По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: mxk@nt-rt.ru || www.moxa.nt-rt.ru Астана: +7(7172)727-132 Архангельск: (8182)63-90-72 Белгород: (4722)40-23-64 Брянск: (4832)59-03-52 Владивосток: (423)249-28-31 Волгоград: (844)278-03-48 Вологда: (8172)26-41-59 Воронеж: (473)204-51-73 Екатеринбург: (343)384-55-89 Иваново: (4932)77-34-06 Ижевск: (3412)26-03-58 Казань: (843)206-01-48 Калининград: (4012)72-03-81 Калуга: (4842)92-23-67 Кемерово: (3842)65-04-62 Киров: (8332)68-02-04 Краснодар: (861)203-40-90 Красноярск: (391)204-63-61 Курск: (4712)77-13-04 Липецк: (4742)52-20-81 Магнитогорск: (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск: (8152)59-64-93 Набережные Челны: (8552)20-53-41 Нижний Новгород: (831)429-08-12 Новокузнецк: (3843)20-46-81 Новосибирск: (383)227-86-73 Орел: (4862)44-53-42 Оренбург: (3532)37-68-04 Пенза: (8412)22-31-16 Пермь: (342)205-81-47 Ростов-на-Дону: (863)308-18-15 Рязань: (4912)46-61-64 Самара: (846)206-03-16 Санкт-Петербург: (812)309-46-40 Саратов: (845)249-38-78 Смоленск: (4812)29-41-54 Сочи: (862)225-72-31 Ставрополь: (8652)20-65-13 Тверь: (4822)63-31-35 Томск: (3822)98-41-53 Тула: (4872)74-02-29 Тюмень: (3452)66-21-18 Ульяновск: (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск: (351)202-03-61 Череповец: (8202)49-02-64 Ярославль: (4852) 69-52-93

# Серия OnCell G3100

Руководство пользователя



# Оглавление

1 Введение	8
Обзор	9
Комплект поставки.	9
Функциональные особенности.	
Техническая спецификация.	11
2 Начало работы	14
Внешние элементы.	
OnCell G3110/G3150/G3110-HSDPA/G3150-HSDPA	15
Аппаратное подключение.	17
Электропроводка.	17
Установка SIM-карты.	
Подключение питания.	19
Подключение дискретных входов/выходов	19
Подключение к сети Ethernet.	
Подключение последовательных устройств	20
Подключение Ethernet-устройств.	20
Регулируемые подтягивающие сопротивления для RS-485 (On G3150-HSDPA).	Cell G3150/OnCell
Светодиодные индикаторы.	
Кнопка аппаратного сброса RESET	
З Начальная настройка IP-адреса.	25
Статический и динамический IP-адрес.	
Заводские настройки IP-адреса.	
Способы настройки.	
Утилита OnCell Search Utility.	
WEB-консоль	
Протокол ARP.	
Telnet-консоль.	
Последовательная консоль.	
4 Описание режимов работы последовательного порта.	
Обзор	
Режимы драйвера СОМ-порта.	
Real COM и Secure Real COM .	
Схемы режима Real COM .	
Reverse Real COM и Secure Reverse Real COM.	
Схемы режима Reverse Real COM	

	МОХА OnCell G3100: руководство	э пользователя <b>З</b> О
Descusion		30
гсжимы о	TCP Server & Secure TCP Server	
	Cyanti coamulating TCP Server	
	TCD Client y Secure TCD Client	40
	Change accommon TCD Client	41
	Схемы соединения ТСР Спепт.	41
D	Схемы ОДР-соединения.	
Режим Ет	Is Turned	43
Режим SM	is funnel.	
Режим Dis	OnColl Control y newyycon Ethernet	44
Приножание	Un Central Management	45
приложен		Sorvor 47
	Подключение устройств с последовательным интерфенсом к опсен сепца	A7
Поличнона		۲+
Подключе	tual Modem	40 18
ГСЖИМ VII 6 Настройка		
Использов	а через WEB-Консолв.	51
richonbool	Hactpoйки Browser Cookie	
	Vстановка належных узлов	52
	Открытие WEB-консоли	52 54
Навигация		
Basic Setti	ngs	
Duble Betti	Server Settings.	
	Time Settings.	56
Network S	ettings	57
	Basic Network Settings (основные сетевые настройки).	
	DNS Settings (настройки DNS-серверов).	
	Advanced Network Settings (расширенные сетевые настройки).	
	Auto IP Report Settings (настройки автоотправки IP-алреса).	60
7 Настройка	а параметров сотовой сети.	
Настройки	и GSM, GPRS (для моделей OnCell G3110 и G3150)	63
Настройки	и 3G-сети (для OnCell G3110-HSDPA/G3150-HSDPA).	63
point	Режим работы GSM или GSM (CSD).	64
	Режим работы GPRS или GPRS/EDGE/UMTS/HSDPA	
	Режим SMS	
	Режим работы Virtual Modem	67
	r	

8 Настройка режима работы последовательного порта	68
Основные настройки последовательного порта.	68
Режимы драйвера СОМ-порта	69
Real COM.	69
Reverse Real COM.	72
RFC 2217	75
Режимы сокетов	77
TCP Server.	77
TCP Client .	79
Режим UDP.	83
Режим Ethernet Modem.	85
Режим SMS Tunnel.	
Режим Disabled	90
9 Подключение устройств с Ethernet-портом	91
Подключение удаленных Ethernet-сегментов.	92
Подключение локальной сети к интернету.	93
10 Настройка режима Virtual Modem.	94
Настройка в WEB-консоли.	95
Установка утилиты Windows Driver Manager	95
Использование OnCell Windows Driver Manager.	98
Использование утилиты PComm для обмена данными	99
Работа с CSD по АТ-командам	100
Работа с SMS по АТ-командам.	101
Выход в сети GPRS с помощью АТ-команд.	102
Установление GPRS-соединения с помощью службы Windows Dial-up Network	102
11 Настройка приложения OnCell Central Management	113
Шаг 1: Настройки сервера.	114
Системные требования.	114
Установка приложения OnCell Management Manager.	115
Работа с OnCell Central Manager .	118
Шаг 2: Настройки WEB-консоли устройства OnCell	124
Настройки OnCell Central.	124
Сервер OnCell Central.	125
Перенаправление связи.	125
Шаг 3: Настройки и управление пользовательским хостом	126
WEB-консоль OnCell Central.	131
Сервер	132
Обзор	132

МОХА OnCell G3100: руководств Управляющие порты/Пользовательские порты.	о пользователя 132
Настройка аккаунта	133
Устройство.	133
Все устройства (All devices).	
Все пользовательские порты (All User ports).	
Перенаправление сервиса (Service Forwarding).	136
Настройки и управление устройством.	137
Обзор (Overview).	137
Пользовательские порты (User Ports).	138
Service Forwarding (Перенаправление связи).	139
Системное обслуживание (Maintenance).	140
Перезагрузка OnCell'a (Restart OnCell Device).	141
Выход из аккаунта (Logout).	141
2 Дополнительные настройки последовательной связи	142
Настройки параметров связи (Port->Communication Parameters)	143
Параметры последовательной связи.	143
Буферизация данных/системных записей.	144
Настройки шифрования данных.	145
3 Системные настройки	146
Дополнительные сетевые настройки.	147
Список IP-адресов с разрешенным доступом.	147
Настройки SNMP-агента.	148
DDNS-cepbep.	149
Таблица хостов (Host Table)	149
Настройка регистрации системных событий	150
Настройка виртуального сервера (Virtual Server).	151
Настройки автооповещения (Auto Warning Settings).	153
Настройки событий (Event Settings).	153
Настройки событий по последовательному порту (Serial Event Settings)	154
Оповещение по E-mail (E-mail Alert).	155
SNMP-прерывание (SNMP-trap).	156
SMS-оповещение.	156
Обслуживание и диагностика (Maitenance).	157
Управление консольным доступом (Console Setting).	157
Пингование (Ping).	158
Обновление прошивки (Firmware Upgrade).	158
Импорт/экспорт конфигурации (Configuration Import/Export)	159
Заводские настройки по умолчанию (Load Factory Defaults).	160

	МОХА OnCell G3100: руководство п Изменение пароля (Change password).	ользователя 160
Сертифі	икат безопасности.	
	Импорт сертификата (Ethernet SSL Certificate Import).	
	Удаление ключа сертификата (Certificate/Key Delete).	
Монито	ринг работы системы (System Monitoring).	
	Соединение последовательных портов с Ethernet-сетью (Serial to Network Connections).	162
	Состояние последовательного порта (Serial Port Status).	
	Счетчик ошибок последовательной связи (Serial Port Error Count).	
	Настройки последовательного порта (Serial Port Settings).	
	Состояние использования шифрования (Chipher Usage Status).	
Состоян	ие системы (System Status).	
	Запись данных с последовательного порта (Serial Data Log).	
	Запись системных событий (System Log).	
	Состояние дискретного выхода (Dout State).	
	Состояние дискретного входа и входов питания (Din and Power Status)	
Состоян	ие сети (Network Status).	
	Состояние Ethernet-соединений (Network Connections).	167
	Статистика сетевых соединений (Network Statistics).	
	Маршрутизация (Routing).	
	Список DHCP-клиентов (DHCP Client List).	
	Список Интернет-сеансов (Internet Sessions List).	
Сохране	ние настроек (Save Configuration).	
Перезаг	рузка (Restart).	
	Перезагрузка системы (Restart System)	170
	Перезагрузка портов (Restart Ports).	171
14 Устано	вка/настройка ПО	
Обзор		
OnCell V	Vindows Driver Manager .	
	Установка утилиты Windows Driver Manager.	173
	Работа с утилитой Windows Driver Manager	176
Утилита	OnCell Search Utility.	
	Установка утилиты OnCell Search Utility .	
	Настройка утилиты OnCell Search Utility.	
Moxa Or	Cell Linux Real TTY Driver.	
	Основная последовательность установки ТТҮ-драйвера.	
	Аппаратная установка.	
	Установка файлов Linux Real TTY Driver	191

MOXA OnCell G	3100: руководство пользователя
Назначение ТТҮ-портов.	
Удаление созданных ТТҮ-портов.	
Удаление файлов драйвера Linux Driver	
Moxa OnCell Unix Fixed TTY Driver.	
Установка Unix Driver.	
Настройка Unix Driver.	
Приложение А Распиновка и разводка кабеля	
Распиновка порта.	
RS-232 ("Папа" DB9).	
RS-485 (2-х и 4-хпроводный)/ RS-422 (распиновка клеммного б	лока)195
Назначение контактов входа питания и дискретного выхода	
Распайка кабелей.	
Кабели последовательного интерфейса.	
Распиновка разъемов DB9 и DB25.	
Приложение В RFC2217	
Приложение C DDNS-сервер	
Обзор	
Настройка	
Приложение D Стандартная нумерация портов	201
Приложение Е Протокол Auto IP Report	204
Приложение F Алфавит GSM	
Приложение G Настройки по умолчанию	210

# 1 Введение

Сотовые IP-шлюзы серии OnCell G3100 являются многофункциональными. В настоящее время номенклатура сотовых шлюзов представлена 4-мя моделями: OnCell G3110, OnCell G3150, OnCell G3110-HSDPA и OnCell G3150-HSDPA. Основное отличие между ними: поддерживаемые последовательные интерфейсы. Сотовые IP-шлюзы обеспечивают простое подключение последовательных и Ethernet-устройств к сотовым мобильным сетям.

Данная глава содержит следующие разделы:

- Обзор
- Комплект поставки
- Функциональные особенности
- Техническая спецификация

# Обзор

Модемы серии OnCell G3100 предназначены для интеграции устройств с последовательным и Ethernet-интерфейсом в сотовые сети и поддерживают несколько различных режимов работы. Драйвер COM-порта OnCell'а позволяет настроить последовательные порты OnCell'а G3100 в режиме виртуальных портов, что позволяет работать с последовательными и Ethernet-устройствами удаленно через сотовые сети. Серия OnCell G3100 поддерживает протокол TCP/IP, обеспечивая двусторонний обмен между последовательными и Ethernet-устройствами тСР/IP-сетям GPRS/EDGE или UMTS/HSDPA (3G).

В OnCell G3100 можно функцию перенаправления для подключения Ethernet-устройств к сотовым сетям. При этом устройства, подключенные к LAN-порту, не будут видны из глобальных сетей, поскольку OnCell поддерживает протокол трансляции сетевых адресов NAT.

В задачах, где требуется обеспечение информационной безопасности (например, контроль доступа, удаленное управление сайтом), можно использовать режимы Secure TCP Server, Secure TCP Client, Secure Real COM и Secure Reverse Real COM.

OnCell G3100 также имеет встроенный релейный выход, который можно настроить для сигнализации о системных событиях, а также два дискретных входа, позволяющих передавать двоичные сигналы от датчиков.

В некоторых задачах, чтобы данные с последовательного порта не потерялись в случае обрыва Ethernet-соединения. OnCell G3100 обеспечивает буферизацию последовательных данных в случае обрыва соединения. В случае проблем с сетью поступающие данные хранятся в буфере и ожидают отправки до того, как восстановится соединение.

# Комплект поставки

Каждый OnCell G3100 поставляется в отдельной коробке с рядом стандартных аксессуаров. Кроме того, могут быть заказаны некоторые дополнительные модули. При получении устройства внимательно проверьте его комплектность и сообщите представителю Моха об отсутствующих или поврежденных элементах.

### Стандартная комплектация

- СD-диск с документацией и программным обеспечением
- Пластиковая антенна с разъемом SMA (Название моделей антенн для OnCell G3100: ANT-CQB-ASM-1, для OnCell G3100-HSDPA: ANT-WCDMA-ASM-1.5)
- Крепление на DIN-рейку
- 5-контактный клеммный блок (винтовые клеммы)
- 10-контактный клеммный блок (винтовые клеммы)
- Гарантия на изделие
- Краткое руководство по установке

### Дополнительные комплектующие

- Адаптер питания: 1,2А (или выше) @ 12 В
- Источник постоянного тока
- Переходник с адаптера питания на клеммный блок
- Четырехдиапазонные антенны GSM/GPRS/EDGE для серии OnCell G3110/G3150 (импеданс=50 Ом):

ANT-CQB-AHSM-00-3m: всенаправленная 0dBi/10см, SMA-разъем, длина кабеля – 3м

ANT-CQB-AHSM-03-3m: всенаправленная 3dBi/25см, SMA-разъем, длина кабеля – 3м

ANT-CQB-AHSM-05-3m: всенаправленная 5dBi/37см, SMA-разъем, длина кабеля – 3м

# Функциональные особенности

Все устройства серии OnCell G3100 характеризуются следующими особенностями:

- Четырехдиапазонный спектр частот 900/1800, 850/1900 МГц GSM/GPRS/EDGE
- Трехдиапазонный спектр частот в сетях 3G: 850/1900/2100 МГц UMTS/HSDPA (только для моделей)
- Различные режимы работы: Real COM, Reverse Real COM, RFC2217, TCP Server, TCP Client, UDP, Ethernet Modem и SMS Tunnel.
- Передача АТ-команд по Ethernet
- ПО для управление по закрытым ІР-сетям
- Функция буферизации для предотвращения потери данных с последовательного порта при обрыве Ethernet-соединения
- Режимы с защитой информации: Secure Real COM, Secure Reverse Real COM, Secure TCP Client и Secure TCP Server
- Функция настройки скорости для легкого подбора нужной пользователю скорости передачи
- Резервированный вход питания от источника постоянного тока.
- Светодиодные индикаторы состояния и уровня сигнала
- 2 дискретных входа и 1 релейный выход

# Техническая спецификация

Примечание: Серия устройств OnCell G3100 имеет несколько аппаратных исполнений. См. таблицу ниже, в котором приведены поддерживаемые разными исполнениями функциями.

О подключении Ethernet-устройств к сотовым сетям см. главу 9. О режиме Virtual Modem см. главу 10.

	Управление через OnCell Central Manager	Подключение Ethernet-сегментов к сотовым сетям	Режим Virtual Modem
IР-шлюз			
OnCell G3110 Rev 1.2	$\checkmark$		
OnCell G3150 Rev 1.2	$\checkmark$		
OnCell G3110 Rev 2.0	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
OnCell G3150 Rev 2.0	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
OnCell G3110-HSDPA Rev 1.0	$\checkmark$	$\checkmark$	
OnCell G3150-HSDPA Rev 1.0	$\checkmark$	$\checkmark$	

	OnCell G3110/G3150	OnCell G3110/G3150-HSDPA	
Аппаратные характеристики			
Процессор	Моха СРИ, 192 МГц		
ОЗУ	16 Мбайт	16 Мбайт	
Флэш-память	4 Мбайт	4 Мбайт	
Интерфейс для подключения к л	окальной сети		
Ethernet	10/100 Мби	тт/с, разъем RJ45	
Защита	Трансформатор	оная изоляция 1,5 кВ	
Интерфейс для сотовых сетей			
Поддерживаемые стандарты	GSM/GPRS/EDGE	UMTS/HSDPA	
Частотный спектр	Четырехдиапазонный 850/900/1800/1900 МГц	Трехдиапазонный 850/1900/2100 МГц 4-хдиапазонный 850/900/1800/1900 МГц	
Мощность передатчика	1 Bт GSM 1800/1900, 2 Bт EGSM 850/900	1 BT GSM1800, 2 BT GSM900, 0.25 BT UMTS/HSDPA, 0.5 BT EDGE900, 0.4 BT EDGE 1800	
Класс многоканальной GPRS	12	10	
Класс мобильной GPRS-станции	C	Class B	
Класс многоканальной EDGE	12	10	
Класс мобильной EDGE-станции	Class B		
Алгоритмы GPRS-кодирования	CS1-CS4		
SIM Control	3 B		

Последовательный интерфейс				
Число портов	1			
Электростатическая защита	15 кВ			
Поддерживаемые интерфейсы	G3110/G3110-HSDPA: RS-232 (разъем DB9, "папа") G3110/G3110-HSDPA: RS-232 (разъем DB9, "папа"), RS-422/485 (5-контактный клеммный блок)			
Параметры последовательной свя	язи			
Контроль по паритету	Отстутствует, Четность, Нечетность, Пробел, Метка			
Биты данных	5, 6, 7, 8			
Стоповые биты	1, 1.5, 2 (паритет = Отсутствует (None))			
Управление потоком данных	RTS/CTS, XON/XOFF			
Скорость	50 бит/с – 921,6 Кбит/с			
Сигналы последовательной связи	l			
RS-232	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND			
RS-422	Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND			
RS-485-4-хпроводный	Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND			
RS-485-2-хпроводный	Dara+, Data-, GND			
Каналы ввода/вывода				
Контакт аларма	1 релейный выход с максимальной нагрузкой 1A@24B пост.			
Дискретные входы	2 входа, электрически развязанных с логикой Состояние OFF: от 0 до 3,3 В пост. Состояние ON: от 10 до 48 В пост. (I1 на COM 1/I2 на COM 2)			
Программные характеристики				
Сетевые протоколы	ICMP, TCP/IP, UDP, DHCP, Telnet, DNS, SNMP, HTTP, SMTP, HTTPS, SNTP, ARP, SSL			
Режимы работы	Real COM, Reverse Real COM, TCP Server, TCP Client, UDP, RFC2217, Ethernet Modem, SMS Tunnel			
Режимы работы с функциями защиты данных	Secure Real COM, Secure Reverse Real COM, Secure TCP Client, Secure TCP Server			
Способы настройки и управления	SNMP MIB-II, SNMP Private MIB, SNMPv1/v2c/v3, DDNS, IP Report, WEB-консоль/Telnet/Последовательная консоль/SSH			
Авторизация	Логин пользователя и пароль			
Настройки безопасности	Список допустимых IP-адресов			
Утилиты	Для OC Windows 95/98/ME, Windows NT, Windows 2000/XP/2003/Vista/Server-2008, Windows 2000/XP/2003/Vista/Server-2008 x64 Edition			
Драйверы для Windows	Windows 95/98/ME, Windows NT, Windows 2000/XP/2003/Vista/Server-2008, Windows 2000/XP/2003/Vista/Server-2008 x64 Edition			
Драйверы для Unix	SCO Unix, SCO OpenServer 5, SCO OpenServer 6, UnixWare 7, SVR4.2, QNX 4.25, QNX 6, Solaris 10, FreeBSD 5, FreeBSD 6			
Драйверы для Linux	Ядра для Linux 2.2.x, 2.4.x, 2.6.x			
Конструктив	•			
Корпус	Алюминиевый, защита степень IP30			
Требования к питанию				
Входное напряжение питания	От 12 до 48 В пост.			
Мощность	585-900 мА (макс.) @ 12 В			

r

Защита от перенапряжения	2 кВ		
Окружающая среда			
Рабочая температура	От -30 до 55°С, влажность ль 5 до 95 %.		
Температура хранения	От -40 до 75°С		
Сертификаты			
Устойчивость к	CE: EN55022 Class A/EN55024		
электромагнитным помехам	FCC: FCC раздел 15 подраздел B, Class A		
	EN61000-4-2 (ESD), Уровень 4		
	EN61000-4-3 (RS), Уровень 3		
	EN61000-4-4 (EFT), Уровень 4		
	EN61000-4-5 (Surge), Уровень 3		
	EN61000-4-8, Уровень 3		
	EN61000-4-12, Уровень 3		
Безопасность	UL: UL60950		
Гарантия	5 лет		

# 2 Начало работы

В данной главе описана аппаратная установка OnCell G3100. Программная установка описана в последующих главах.

Данная глава содержит следующие разделы:

# • Внешние элементы

OnCell G1130/G3150/G3110-HSDPA/G3150-HSDPA

#### • Аппаратное подключение

- > Требования к электропроводке
- Установка SIM-карты
- Подключение питания
- > Подключение к дискретным входам/выходам
- > Подключение к сети Ethernet
- > Подключение последовательных устройств
- Подключение Ethernet-устройств
- Регулируемые подтягивающие сопротивления для интерфейса RS-485 (в моделях OnCell G3150/OnCell G3150-HSDPA)
- ▶ Светодиодные индикаторы
- ➤ Кнопка аппаратного сброса RESET

# Внешние элементы

# OnCell G3110/G3150/G3110-HSDPA/G3150-HSDPA

# Виды спереди



Вид сверху



#### Виды снизу



# Вид сзади



Виды сбоку



# Аппаратное подключение

В данной главе описывается способ подключения IP-шлюза OnCell G3100 к хостам и последовательным/Ethernet-устройствам для первичных настроек.

# Электропроводка



## ВНИМАНИЕ

Соблюдайте требования безопасности!

Отключайте шнур питания перед установкой и/или действиями с электропроводкой OnCell'a. Устройство должно быть размещено в безопасной зоне.

# Ток, идущий через провода, не должен превышать максимально допустимый

Рассчитывайте максимально возможный ток на каждый провод и общий. Придерживайтесь всех электрических правил и норм, указывающих максимально допустимый ток для каждого размера провода.

Превышение максимального тока может вызвать перегрев проводов и привести к повреждениям оборудования.

Работающее устройство может сильно нагреться, используйте меры предосторожности при взятии его в руки.

Будьте осторожны. Внутренние элементы OnCell выделяют тепло и могут вызывать нагревание устройства.

Следует придерживаться следующих общих рекомендаций:

• Использовать отдельные пути для прокладки проводов питания и сигнальных. Если необходимо их пересечение, постарайтесь обеспечить их взаимную перпендикулярность в точке пересечения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не используйте для прокладки сигнальных проводов и питания одни и те же желобы. Во избежание наводок провода с разными характеристиками сигналов следует прокладывать отдельно друг от друга.

- Тип передаваемого сигнала определяет, какие провода должны быть проложены отдельно. Провода со сходными электрическими характеристиками могут быть сгруппированы.
- Провода передачи входных и выходных сигналов следует прокладывать отдельно друг от друга.
- Полезно маркировать кабели от всех устройств в системе.

## Установка SIM-карты

В целях обеспечения защиты SIM-карты разъем для нее находится внутри корпуса OnCell G3100. Для вставки или снятия карты открутите шуруп на крышке этого разъема.



Последовательность действий:

- 1. Открутите шуруп на крышке разъема под SIM-карту.
- 2. Переместите крышку немного влево.
- 3. Приподнимите крышку, под которой находится разъем по SIM-карту.
- 4. (а) Сдвиньте перемычку и выньте карту из разъема или

(b) Вставьте SIM-карту в разъем.

5. Затем в обратном порядке закройте крышку разъема.



## ВНИМАНИЕ

Если устройство настроено в режиме GSM/GPRS, индикаторы связи SIGNAL не загораются в случае некорректного тел. номера или параметров выхода в сеть APN. Проверьте также состояние индикатора GSM, если SIM-карта установлена правильно.

Данный индикатор сигнализирует правильность установки карты. Загорается по крайней мере одно деление SIGNAL, если подключена антенна и ловится сеть. Если ни один из индикаторов: GSM, SIGNAL – не загорается, то, возможно, неправильно установлена SIM-карта. Поскольку PIN-код хранится на SIM-карте, то если он введен неправльно, то устройство не получает доступа в сеть.

#### Подключение питания

Оба входа питания (основной и резервный), подключаемые к 4-м контактам клеммного блока (по 2 контакта на вход), используются для подачи питания на OnCell G3100 с различных источников постоянного тока 12-48В. После подключения питания светодиодный индикатор PWR загорается зеленым цветом, показывая готовность системы.



#### Подключение дискретных входов/выходов

Шесть оставшихся контактов клеммного блока используются для ввода/вывода дискретных сигналов: по два контакта на каждый из двух входов и один релейный выход.

#### Дискретный вход

Состояние логического 0 и 1 определяется следующими уровнями напряжения:

- От +13 до +30 В логическая 1 (On)
- От -30 до -3 В логический 0 (Off)

#### Дискретный вsход: 1 реле на нагрузку 1 А @ 24 В пост.



Состояние питания	Событие	Реле
Выкл.	Нет	Открыто
Вкл.	Есть	Открыто
	Нет	Замкнуто

# Подключение к сети Ethernet

Подключите один конец Ethernet-кабеля к порту 10/100M OnCell G3100, а другой – к сети Ethernet.

Если кабельное соединение выполнено верно, то OnCell G3100 покажет это индикацией:

- При подключении к Ethernet-сегменту на 100Мбит/с загорится зеленый индикатор.
- При подключении к Ethernet-сегменту на 10Мбит/с загорается оранжевый индикатор.
- Соответствующий индикатор мигает при обмене пакетами данных по сети.

### Подключение последовательных устройств

Устройства серии OnCell G3110/G3110-HSDPA имеют один интерфейс RS-232 с разъемом DB9, "папа" на нижней стороне.

Устройства серии OnCell G3150/G3150-HSDPA имеют один порт RS-232 с разъемом DB9, "папа" один RS-422/485-4w/485-2w с разъемом в виде 5-контактного клеммного блока на нижней стороне.

## Подключение Ethernet-устройств

Подключите один конец Ethernet-кабеля к порту 10/100M OnCell G3100, а другой – к устройство с интерфейсом Ethernet.

Если кабельное соединение выполнено верно, то OnCell G3100 покажет это индикацией:

- При подключении к Ethernet-сегменту на 100Мбит/с загорится зеленый индикатор.
- При подключении к Ethernet-сегменту на 10Мбит/с загорается оранжевый индикатор.
- Соответствующий индикатор мигает при обмене пакетами данных по сети.

# Регулируемые подтягивающие сопротивления для RS-485 (OnCell G3150/OnCell G3150-HSDPA)

В некоторых случаях для предотвращения отражения сигналов нужно использовать терминальные резисторы. При их установке важно правильно настроить подтягивающие сопротивления, чтобы сигнал не искажался. В OnCell'ах они настраиваются джамперными перемычками или DIP-переключателями для каждого последовательного порта.

Для установки подтягивающих сопротивлений 150 кОм – убедитесь, что обе оба DIPпереключателя в позиции OFF. Это настройки по умолчанию.

Для установки подтягивающих сопротивлений 1 кОм – оба DIP-переключателя должны быть в позиции ON.



### ВНИМАНИЕ

Не используйте сопротивление 1 кОм при использовании интерфейса RS-232, т.к. это ослабит сигналы и приведет к уменьшению дальности передачи.



_	1	2	3
Положение	Смещение вверх	Смещение вниз	Терминальный резистор
ON	1 кОм	1 кОм	120 кОм
OFF	150 кОм	150 кОм	

# Светодиодные индикаторы

Значения состояния светодиодных индикаторов на передней панели **OnCell G3100-HSDPA** приведены в таблице:

Индикатор	Цвет	Значение		
DWD	Зеленый	Подключен источник питания постоянного тока		
T WK	Выкл.	Питание выключено или имеются проблемы		
	Зеленый	Последовательный порт передает данные		
Tx	Bruchonon	Через последовательный порт нет приема или передачи		
	РWR         Зеленый           Тх         Зеленый           Тх         Выключен           Rx         Оранжевый           GSM         Оранжевый           GPRS         Оранжевый           Bыключен         Оранжевый           GPRS         Оранжевый           Bыключен         Оранжевый           Buknoven         Оранжевый           Buknoven         Оранжевый           Buknoven         Оранжевый           Buknoven         Оранжевый           Buknoven         Оранжевый           Buknoven         Выключен           Buknoven         Выключен           Fault         Красный           Buknoven         Выключено           Signal (3         Ранки	данных.		
<b>B</b> v	Оранжевый	Последовательный порт принимает данные.		
	Выключен	Нет приема данных.		
GSM	Оранжевый	Установлено GSM-соединение.		
USIVI	Выключен	GSM-соединение разорвано.		
CDDS	Оранжевый	Установлено GPRS-соединение.		
ULKS	Выключен	Разорвано GPRS-соединение.		
LIMTS	Выключен         Разорвано GPRS-соединение.           Оранжевый         Установлено UMTS-соединение.           Выключен         Соединение UMTS разорвано.           Оранжевый         Установлено HSDPA-соединение.           Выключен         HSDPA-соединение разорвано.			
UNITS	Выключен	Соединение UMTS разорвано.		
	Оранжевый	Установлено HSDPA-соединение.		
IISDIA	Выключен	HSDPA-соединение разорвано.		
		Постоянно: Питание подключено, OnCell полностью		
	Тх         Зеленый           Тх         Выключен           Rx         Оранжевый           GSM         Оранжевый           GPRS         Оранжевый           Bыключен         Оранжевый           Buknoven         Оранжевый           Buknoven         Оранжевый           Buknoven         Оранжевый           Buknoven         Оранжевый           Buknoven         Оранжевый           Buknoven         Выключен           Senenbuğ         Buknoven           Fault         Красный           Buknoveno         Buknoveno           Signal (3         Зеленый	загружен.		
Ready	Эсленыи	Мигание (интервал примерно 1 сек): OnCell обнаружен		
РWR Tx Rx GSM GPRS UMTS HSDPA Ready Fault Fault		утилитой OnCell Search Utility.		
Выключен		Питание отключено или идет загрузка.		
		Постоянно: Идет процесс загрузки, или имеется		
	۲ <b>۲</b>	GSM-соединение разорвано.         Установлено GPRS-соединение.         Разорвано GPRS-соединение.         Установлено UMTS-соединение.         Соединение UMTS разорвано.         Установлено HSDPA-соединение.         HSDPA-соединение разорвано.         Постоянно: Питание подключено, OnCell полностью загружен.         Мигание (интервал примерно 1 сек): OnCell обнаружен утилитой OnCell Search Utility.         Питание отключено или идет загрузка.         Постоянно: Идет процесс загрузки, или имеется конфликт IP.         Мигание (интервал примерно 1 сек): Устройство не получает IP-адрес от DHCP-сервера.         Прибор обесточен или имеются проблемы с питанием.         Уровень сигнала сотовой сети (для передачи данных от в сотованы с питанием.		
Fault	красныи			
		получает IP-адрес от DHCP-сервера.		
	Выключено	Прибор обесточен или имеются проблемы с питанием.		
Signal (3	2 ананний	Уровень сигнала сотовой сети (для передачи данных		
индикатора)	эсленыи	необходимо, чтобы горели по крайней мере 2 деления).		

Значения состояния светодиодных индикаторов на передней панели **OnCell G3100** приведены в таблице:

Индикатор	Цвет	Значение	
DWD	Зеленый	Подключен источник питания постоянного тока	
F WK	Выкл.	Питание выключено или имеются проблемы	
	Зеленый	Последовательный порт передает данные	
Tx	<b>D</b> i ukulouou	Через последовательный порт нет приема или передачи	
	Быключен	данных.	
Pv	Оранжевый	Последовательный порт принимает данные.	
КХ	Выключен	Нет приема данных.	
GSM	Оранжевый	Установлено GSM-соединение.	
USIM	Выключен	GSM-соединение разорвано.	
CDDS	Оранжевый	Установлено GPRS-соединение.	
ULK2	Выключен	Разорвано GPRS-соединение.	
		Постоянно: Питание подключено, OnCell полностью	
	Зеленый	загружен.	
Ready		Разорвано GPRS-соединение. Постоянно: Питание подключено, OnCell полностью загружен. Мигание (интервал примерно 1 сек): OnCell обнаружен утилитой OnCell Search Utility. Питание отключено или идет загрузка.	
	Выключен	Питание отключено или идет загрузка.	
		Постоянно: Идет процесс загрузки, или имеется	
	Красный	конфликт IP.	
Fault	repuelibili	Мигание (интервал примерно 1 сек): Устройство не	
		получает IP-адрес от DHCP-сервера.	
	Выключено	Прибор обесточен или имеются проблемы с питанием.	
Signal (3	Зеленый	Уровень сигнала сотовой сети (для передачи данных	
индикатора)	Schenbin	необходимо, чтобы горели по крайней мере 2 деления).	



# ВНИМАНИЕ

### Индикатор GSM:

Выкл.: Не удается зарегистрироваться в сотовой сети в GSM-режиме: неправильный PIN-код или недоступна сотовая сеть. Индикаторы уровня сигнала Signal также будут выключены.

Вкл.: абонент зарегистрирован в сотовой сети. Индикторы Signal также включатся.

#### Индикатор GPRS:

Выкл.: Не удается зарегистрироваться в сотовой сети в GPRS-режиме: неправильный PIN-код или недоступна сотовая сеть (индикаторы GSM/Signal также не горят), либо неправильно заданы параметры доступа APN, логин и пароль.

Вкл.: Прошла регистрация в сотовой сети в GPRS-режиме. Загорится также индикатор GSM/Signal.

#### Индикатор UMTS/HSDPA:

Выкл.: Не удается зарегистрироваться в сотовой сети в режиме UMTS/HSDPA: неправильный PIN-код или недоступна сотовая сеть (индикаторы UMTS или HSDPA/Signal также не горят), либо неправильно заданы параметры доступа APN, логин и пароль.

Вкл.: Прошла регистрация в сотовой сети в режиме UMTS/HSDPA. Загорится также индикатор UMTS или HSDPA/Signal.

# Кнопка аппаратного сброса RESET

Для вовзврата заводских настроек по умолчанию нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку Reset. Используйте остроконечный предмет – скрепку или зубочистку. Индикатор Ready станет мигать. После того, как Ready перестал мигать установлены заводские настройки (IP-адрес по умолчанию: 192.168.127.254).

# 3 Начальная настройка IP-адреса

В первую очередь при настройке NPort 6000 нужно задать его IP-адрес. В данной главе представлены несколько разных способов изменения IP-настроек. Более подробную информацию о сетевых настройках см в главе 9.

Данная глава содержит следующие разделы:

- Статический и динамический IP-адреса
- Заводские настройки IP-адреса
- Способы настройки
  - Утилита OnCell Search Utility
  - Web-консоль
  - ≻ Протокол ARP
  - Telnet-консоль
  - > Последовательная консоль

# Статический и динамический ІР-адрес

Определите, какой адрес будет иметь OnCell G3100: постоянный или динамический (назначаемый либо DHCP, либо BOOTP).

- Если OnCell G3100 используется в сети с постоянными IP, то необходимо прописать статический IP-адрес NPort'а способами описанными ниже в данной главе.
- Если OnCell G3100 используется в сети с динамически назначаемыми IP-адресами, то режим настройки IP нужно установить в DHCP, или BOOTP.



## ВНИМАНИЕ

Уточните у своего сетевого администратора, как зарезервировать фиксированный IP-адрес для OnCell G3100 в таблице MAC-адресов при использовании DHCP-сервера или BOOTP-сервера. Во многих случаях лучше использовать фиксированный IP-адрес для OnCell G3100.

# Заводские настройки ІР-адреса

По умолчанию IP-адрес OnCell G3100:

### 192.168.127.254

IP-адреса, начинающиеся со «192.168» назначаются в локальных сетях. К устройствам с такими адресами нет прямого доступа из публичных сетей. Например, такое устройство не получится пинговать из удаленной точки по сети Интернет. Если в Вашей задаче нужно передавать данные через глобальную сеть, например, Интернет, то OnCell G3100 должен иметь постоянный выделенный IP-адрес, который может быть арендован у интернет-провайдера.

# Способы настройки

# Утилита OnCell Search Utility

Можно настраивать сетевые параметры OnCell G3100 с помощью идущей с ним в комплекте утилиты OnCell Search Utility for Windows. См. главу 10, где описаны установка и использование данной программы.

# WEB-консоль

Можно настраивать OnCell G3100 через стандартный Web-браузер. Подробнее о настройках через Web-консоль см. главу 5.

# Протокол ARP

Для настройки IP-адреса можно использовать протокол ARP (Address Resolution Protocol). По команде ARP ПК связывает MAC-адрес OnCell G3100 с IP-адресом. После этого откройте telnet-консоль OnCell G3100 – IP-адрес изменится.



## ВНИМАНИЕ

Для использования ARP-протокола нужно, чтобы ПК и OnCell G3100 были в одной подсети LAN. Можно также использовать кроссовый Ethernetкабель для подключения NPort'а 6000 напрямую к сетевой карте компьютера. Перед выполнением ARP-команды нужно выставить заводские настройки по умолчанию для OnCell G3100 (192.168.127.254), ПК и OnCell G3100 должны быть в одной подсети. Последовательность действий для настройки IP-адреса через ARP:

- 1. Получите у сетевого администратора уникальный IP-адрес для OnCell G3100.
- 2. Посмотрите MAC-адрес OnCell G3100 на табличке на нижней стороне устройства.
- 3. На компьютере выполните из командной строки arp -s:

arp – s <IP address> <MAC address>

Например,

#### C:\> arp -s 192.168.200.100 00-90-E8-04-00-11

4. Выполните команду Telnet:

#### telnet 192.168.200.100 6000

После этого будет выдано сообщение Connect failed:



5. После перезагрузки OnCell G3100 его IP-адрес изменится на новый адрес и можно снова попробовать получить доступ через Telnet.

### Telnet-консоль

В зависимости от того, как настроены компьютер и сеть, удобным может оказаться доступ к OnCell G3100 для изменения его IP-адреса по сети. Это можно сделать через Telnet-консоль.



# внимание

Скриншоты Telnet-консоли приведены для устройств серии OnCell G3100.

1. Из командной строки Windows (Пуск->Выполнить) наберите команду:

### telent 192.168.127.254

Если OnCell'у задан другой IP-адрес, то введите его вместо адреса по умолчанию. Нажмите **ОК**.



2. Terminal type задайте ansi/vt 100: введите 1 и нажмите ENTER для продолжения.



3. Если настроена защита паролем для входа в консоль, то появится показанное ниже окно. Введите пароль и нажмите **ENTER**.

Telnet 192.168.127.254	- 🗆	×
		-
Serial No: 01001		
Console password :		
++		
		-

4. Нажмите клавишу N или курсорными стрелками выберите пункт меню Network и нажмите ENTER.

MOXA OnCell G3100: руководство пользователя



5. Нажмите клавишу **B** или курсорными стрелками выберите пункт меню **Basic** и нажмите **ENTER**.

<b>ex</b> Telnet 192.168.40	.42	- 🗆 🗙
OnCell G3150	OnCell G3150_2 1.0	
<mark>[Basic]</mark> Advanced Examine/modify ]	auto_Ip_report Gsm/Gprs Quit basic network settings_	
Enter: select	ESC: previous menu	

6. Используя курсорные клавиши, выберите пункт **IP address**. Удалите текущий IPадрес кнопками **DELETE**, **BACKSPACE** или **IPOБE**Л, введите новый IP-адрес и нажмите **ENTER**. Помните, что если используется режим динамического IP (BOOTP, DHCP и т.п.), то нужно будет соответственно изменить параметр **IP configuration field**.

m Telnet 192.168.127.254		- 🗆 🗙
OnCell G3150	OnCell G3150_2 1.0	
<mark>[Basic]</mark> Advanced auto_Ip_ Examine/modify basic netw	report Gsm/Gprs Quit ork settings	
ESC: back to menu Enter	•: select	
IP configuration IP address Netmask Gateway DNS server 1 DNS server 2 WINS function WINS server LAN speed	[Static]         [192.168.127.254]         [255.255.255.0]         [         ]	

7. Для возврата на предыдущую страницу настроек дважды нажмите **ESC**. Выберите **Y** для подтверждения изменений.

OnCell G3150 OnCell G3150_2 1.0 NETWORK MENU [Basic] Advanced auto_lp_report Gsm/Gprs Quit Examine/modify basic network settings Enter: select ESC: previous menu Warning ??? You have modified the configuration without saving. Would you save it now ? Y': yes 'N': no_ iteration without saving.
[Basic] Advanced auto_Ip_report Gsm/Gprs Quit Examine/modify basic network settings Enter: select ESC: previous menu Warning !!! Vou have modified the configuration without saving. Would you save it now ? Ye: yes 'N': no_
Enter: select ESC: previous menu +
<pre>++ Warning !!! Warning !!! You have modified the configuration without saving. Would you save it now ? Y: yes 'N': no</pre>
<pre>++ Warning !!! Warning !!! You have modified the configuration without saving. Would you save it now ? Y' yes 'N': no </pre>
++ Warning !!! You have modified the configuration without saving. Would you save it now ? Y: yes 'N': no
Warning !!!       Warning !!!         You have modified the configuration without saving.         Would you save it now ?         Would you save it now ?         Y: yes         'Y: yes         'Y: yes
From have modified the configuration without saving. F   Would you save it now ?   'Y: yes 'N': no_   ++
'Y: yes 'N': no i
++

- 8. Нажмите **ESC** для возврата на предыдущую страницу.
- 9. Нажмите **A** или выберите курсорными клавишами пункт **Save** и нажмите **ENTER**. Повторно нажмите **ENTER** для выполнения команды сохранить (save).

CN Telnet 192.168.127.254	- 🗆 X
OnCell G3150 OnCell G3150_2 1.0	<b>_</b>
Overview Basic Network Port System Monitor [sAve] Restart Exit Save current configuration to flash ROM	
ESC: back to menu Enter: select	
++  Enter to update, other key to cancel!	
++	
	-

10. Нажмите **R** или используя курсорные клавиши выберите пункт **Restart** и нажмите **ENTER**.

MOXA OnCell G3100: руководство пользователя



11. Нажмите S или курсорными клавишами выберите System и затем нажмите ENTER для перезагрузки OnCell'a.

<b>EX Telnet 192.168.127.254</b>	_ 🗆 🗙
OnCell G3150 OnCell G3150_2 1.0	▲
<mark>[System]</mark> Port Quit Restart the server	
ESC: back to menu Enter: select	
+	+
Restart system will disconnect all ports and clear all	status value ¦
Enter: continue ESC: cancel	:
	•••••
	-

#### Последовательная консоль

Устройства серии OnCell G3100 можно настраивать через последовательную консоль, которая является такой же Telnet-консолью, только доступ к ней осуществляется через порт RS-232, а не через Ethernet. Принцип работы с ней такой же, как и с Telnet-консолью.

Ниже показаны действия, которые нужно выполнить для открытия этой консоли с использованием утилиты PComm Terminal Emulator, который находится в свободном доступе как один из модулей программы PComm Lite Suite. Можно использовать и другие терминальные программы, в этом случае процесс открытия консоли будет отличаться от приведенного ниже.

- 1. Обесточьте OnCell G3100. Используя нуль-модемный кабель подключите консольный порт к COM-порту компьютера.
- 2. Запустите терминальную программу: Пуск→Программы→PComm Lite→Terminal Emulator.
- 3. Появится окно PComm Terminal Emulator. В меню **Port Manager** выберите **Open** или нажмите пиктограмму **Open**:

😵 PComm Terminal Emulator
Profile Port Manager Help

4. Откроется окно выбора свойств Property. Зайдите на вкладку **Communication Parameters** и выберите COM-порт, к которому подключено устройство (COM1 в примере). Установите параметры: **115200, 8, N, 1**.

5	roperty 🔀
	Communication Parameter Terminal File Transfer Capturing
	COM Options
	Ports : COM1 -
	Baud Rate : 115200 🗸
	Data Bits : 8
	Parity : None 💌
	Stop Bits : 1
	Flow Control Output State
	XON/XOFF RTS  ON OFF
	OK Cancel

- 5. На вкладке Terminal выберите ANSI или VT100 в качестве Terminal Type и нажмите OK.
- 6. Если используется устройство OnCell G3100, то теперь его уже можно включить и удерживать кнопку «гравис», показанную на рисунке.



7. сли была установлена парольная защита на вход в консоль, то потребуется ввести пароль. После ввода пароля нужно выбрать протокол канального уровня: ansi/vt 100 в поле terminal type. Введите **1** для выбора и нажмите **ENTER**.



8. Появится главное меню. Как только Вы попали в консоль настроек, с ней можно работать так же как с Telnet-коснолью. См. шаги 4-11 при работе в параграфе Telnet-консоль – по настройке IP-параметров.

	OnCell G3150	OnCell G3150_2 1.0	
TR TS	Overview Basic [Netw Examine/modify the et	ork] Port System Monitor sAve Restart Ex: hernet LAN port settings	it
	Enter: select ESC: p	revious menu	

# 4 Описание режимов работы последовательного порта

В данной главе описаны различные режимы работы OnCell G3100. Все режимы объединены в несколько групп по типу применения, например Device Control. Есть режимы для работы на основе драйверов, установленных на хост-компьютере, и режимы на основе сокетов TCP/IP. После выбора подходящего режима работы обращайтесь к главе 6 Настройка через WEB-консоль – за детальной информацией по настройкам.

Данная глава содержит следующие разделы:

- Обзор
- Режимы Device Control
  - ➢ Real COM и Secure Real COM
  - Схемы режима Real COM
  - Reverse Real COM и Secure Reverse Real COM
  - Cxемы режима Reverse Real COM
  - ≻ RFC 2217

#### • Режимы сокетов

- TCP Server и Secure TCP Server
- Cxeмы соединения TCP Server
- TCP Client и Secure TCP Client
- Схемы соединения TCP Client
- Режим UDP
- Схемы UDP-соединения
- Режим Ethernet Modem
- Режим SMS Tunnel
- Режим Disabled

# Обзор

IP-шлюз OnCell G3100 позволяют интегрировать последовательные устройства через сотовые сети. Устройству OnCell G3100 назначается IP-адрес оператором сотовой сети (cellular ISP – провайлер мобильного интернета). Кроме того, данное устройство может использоваться для подключения удаленных Ethernet-сегментов через сотовую сеть (см. главу 5).



Для передачи по сотовым сетям данных с последовательных устройств OnCell G3100 поддерживают стандарты RS-232/422/485. IP-модемы – это мини-компьютеры с процессором и поддержкой протоколов стека TCP/IP для двунаправленного обмена данными между последовательными и IP-сетями. Используя OnCell G3100, можно получать доступ к устройствам, управлять и настраивать оборудование удаленно (через сотовую сеть) из любой точки мира.

Многие SCADA и системы сбора информации поддерживают последовательный интерфейс для различных устройств сбора и учета данных. OnCell G3100 позволяют SCADA-системе иметь доступ к любым устройствам, имеющим интерфейс RS-232/422/485, независимо от того, как далеко они расположены от APM.

OnCell G3100 – устройство для работы с IP-сетями, позволяющее увеличивать число последовательных портов хост-компьютера. Если Ваш компьютер поддерживает протокол TCP/IP, снимаются ограничения шины ISA или PCI и проблемы, связанные с отсутствием нужных драйверов для различных операционных систем.

Помимо режимов для работы с сокетами OnCell G3100 имеет драйвер Real COM/TTY и Reverse Real COM/TTY, передающий все последовательные сигналы. Это позволяет использовать уже имеющееся программное обеспечение, поддерживающее COM/TTY.

Существует три различных сокетных режима: TCP Server, TCP Client и UDP. Основное отличие протоколов TCP и UDP в том, что в первый гарантирует доставку пакетов данных за счет запроса передатчиком от приемника подтверждения о доставке. В UDP такое подтверждение отсутствует, что повышает скорость обмена. UDP также позволяет организовывать однонаправленную и широковещательную отправку данных на один IP-адрес или группу IP-адресов.

OnCell G3100 поддерживает стандарт SSL защиты доступа к данным для режимов Real COM/TTY, TCP Server, TCP Client. Данные, передаваемые по сотовой сети будут надежно защищены.

# Режимы драйвера СОМ-порта

В OnCell G3100 реализованы следующие режимы драйвера последовательного порта: Real COM/Secure Real COM, Reverse Real COM/Secure Reverse Real COM и RFC2217.

# Real COM и Secure Real COM

OnCell G3100 поставляется с драйверами COM-порта для систем Windows 98/ME/NT/2000/XP/2003/2008/Vista и TTY-порта для систем Linux и Unix. Режим Real COM имеет также дополнительную функцию шифрования по алгоритму SSL. (для Windows данная опция доступна для Windows 2000, XP x86/x64, 2003 x86/x64, Vista x86/x64 и 2008 x86/x64.)

В режиме Real COM с помощью драйверов создается прозрачное соединение между хостом и последовательными устройствами путем назначения COM-портов OnCell G3100 в качестве локальных COM/TTY-портов компьютера. В режиме Real COM допустимо установление до 2 одновременных соединений, что позволяет двум разным хостам собирать данные с одних и тех же последовательных устройств.

Одно из главных преимуществ использования режима Real COM – это возможность использования уже имеющего ПО, предназначенного для работы с последовательными каналами связи. Драйвер COM-порта OnCell'а принимает данные, направляемые на COM-порт хоста, упаковывает их в TCP/IP-пакеты и затем пересылает из через сетевую карту компьютера по сети Internet. На другой стороне соединения OnCell G3100 принимает IP-пакеты по сотовой сети, преобразует TCP/IP-пакеты для дальнейшей передачи информации на устройства, подключенные через последовательный порт.



# Схемы режима Real COM

В данной главе показаны различные схемы подключения в режиме Real COM в зависимости от комплекса услуг, предоставляемых Вашим оператором сотовой сети.

1. Выделенный IP-адрес для OnCell.

Если Ваш сотовый оператор предоставляет услугу «Выделенный IP-адрес», то можно иметь доступ к OnCell G3100 с хоста, имеющего «серый» или «белый» IP-адрес.


2. Использование функции «Auto IP report».

Если Ваш сотовый оператор предоставляет только динамический IP-адрес после подключения к сотовой сети, то к OnCell G3100 можно подключиться с ПК с выделенным IP-адресом. Поскольку IP-адрес устройства OnCell G3100 меняется каждый раз при подключении к сотовой сети, удаленный хост будет получать информацию о новом IP-адресе OnCell G3100. См. в Приложении Е информацию о протоколе Auto IP Report Protocol.



3. Доменное имя и DDNS-сервер.

Если Ваш сотовый оператор предоставляет публичный IP-адрес при подключении к сети, то можно соединяться с OnCell G3100 с использованием доменного имени. Для этого необходимо зарегистрироваться у DDNS-провайдера и затем включить функцию DDNS в OnCell G3100. Подробнее: см. Приложение С.



#### Reverse Real COM и Secure Reverse Real COM

OnCell G3100 идут с драйверами виртуальных COM-портов для операционных систем Windows 98/ME/NT/2000/XP/2003/2008/Vista и TTY-портов для OC Linux и Unix. Reverse Real COM имеет дополнительную функцию шифрования данных с использованием SSL. (Для платформы Windows имеются драйвера под OC Windows 2000, XP x86/x64, 2003 x86/x64, Vista x86/x64 и 2008 x86/x64.)

Reverse Real COM работает по принципу обычного виртуального COM-порта, но позволяет связать устройство с частным IP-адресом с внешним хостом. Когда настроен данный режим работы, драйвер Моха устанавливает прозрачное соединение, инициированное устройством, которому назначен определенный локальный COM-порт хоста. Режим Reverse Real COM поддерживает до двух одновременных подключений, чтобы обеспечить пересылку данных с COM-порта на два хоста.



#### Схемы режима Reverse Real COM

1. ПК имеет выделенный ІР-адрес.

Большинство сотовых операторов предоставляют пользователям динамический IP-адрес из одного и того же пула, это значит, что каждый раз после входа в сеть OnCell G3100 будет иметь новый IP-адрес. Режим Reverse RealCOM позволяет связывать ПК с OnCell G3100, имеющим частный IP-адрес.

#### **Reverse Real COM mode**



2. ПК имеет доменное имя.

В режиме Reverse Real COM можно подключаться к ПК, зная его IP-адрес. Также возможен вариант работы с использованием доменного имени ПК. Подробнее см. Приложение С.



RFC 2217

Данный режим аналогичен режиму Real COM: также происходит установление прозрачного соединения между хостом и последовательным устройством через назначенный COM-порт OnCell G3100. RFC2217 определяет функции управления COM-портом по протоколу Telnet. В Интернете доступны драйверы сторонних производителей, поддерживающие RFC2217, и могут использоваться для создания виртуальных COM-портов. Подробнее см. Приложение В.

### Режимы сокетов

OnCell G3100 поддерживает следующие режимы работы с сокетами: TCP Server и Secure TCP Server, TCP Client и Secure TCP Client и UDP.

#### TCP Server и Secure TCP Server

В режиме TCP Server последовательному порту OnCell G3100 назначается номер. Хост устанавливает соединение с OnCell G3100 и получает данные с последовательного устройства. При этом поддерживается до 2 одновременных подключений, что дает возможность доступа к OnCell с нескольких хостов для одновременного получения информации с последовательного устройства.

Как показано на рисунке процесс передачи данных следующий:

Хост запрашивает соединение с OnCell G3100, настроенным в режиме TCP Server.

После того, как соединение установлено данные могут передаваться в обоих направлениях между хостом и OnCell G3100.

Режим TCP Server имеет также дополнительную настройку шифрования данных по SSL.



#### Схемы соединения TCP Server

#### 1. OnCell имеет выделенный IP-адрес

Если Ваш сотовый оператор предоставляет выделенный IP-адрес, то OnCell доступен с ПК, имеющего частный или выделенный IP-адрес.

#### **TCP Server mode**



#### 2. Использование функции Auto IP report.

Если сотовый оператор предоставляет только динамический IP-адрес, то подключиться к удаленному OnCell G3100 можно, в случае если ПК имеет выделенный IP-адрес. Каждый раз при подключении к сотовой сети OnCell G3100 получает новый IP и с помощью функции Auto IP Report сообщает хосту свой адрес. Формат сообщения протокола Auto IP Report описан в Приложении E.

#### TCP Server mode & Auto IP Report enabled



#### Динамический IP

3. Доменное имя и DDNS-сервер.

Если сотовый оператор предоставляет публичный IP-адрес после входа в сотовую сеть, можно использовать доменное имя ПК для доступа к OnCell G3100. Вам также необходимо зарегистрироваться у провайдера DDNS и активировать функцию DDNS у OnCell G3100. См. Приложение С.



- туоличный те-адрес
  - 4. Соединение TCP Server и TCP Client, работающих в сети одного оператора.

Для корректного установления соединения необходимо назначать IP-адреса OnCell G3100 из одной подсети. Поэтому рекомендуется использоваться одного сотового оператора для подключения обоих устройств. Кроме того, вам понадобится запросить оператора о предоставлении двух частных IP-адресов (например, 192.168.1.1 и 192.168.1.2).



#### TCP Client и Secure TCP Client

В режиме TCP Client при поступлении данных на последовательный порт OnCell инициирует установление соединения с назначенным хостом. После завершения передачи данных OnCell G3100 может автоматически разорвать соединение при использовании параметра Inactivity time.

Как показано ниже процедура передачи данных следующая:

- 1. OnCell G3100, настроенный в TCP Client, запрашивает соединение у хоста.
- 2. После установления соединения данные могут передаваться в обоих направлениях между хостом и OnCell G3100.

Режим TCP Client имеет также дополнительную функцию шифрования данных с использованием SSL.



#### Схемы соединения TCP Client

1. Подключение в режиме TCP Client к ПК с белым IP-адресом.





2. Подключение в режиме TCP Client к ПК доменным именем.

Для возможности связи с ПК его IP-адрес должен быть публичным. Если ПК имеет динамический публичный адрес, то OnCell G3100 можно настроить на подключение к ПК по доменному имени. См. Приложение С.



3. Соединение TCP client и TCP Server устройств, подключенных к сотовой сети одного оператора.

Для правильного установления соединения IP-адреса обоих OnCell'ов должны быть из одной подсети. Для этого лучше использовать одного оператора, чтобы устройства работали в одной сети. Кроме того, понадобится получить от оператора два приватных IP-адреса (например, 192.168.1.1 и 192.168.1.2).



#### Режим UDP

UDP-соединение более быстрое и производительное по сравнению с TCP. В режиме UDP можно адресовать пакеты одному или нескольким хостам, последовательное устройство может также получать данные с одного или нескольких хостов. Благодаря этому режим UDP особенно подходит для задач отображения данных.



(без установления соединения)

#### Схемы UDP-соединения

1. И OnCell, и ПК имеют выделенные статические IP-адреса.

Если сотовый оператор предоставляет выделенный IP-адрес, то после входа в сотовую сеть можно установить соединение между OnCell'ом и ПК с выделенным IP-адресом.





2. Доменное имя и DDNS-сервер.

Если сотовый оператор предоставляет публичный IP-адрес, то с OnCell'ом можно связываться, используя ПК с доменным именем. Если Ваш оператор предоставляет публичный адрес (статический или динамический) и соединение инициируется управляющим хостом, то можно включить функцию DDNS и настроить режим UDP, чтобы можно было подключаться к OnCell'у с помощью доменного имени устройств. Это позволяет иметь доступ к OnCell'у даже когда его публичный IP-адрес динамически изменяется. Однако нужно помнить о необходимости зарегистрировать устройство на DDNS-сервере. См. Приложение С.





# Режим Ethernet Modem

Режим Ethernet Modem предназначен для работы с прежними операционными системами, такими как MS-DOS, не поддерживающими TCP/IP Ethernet. Используя OnCell G3100, настроенный в данном режиме работы, можно использовать программное обеспечение, поддерживающее передачу данных только через модем, подключенный к последовательному порту, для обмена по сотовой сети. В данном случае АТ-команды преобразуются в формат IP-сетей.



# Режим SMS Tunnel

Одним из достоинств технологии GSM является поддержка службы коротких сообщений (SMS) для обеспечения простой коммуникации по сотовой сети. Технология Moxa SMS Tunnel позволяет решить многие задачи с меньшими затратами. Например, режим SMS Tunnel можно использовать для обновления сообщения на экране высокоустановленного экрана, посылать команды в ЭВМ, удаленное обслуживание оборудования, создание SMS-алармов путем преобразования данных их текстового, двоичного или uncode-формата с существующих устройств в CMC. SMS Tunnel особенно подходит для устройств, между которыми происходит периодический (непостоянный) обмен данными или для которых нет возможности подключения к локальной сети. SMS Tunnel преобразует ASCII, двоичный код и данные в формате UCS2 в CMC (в обе стороны). Кроме того, номер источника сообщения может использоваться для ограничения доступа неавторизованными пользователями, а также CMC-рассылок.

SMS Tunnel имеет следующие характеристики:

- 1. Выполняет прозрачное преобразование последовательных данных в СМС и обратно.
- 2. Поддержка форматов: текстовый, двоичный, Unicode.
- 3. Проверка номера отправителя входящего сообщения с целью блокировки неавторизованных пользователей.



# Режим Disabled

Можно отключить любой порт OnCell G3100 устновлением режима Disabled.

# 5 Описание OnCell Central и режимов Ethernet

Данная глава посвящена программному пакету OnCell Central Manager для хостов и устройств из домена частной сети. Также описано подключение сегментов Ethernet к OnCell G3100. Таким образом, к OnCell G3100 можно подключать как последовательные устройства, так и устройства с интерфейсом Ethernet. После выбора нужного режима см. главы 9, 10, 11 и 14 подробнее о настройках.

Глава содержит следующие разделы:

- Приложение OnCell Central Management
  - > Подключение устройств с последовательным интерфейсом к OnCell Central Server
  - Подключение устройств с Ethernet-интерфейсом
- Подключение устройств к сотовой сети
- Режим Virtual Modem

# Приложение OnCell Central Management

Большинство сотовых операторов предоставляют тоько частные IP-адреса для пользователей мобильной связи в связи с ограниченным числом публичных адресов. Мобильные телефоны с частным IP-адресом имеют доступ к ресурсам Интернета, но ими нельзя управлять или получать с них данные напрямую по сети Интернет, поскольку частный адрес скрыт. Механизм, разработанный Моха, с использованием сервера OnCell server с публичным IP-адресом позволяет устранить данные ограничения. OnCell Server поддерживает соединен между последовательными и Ethernet-устройствами с удаленными хостами. После установления соединения устройства могут взаимодействовать с хостами по заранее настроенным каналам связям. Пользователь может устновить приложение OnCell Central Management как на своем ПК, так и использовать его с ПК Моха (для демонстрационных или тестовых целей); оно доступно из любой точки IP-сети, включая Интерент.

В качестве примера ниже показан схема из двух устройств OnCell G3100, подключенных к серверу OnCell Central Server. Хост назодится в том же управляющем центре, что и OnCell Central Server. См. главу 11 подробнее о настройке OnCell Management Software.



#### Публичный ІР-адрес

# Подключение устройств с последовательным интерфейсом к OnCell Central Server

Если Ваше устройство имеет последовательный интерфейс и сотовый оператор предоставляет только частный IP-адрес, то режимы Real COM, RFC2217 или TCP Server позволяют получать доступ к OnCell G3100 через сервер OnCell Central с управляющего хоста.



#### Подключение устройств с Ethernet-интерфейсом

Если Ваше устройство оснащено Ethernet-портом и сотовый оператор предлагает только частные IP-адреса, то функция перенаправления позволяет связываться с удаленным устройством, подключенным к OnCell G3100 через сервер OnCell Central с управляющего хоста, имеющего любой IP-адрес: частный или публичный.

Такое перенаправление, известное также как назначение порта, - это способ транслирования сетевого порта от одного узла к другому. Данная технология позволяет внешнему пользователю иметь доступ к устройству с частным IP-адресом (внутри локальной сети) через IP-шлюз, поддерживающий протокол NAT (OnCell поддерживает NAT).



## Подключение устройств к сотовой сети

#### Замечание: Данная функция поддерживается только версией 2.0 (Rev.2.0) устройств OnCell G3100. См. главу 1 параграф «Техническая спецификация» подробнее.

Шлюзы OnCell G3100 работают в данном случае как маршрутизаторы. Все устройства с Ethernet-интерфейсом, подключенные к LAN-порту OnCell'а, скрыты с помощью функции NAT. Это позволяет подключать к интернету любое число устройств, используя OnCell как шлюз. Все они будут доступны по одному IP-адресу, присвоенному OnCell G3100. Таким образом, входящие подключения дополнительно должны перенаправляться с внешнего TCPпорта OnCell'а на конкретное внутреннее устройство. Подробнее о настройках см. Главу 9.



# Режим Virtual Modem



#### Замечание: Данная функция поддерживается только версией 2.0 (Rev.2.0) устройств OnCell G3100. См. главу 1 параграф «Техническая спецификация» подробнее.

Режим Virtual Modem предназначен для обеспечения возможности работы с OnCell G3100 по AT-командам. Находит применение в тех случаях, когда необходимо преодолеть ограничение на длину интерфейса RS-232 между ПК и модемами (Рисунок 1). На рисунке 2 показан пример не очень эффективной топологии, поскольку требуется два дополнительных устройства для проброски RS-232. Наиболее оптимальный вариант представлен на рисунке 3. Можно использовать преимущества интерфейса Ethernet, правильно настроив Ethernet-порт OnCell'а и установив соответствующие драйвера Моха; при этом можно будет передавать данные из ПО, изначально предназначенное для работы с модемами. Подробнее о настройке данного режима см. Главу 10.

# 6 Настройка через WEB-консоль

WEB-консоль имеет дружественный пользовательский интерфейс, позволяющий настраивать OnCell G3100. Используя стандартный браузер, можно легко изменять настройки и режимы. В данной главе описана WEB-консоль и основные настройки. Те же самые настройки доступны по Telnet и последовательной консоли.

Данная глава содержит следующие разделы:

#### • Использование WEB-браузера

- ➤ Настройки Browser Cookie
- ▶ Установка надежных узлов
- ➤ Открытие WEB-консоли
- Навигация в WEB-консоли
- Basic Settings
  - Server Settings
  - Time Settings
- Network Settings
  - Basic Network Settings (основные сетевые настройки)
  - DNS Settings (настройки DNS-серверов)
  - > Advanced Network Settings (расширенные сетевые настройки)
  - > Auto IP Report Settings (настройки автоотправки IP-адреса)

## Использование WEB-браузера

#### Настройки Browser Cookie

Убедитесь, что для Вашего браузера включены Cookies. Если они отключены, вы не сможете использовать WEB-консоль. (Cookies используются только для передачи пароля).

1. В Internet Explorer активировать Cookies можно через свойства обозревателя: Меню Сервис->Свойства обозревателя:

Home page You ca Addres	an change which pass: m/isapi/redi	age to use for your r.dll?prd=ie&pver=	home page. 68ar=msnhome
	Use <u>C</u> urrent	Use <u>D</u> efault	Use <u>B</u> lank
Pages for quir	you view on the In ck viewing later. Delete Cookjes	ternet are stored in Delete <u>Files</u>	a special folder <u>S</u> ettings
listory The Hi quick a Days t	istory folder contain access to recently o <u>k</u> eep pages in his	is links to pages you viewed pages. story: 20 👬	u've visited, for Clear <u>H</u> istory
Colors	Fonts	Languages	Accessibility

 Выберите вкладку «Privacy» (Конфиденциальность). Есть 6 уровней конфиденциальности: Блокировать все файлы «cookies», высокий, умеренно высокий, средний, низкий и принимать все файлы. Нужно выбрать умеренно высокий уровень (Medium High) или ниже, как показано на рисунке для того, чтобы иметь доступ к WEB-консоли OnCell G3100.





#### ВНИМАНИЕ

Если не используется Internet Explorer, cookies обычно включаются установкой web-браузера «разрешить все cookies, сохраненные на данном компьютере» или «разрешить все cookies в данной сессии».

#### Установка надежных узлов

Пользователям Windows 2003 возможно будет необходимо добавить IP-адрес OnCell G3100в список доверенных сайтов браузера.

1. Если при попытке открытия WEB-консоли появляется показанное ниже окно, щелкните по кнопке Add... (Добавить...) для изменения списка надежных сайтов:



#### MOXA OnCell G3100: руководство пользователя

Вы можете также напрямую обратиться к списку надежных узлов через окно Свойства обозревателя -> вкладка Безопасность (Security), затем щелкните на пиктограмме Надежные узлы (Trusted Sites) и нажмите кнопку **Sites..**:

Internet Options		
General Security Privacy Content Connections Programs Advanced		
Select a Web content zone to specify its security settings.		
Internet Local intranet Trusted sites Restricted sites		
Trusted sites This zone contains Web sites that you trust not to damage your computer or data.		
Security level for this zone		
<b>Custom</b> Custom settings. - To change the settings, click Custom Level. - To use the recommended settings, click Default Level.		
Custom Level Default Level		
OK Cancel Apply		

2. В обоих случаях в итоге должно появиться окно, показанное ниже, показывающее список сайтов, которые были в ключены в список надежных узлов Internet Explorer. Добавьте IP-адрес OnCell G3100 (его заводской IP-адрес: 192.168.127.254).

Trusted sites	? ×
You can add and remove Web sites from this zo in this zone will use the zone's security settings.	ne. All Web sites
Add this Web site to the zone:	
http://192.168.127.254	Add
Web sites:	
http://*.update.microsoft.com https://*.update.microsoft.com http://*.windowsupdate.microsoft.com https://*.windowsupdate.microsoft.com http://go.microsoft.com	<u>R</u> emove
Require server verification (https:) for all sites in this	zone
	⊆lose

После добавления IP-адреса OnCell G3100 в список надежных узлов можно будет открыть WEB-консоль, набрав IP-адреса OnCell G3100 в строке браузера.

#### Открытие WEB-консоли

Откройте WEB-браузер и введите IP: 192.168.127.254 в адресной строке. Это адрес, установленный по умолчанию для OnCell G3100; если был назначен другой адрес, введите его.

После ввода нажмите Enter.



#### ВНИМАНИЕ

В примерах и на рисунках ниже показаны настройки OnCell G3100 по умолчанию: IP-адрес 192.168.127.254. Если был назначен другой адрес, используйте его для доступа к устройству. См. также главу 3 – о начальной настройке IP-адреса.

Введите пароль (если установлен). Пароль передается с шифрованием по MD5 через интернет.

MOXA	Web Console Login Username : Password : Login	



#### ВНИМАНИЕ

Если Вы забыли пароль, единственный способ войти в настройки OnCell G3100 – использовать кнопку reset для сброса всех настроек и загрузки всех заводских установок. Если кнопка reset отключена в настройках OnCell G3100, то Вы все же можете использовать ее для восстановления заводских установок в течение первых 60 секунд после включения OnCell G3100.

Для восстановления конфигурации OnCell'а используйте функцию экспорта настроек в файл. Это поможет сэкономить время, если будет забыт пароль и придется загружать заводские настройки.

Внешний вид начальной страницы WEB-консоли OnCell G3100.

	TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT		W Total Solution for Industrial Wireless Networking
Main Menu Overview	Welcome to OnCell G3100 Series		
201 Natural Cations	Model name	OnCell 63150_V2	
Network Settings	Sena No.	9376 2.1 Build 00022018	
Sonal Port Settings     System Management	WAN IP address	N/A 192.168.127.253	
🖹 🛄 System Monitoring	Ethernet MAC address	00:90:E8:16:94:6E	
Save Configuration	Ethernet LAN speed	100M/Link	
E Restart	Cellular signal level	2	
	Cellular signal RSSI	18	
	Cellular mode.	GSM	
	Up time	0 days 00h:59m:31s	
	Serial port 1	115200,None,8,1,RS-232	

# Навигация в WEB-консоли

В WEB-консоли OnCell G3100 левая панель предназначена для навигации и содержит раскрывающиеся меню для перемещения по различным настройкам. При выборе конкретного пункта меню в панели навигации в основном окне будет показано соответствующее содержимое данного пункта.

Для того, чтобы изменения в настройках вступили в силу, необходимо нажать кнопку **Submit**, расположенную внизу каждой страницы настроек. При переходе на другую страницу без нажатия данной кнопки изменения настроек не будут сохранены.

**Изменения не вступят в силу до тех пор, пока не будут сохранены и OnCell не перезагрузится!** Можно выполнить эти действия, нажав **Save/Restart** после подтверждения изменений. Если нужно выполнить несколько настроек перед перезагрузкой, можно сохранить промежуточные изменения нажатием **Save Configuration** в панели навигации. Если перезагрузить OnCell G3100 без сохранения настроек, все изменения настроек будут проигнорированы.

## **Basic Settings**

Основные настройки доступны из навигационной панели.

#### Server Settings

Basic Settings	
Device Settings	
Device name	OnCell G3150_2
Device location	
Time Settings	
Time zone	(GMT)Greenwich Mean Time: Dublin, Edinburgh, Lisbon, London 💌
Local time (24-hour)	2000 / 01 / 06 14 : 20 : 25 Modify
Time server	

Submit

**Device name:** Текстовое поле, в котором можно задавать имя по своему усмотрению; это не влияет на работу OnCell G3100. Может использоваться для того, чтобы проще различать OnCell G3100 между собой.

**Device location:** Текстовое поле, заполняемое по усмотрению пользователя; оно никак не влияет на работу OnCell G3100. Полезно для описания местоположения OnCell G3100. Эта пометка может быть полезна при обслуживании сети с несколькими устройствами.

#### **Time Settings**

OnCell G3100 имеет встроенные часы реального времени для функций, связанных со временем. В функциях автооповещения по e-mail (Auto Warning Email) или прерывания SNMP (SNMP trap) к сообщениям могут добавляться метки времени.

Перед настройками времени выберите правильный часовой пояс и подтвердите изменения. В консоли будет отображаться текущее время, соответствующее часовому поясу. Для изменения времени щелкните кнопку **Modify**, расположенную рядом с полем **Local field**. После подтверждения новых настроек в прошивке OnCell G3100 будет изменено время GMT в соответствии с текущим часовым поясом и местным временем.

# ВНИМАНИЕ



Часы реального времени OnCell G3100 питаются от литиевой батареи. Настоятельно рекомендуется не переустанавливать литиевую батарею без квалифицированной поддержки инженеров Моха. Если Вам необходима замена батареи, свяжитесь с технической поддержкой Моха.

**Time zone** (по умолчанию=GMT Greenwich Mean Time): В данном поле отображается текущий часовой пояс.

Local time: В этом поле показано время, в которое был открыта или обновлена страница в браузере. Для установки местного времени нажмите **Modify...**, затем подтвердите внесенные изменения в окне, показанном ниже.

🗿 http://192	.168.127.254 - Time Settin	gs - Microsoft Internet E 📰	
	Modify tin	ne settings	
	Date(yy:mm:dd)	Time(hh:mm:ss)	
	2008 / 4 / 9	19 : 26 : 59	
	Submit	Close	
2 完成		3 網際網路	

**Time server:** OnCell G3100 использует протокол SNTP (RFC-1769) для автонастройки времени. В этом поле можно задать IP-адрес или имя домена для сервера времени. После этого OnCell G3100 будет запрашивать информацию о времени у сервера каждые 10 минут.

# **Network Settings**

Basic Network Settings (основные сетевые настройки)

MOXA			"Click Restart to activate now settings! "
TVIC X YWW	Mmoxa.com		In Facul Bolizions for industrial Alleberg Berlucetury
Sa Nain Menu Sa Oranjana	Basic Notwork Settlings		
Exercitering     Exercitering     Exercitering     Source Enternance     Assocreate Exercise     Assocreate Exercise     Source Status     Source Status	24 configuration 24 configuration Antonos Soloway With Frenchen With Frenchen With Second Configuration Disc Second Configuration Disc Second Configuration Disc Second Second Configuration Disc Second Second Configuration Second	Ctanie M 192.195.127.253 255.255.2 G Snable O Deable Auto M G Snable O Deable (192.196,127.150 198.196,127.150 198.1 (19.100 Bruste (19.100 Bruste (19.100 Bruste) (19.100 Bruste (19.100 Bruste) (19.100 Bruste) (1	
	DHCP Static Nazoles		
	No         Dadies           1         D           2         D           3         D           4         D           5         D           6         D           7         D		*********

Открыть настройки **Basic Network Settings** можно, раскрыв пункт **Network Settings** в панели навигации. В **Basic Network Settings** прописываются IP-адрес OnCell G3100, маска подсети, шлюз и другие параметры IP-сетей.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед подключением OnCell G3100 в сеть необходимо назначить ему корректный IP-адрес. Уникальный IP-адрес и соответствующие сетевые настройки выдаются системным администратором. Новым пользователям OnCell G3100 рекомендуется обратиться к главе 3 за дополнительной информацией.

IP Configuration (default=Static): Можно выбрать один из 4-ёх режимов.

Режим	Описание	
Static	IP-адрес, маска подсети, шлюз задаются пользователем.	
DHCP	IP-адрес, маска подсети, шлюз, DNS и сервер времени назначаются DHCP-сервером	
DHCP/BOOTP	IP-адрес, маска подсети, шлюз, DNS и сервер времени назначаются DHCP-сервером, либо, если не отвечает DHCP- сервер, то IP-адрес назначается BOOTP-сервером	
BOOTP	IP-адрес назначается ВООТР-сервером	

**IP** Address (по умолчанию=192.168.127.254): Назначьте IP-адрес OnCell G3100. Все последовательные порты OnCell'a G 3100 будут иметь один и тот же IP. IP-адрес – постоянный числовой адрес, назначаемый сетевым устройствам. Компьютеры используют IP-адрес для идентификации при обмене по сети. IP-адрес устройства должен быть уникальным для данной сети.

Netmask (по умолчанию=255.255.255.0): Задайте маску подсети. Маска подсети объединяет все хосты, расположенные в одной географической точке, в одном здании или в одной и той же локальной сети.

При пересылке пакета по сети OnCell G3100 использует маску подсети для определения того, находится ли хост-получатель в том же сегменте локальной сети или нет. Если адрес из той же самой подсети, что и OnCell G3100, то соединение с хостом устанавливается напрямую через OnCell G3100. В противном случае соединение устанавливается через заданный по умолчанию шлюз.

Gateway: Если необходимо, введите IP-адрес шлюза. Шлюз – это сетевой компьютер, который используется для перехода к другим сетям. Обычно компьютеры, контролирующие трафик внутри сети или локального Интернет-провайдера, являются шлюзами. OnCell'у G3100 должен быть известен IP-адрес шлюза, используемого по умолчанию, для обмена с хостами, находящимися за пределами данной локальной сети. Корректный IP-адрес шлюза нужно узнать у сетевого администратора.



#### ВНИМАНИЕ

В сетях с динамическими IP-адресами встроенное ПО OnCell'a G3100 будет производить попытки получения сетевых настроек с DHCP или ВООТР-серверов 3 раза каждые 30 секунд до тех пор, пока они не будут назначены. Первая попытка заканчивается через 1 секунду, вторая - через 3 секунды, третья – через 5 секунд.

Если DHCP/BOOTP-серверы недоступны, встроенное ПО будет использовать IP-адрес (192.168.127.254), маску подсети и шлюз по умолчанию.

WINS function (по умолчанию=enable – включена): включает или отключает WINS-сервер (Windows Internet Naming Server).

**WINS server:** Если WINS-сервер подключен к сети, введите его IP-адрес в данном поле. Протокол TCP/IP использует IP-адреса для определения хостов, однако пользователи чаще используют символьные имена, такие как имена компьютеров. WINS-сервер, использующий NetBIOS по сетям TCP/IP, хранит динамическую базу данных, где установлено соответствие между именами компьютеров и IP-адресами.

LAN speed (по умолчанию=Auto): Можно настроить скорость обмена для встроенного Ethernet-порта OnCell'a G3100. Ethernet-стандарт IEEE 802.3 поддерживает автоопределение скорости передачи. Однако для некоторых хабов/концентраторов требуется установить фиксированное значение скорости: 100Мбит/с или 10Мбит/с.

**DHCP** (по умолчанию = Enable): Dynamic Host Control Protocol. Когда имеется DHCPсервер, то он автоматически назначает IP-адреса компьютерам локальной или частной сети. Убедитесь, что компьютеры Вашей сети настроены как DHCP-клиенты – для этого в настройках TCP/IP-конфигурации нужно выбрать «Получить IP-адрес автоматически». При включении компьютер автоматически получит правильные TCP/IP-настройки. DHCP-сервер автоматически предоставит неиспользуемый IP-адрес из заданного на запрос клиента. Вам нужно определить начальный и конечный адреса пула.

**DNS relay (по умолчанию = Enable):** Если включена функция DNS relay, компьютеры используют роутер в качестве DNS-сервера. Если она выключена, то необходимо прописать информацию о DNS-серверах провайдера на своих компьютерах.

Start of dynamic IP address: Введите начальный IP-адрес из пула DHCP-сервера.

**Maximum dynamic users:** Введите число пользователей с динамическими адресами. Если начальный адрес 192.168.127.1, то данное число не превышает 253.

**Note:** Если IP-адреса (статические) компьютеров или устройств прописываются вручную, необходимо обеспечить отсутствие конфликтов IP-адресов и чтобы их значения не выходили за допустимые пределы.

Client lease time: Продолжительность использования IP-адреса (в минутах).

Static IP mapping: Если данный флаг отмечен, то таблица MAC-адресов позволяет назначить IP-адреса из DHCP-пула для отдельных устройств (по их MAC-адресам).

#### DNS Settings (настройки DNS-серверов)

ΜΟΧΛ <sup>®</sup> ₩₩₩	.moxa.com	>>> Total Solution for Industrial Wireless Networking
<ul> <li>Main Menu</li> <li>Overview</li> <li>Basic Settings</li> <li>Network Settings</li> <li>DNS Settings</li> <li>Advanced Network Settings</li> <li>Advanced Network Settings</li> <li>GSM GPRS Settings</li> <li>OnCell Central Settings</li> <li>System Management</li> <li>System Monitoring</li> <li>Save Configuration</li> <li>Restart</li> </ul>	DNS Settings DNS server 1 [ DNS server 2 [ Submit]	

**DNS server 1:** Это необязательное для заполнения поле. Если сеть имеет доступ к DNSсерверу, в это поле можно ввести его IP-адрес. Это позволяет OnCell'у G3100 использовать для доступа к хостами их доменные имена вместо IP-адресов.

Система доменных имен используется для определения доменных имен Интернета и преобразования их в IP-адреса. Доменное имя состоит из буквенно-цифровых символов, например, www.moxa.com, которые проще для запоминания по сравнению с цифровыми IP-адресами. DNS-сервер – это хост, который преобразует доменное имя в действующий IP-адрес для установления TCP/IP-соединения.

Когда пользователю нужно посетить определенный вебсайт, его компьютер пересылает доменное имя на DNS-сервер с запросом IP-адреса этого сайта. После получения адреса компьютер использует эту информацию для установления соединения с сервером вебсайта. OnCell G3100 играет роль DNS-клиента при запросе у DNS-сервера IP-адреса, связанного с доменным именем. В web-консоли настройки OnCell G3100 работу с доменными именами поддерживают следующие функции: Time Server, Destination IP Address (в редиме TCP Client), Mail Server, SNMP Trap Server и SMTP Server.

**DNS Server 2:** Это необязательное для заполнения поле. В нем можно указать IP-адрес второго DNS-сервера на случай, если первый окажется недоступен.

#### Advanced Network Settings (расширенные сетевые настройки)

Пункт настроек Advanced Network Settings виден при раскрытии вкладки Network Settings панели навигации. В данных настройках выбирают протокол маршрутизации и настраивают протокол ARP (преобразования адресов).

MOXA®	v.moxa.com	>>>> Total Solution for Industrial Wireless Networking
Main Menu Overview Basic Settings	Network Settings - Advanced Gratuitous ARP	Enabled Send period 300 (10 - 1000 sec)
Network Settings     Basic Network Settings     DNS Settings	Submit	
Auvancea Network Settings     Auto IP Report Settings     GSM GPRS Settings		
Serial Port Settings     System Management     System Monitoring		
Save Configuration		

**Gratuitous ARP:** В некоторых приложениях может понадобиться рассылка OnCell'ом G3100 широковещательных сообщений для обновления ARP-таблицы сервера. Если активирована данная функция и установлена периодичность рассылки [send period], то OnCell G3100 будет периодически рассылать широковещательные пакеты в установленные временные интервалы.

#### Auto IP Report Settings (настройки автоотправки IP-адреса)

Настройки Auto IP Report Settings доступны через меню Network Settings в панели навигации.

При использовании устройств OnCell G3100 в сетях с динамическими IP-адресами пользователям приходится тратить дополнительное время на выяснение адресов. Например, если OnCell настроен в режиме сервера (TCP или UDP), то клиент должен знать IP-адрес сервера. Если DHCP-сервер назначит новый IP-адрес OnCell'у, то должен существовать способ оповестить клиента об этом.

Устройства OnCell G3100 имеют функцию, позволяющую сообщать новый IP-адрес назначенному серверу. Показанные ниже настройки используются для настройки функции автооповещения (Auto IP report). Есть два способа реализации такой функции:

- 1. Использовать функцию IP Address Report утилиты OnCell Search Utility. См. информацию по ее настройке в главе 14.
- 2. Использовать протокол «Auto IP report protocol», который позволяет автоматически принимать автооповощение о новом IP, также полезен при разработке собственного ПО. См. Приложение Е о данном протоколе.

	Amoxacom		>>> Total Solution for Industrial Wireless Networking
🔁 Main Menu   🗀 Overview	Network Settings - Auto II	9 Report	
Basic Settings	Configuration		
Basic Network Settings	Auto IP report to host		
DNS Settings	Report to UDP port	63100	
Advanced Network Settings	Report period	99 (1 - 65535 min)	
Auto IP Report Settings			
OnCell Central Settings	Submit		
🗀 Serial Port Settings			
🗎 🛄 System Management			
System Monitoring			
E Restart			

Auto IP report to host: Оповещения, созданные функцией Auto report, автоматически отправляются на хост с указанным IP-адрес или именем.

**Report to UDP port** (по умолчанию=63100): номер UDP-порта, назначенного последовательному порту OnCell G3100.

**Report period** (по умолчанию=99): Данный параметр задает, как часто будут отправляться автоматические оповещения.

#### ВНИМАНИЕ

Для того, чтобы настроить в утилите OnCell Search Utility получение автооповещений об IP-адресе от OnCell'а, нужно установить также OnCell Windows Driver Manager, который позволяет направлять данные сообщения «Auto IP report» в утилиту OnCell Search Utility.

# 7 Настройка параметров сотовой сети

В этой главе описываются настройки сотовой сети, включая GSM, GPRS, EDGE, UMTS, HSDPA и SMS. Указанные настройки доступны через Telnet- и последовательную консоль.

Содержание главы:

- Настройки GSM, GPRS (для моделей OnCell G3110 и G3150)
- Настройки 3G-сети (для OnCell G3110-HSDPA/G3150-HSDPA)
  - ➢ Режим работы GSM или GSM (CSD)
  - > Режим работы GPRS или GPRS/EDGE/UMTS/HSDPA
  - ≻ Режим SMS
  - Режим работы Virtual Modem

# Настройки GSM, GPRS (для моделей OnCell G3110 и G3150)

	MIOXACOIII	>>>> Total Solution for Industrial Wireless N	etworking
Main Menu	GSM/GPRS Settings		~
Basic Settings	Туре		
Basic Network Settings	SIM PIN		
DNS Settings	Band	Auto 💌	
Advanced Network Settings	GSM CSD		
- Auto IP Report Settings	Mode	● PPP ○ PPPD	
GSM GPRS Settings	Destination IP address		
OnCell Central Settings	Source IP address		
Serial Port Settings	IP netmask		
System Management	TCP/IP Compression	O Enable 💿 Disable	
Save Configuration	Inactivity time	0 (0 - 65535 ms)	
nestart	Link quality report	O Enable ③ Disable	
	Outgoing PAP ID		
	PAP password		
	Incoming PAP check	None -	
	Phone number		
	Connection control	Always On/None	
	Connection interval	5 (5 - 65535 min)	
	Dina romoto hoct	Dinn Text	~

Для настройки GSM/GPRS/SMS откройте меню **Network Settings -> GSM GPRS Settings**. Подробное описание всех настроек этого меню приведено ниже.

**Туре:** Устройства OnCell G3100 могут работать в одном из трех режимов: GSM, GPRS и SMS.

**SIM PIN:** Сюда вводится PIN-код SIM-карты (она заблокирована, пока не будет введен корректный код). Это помогает защитить от несанкционированного доступа к настройкам. Код по умолчанию устанавливается оператором связи. Для изменения PIN-кода необходимо использовать сотовый телефон.

Selecting the Radio Band: Несмотря на повсеместное использование частотных диапазонов GSM-900 и GSM-1800, операторы в США, Канаде и некоторых других странах Америки используют диапазоны GSM-850 и GSM-1900. OnCell G3100 поддерживает настройку 4-ех диапазонов, что позволяет использовать данный промышленный модем сотовой связи в разных странах мира. По умолчанию модули GPRS/GSM/EDGE настроены на автоматический выбор частоты.

Дополнительные настройки для каждого из трех режимов работы описаны в параграфах ниже.

# Настройки 3G-сети (для OnCell G3110-HSDPA/G3150-HSDPA)

ΜΟΧΛ	/ww.moxa.com	>>> Total Solution for Industrial Wil	eless Networking
🔄 Main Menu 🗀 Overview	Cellular Settings		^
Basic Settings     Advanced Network Set	Type SIM PIN Band		
Auto IP Report Setting:	GSM CSD		
Cellular Settings	Mode Destination IP address	PPP      PPPD	

Настройки доступны на вкладке Network Settings->Cellular Settings.

**Туре:** Устройства OnCell G3100 могут работать в одном из трех режимов: GSM, GPRS и SMS.

**SIM PIN:** Сюда вводится PIN-код SIM-карты (она заблокирована, пока не будет введен корректный код). Это помогает защитить от несанкционированного доступа к настройкам. Код по умолчанию устанавливается оператором связи. Для изменения PIN-кода необходимо использовать сотовый телефон.

Selecting the Radio Band: Несмотря на повсеместное использование частотных диапазонов GSM-900 и GSM-1800, операторы в США, Канаде и некоторых других странах Америки используют диапазоны GSM-850 и GSM-1900. По умолчанию модули GPRS/GSM/EDGE настроены на автоматический выбор частоты.

#### Режим работы GSM или GSM (CSD)

	in the second	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	s Networking
Main Menu	Cellular Settings		-
Basic Settings     Network Settings     Basic Network Settings     Advanced Network Set	Туре SIM PIN Band	<ul> <li>● GSM CSD</li> <li>○ GPRS/EDGE/UMTS/HSDPA</li> <li>○ SMS</li> <li>△</li> <li>△</li> <li>△</li> </ul>	
Auto IP Report Setting:	GSM CSD		
<ul> <li>Cellular Settings</li> <li>Serial Port Settings</li> <li>System Management</li> <li>System Monitoring</li> <li>Save Configuration</li> <li>Restart</li> </ul>	Mode Destination IP address Source IP address IP netmask TCP/IP Compression Inactivity time Link quality report Outgoing PAP ID PAP password Incoming PAP check Phone number Initial string Connection control Connection interval Ping remote host	● PPP ● PPPD ● Enable ● Disable 0 (0 - 65535 ms) ● Enable ● Disable None ● Always On/None ● 5 (5 - 65535 min) Ping Test	
<	Submit		

PPP Mode: поддержка работы по протоколу PPP dial-out.

**PPPD Mode:** PPPD (PPP Daemon) используется для служб dial-in, поскольку он поддерживает службы PPP только при получении запроса с удаленного ПК.

Destination IP address: Если данные параметры не заданы, их значения будут получены

Source IP address: автоматически по удаленному соединению

#### IP netmask:

**TCP/IP compression (по умолчанию=Disable):** Необходимость включения данной функции определяется тем, использует ли удаленное пользовательское приложение сжатие запросов.

**Inactivity time (по умолчанию=0 мс):** в данном поле устанавливается время отсутствия активности соединения, после которого соединение автоматически разрывается.

Link quality report (по умолчанию=Disable): Активация (Enable) данной функции позволяет OnCell G3100 разрывать соединение, если уровень помех в канале связи превышает определенный порог.

Outgoing PAP ID: ID аккаунта для исходящих звонков.

**PAP password:** Пароль аккаунта для исходящих звонков.

Incoming PAP check (по умолчанию=None): Данное поле позволяет настроить метод, используемый для авторизации пользователя по ID.

Вариант выбора	Описание
Local	Проверка ID и пароля в OnCell G3100. Имя пользователя OnCell = «admin».
None	Авторизация не требуется.

Phone number: Номер телефона, используемый для исходящих звонков.

Initial string: Начальная строка, используемая модемом для установления соединения.

Тип управления	Условие установления	Условие разрыва	GSM
соединением	соединения	соединения	
Always on/None	Всегда активно после	Нет	Основной
	включения питания		канал
			связи
Periodically connect/	Периодическое соединение	Соединение неактивно в	Основной
inactivity time	(через установленные	течение времени	канал
	временные интервалы) с	[inactivity time]	связи
	сетью GSM после		
	включения питания		
Remote host fail/	Удаленный Ethernet-хост	Когда связь с удаленным	Резервный
remote host recovered	недоступен. OnCell G3100	хостом по Ethernet	канал
	пингует его по сети Ethernet	восстанавливается,	связи
	каждые 3 секунды после	данные начинают	
	включения питания. После	передаваться по сети	
	5 неуспешных попыток	Ethernet после 5	
	установить соединение	последовательных	
	данные с	успешных пингований.	
	последовательного порта		
	будут отправляться по		
	GSM-сети		

**Connection interval (по умолчанию = 5 минут):** Временной интервал периодического установления соединения.

Ping remote host: задайте IP-адрес или доменное имя удаленного хоста.

#### Режим работы GPRS или GPRS/EDGE/UMTS/HSDPA

	a-11-1 a	/// 10	an Solution for Industrial Wireless Network
Main Menu	Cellular Settings		
<ul> <li>Overview</li> <li>Basic Settings</li> </ul>	Туре	O GSM CSD	. Osms
Network Settings	SIM PIN		
Basic Network Settings	Band	Auto	~
Advanced Network Set	GPRS/EDGE/UMTS/HSDPA		
Auto IP Report Setting:	TCP/IP Compression	O Enable 💿 Disable	
Cellular Settings	Inactivity time	0 (0 - 65535 ms)	
System Management	Link quality report	O Enable      O Disable	
System Management	Initial string		
Save Configuration	Username		
Restart	Password		
	ADN		
	APN Concentration and the		
	connection control	Always On/None	
	Connection interval	5 (5 - 65535 min)	
	Ping remote host		Ping Test

**TCP/IP compression (по умолчанию=Disable):** Необходимость включения данной функции определяется тем, использует ли удаленное пользовательское приложение сжатие запросов.

**Inactivity time (по умолчанию=0 мс):** в данном поле устанавливается время отсутствия активности соединения, после которого соединение автоматически разрывается.

Link quality report (по умолчанию=Disable): Активация (Enable) данной функции позволяет NPort'у 6000 разрывать соединение, если уровень помех в канале связи превышает определенный порог.

Username: Это логин пользователя соединения dial-out.

Password: Пароль пользователя dial-out.

**APN:** Перед использованием GPRS необходимо добавить команду инициализации с именем точки доступа APN (Access Point Name). Подробные инструкции даны ниже.

**Initial string:** Данное поле необходимо для настройки начальной команды установки соединения.

Тип управления	Условие установления соелинения	Условие разрыва соединения	GPRS
соединением	сосдинения	cocdimentia	
Always on/None	Всегда активно после	Нет	Основной
	включения питания		канал связи
Periodically connect/	Периодическое соединение	Соединение	Основной
inactivity time	(через установленные	неактивно в течение	канал связи
	временные интервалы) с сетью	времени [inactivity	
	GPRS после включения	time]	
	питания		
Remote host fail/	Удаленный Ethernet-хост	Когда связь с	Резервный
remote host recovered	недоступен. NPort 6000	удаленным хостом	канал связи
	пингует его по сети Ethernet	по Ethernet	
	каждые 3 секунды после	восстанавливается,	
	включения питания. После 5	данные начинают	
	неуспешных попыток	передаваться по сети	
	установить соединение	Ethernet после 5	
	данные с последовательного	последовательных	
	порта будут отправляться по	успешных	
	GPRS-сети.	пингований.	

**Connection interval (по умолчанию = 5 минут):** Временной интервал периодического установления соединения.

Ping remote host: задайте IP-адрес или доменное имя удаленного хоста.

#### Режим SMS

Служба коротких сообщений (SMS) – протокол связи, позволяющий отправлять короткие (до 160 символов) текстовые сообщения. Данная функция имеется на большинстве мобильных телефонов и некоторых персональных электронных записных книжках со встроенными беспроводными интерфейсами.

Технология GSM дает преимущество в использовании службы SMS как простого способа для связи с другими мобильными сетями. В данной главе объясняется как использовать SMS в OnCell'e.

ΜΟΧΛ <sup>®</sup> ₩₩₩	v.moxa.com	>>>> Total Solution for Industrial Wireless Networking
<ul> <li>Main Menu</li> <li>Overview</li> <li>Basic Settings</li> <li>Network Settings</li> <li>Basic Network Settings</li> <li>DNS Settings</li> <li>Advanced Network Settings</li> </ul>	GSM/GPRS Settings Type SIM PIN Band	O GSM O GPRS ⊙ SMS O Virtual MODEM
<ul> <li>Auto IP Report Settings</li> <li>GSM GPRS Settings</li> <li>OnCell Central Settings</li> <li>Serial Port Settings</li> <li>System Management</li> <li>System Monitoring</li> <li>Save Configuration</li> <li>Restart</li> </ul>	Submit	

#### Режим работы Virtual Modem

Режим «Виртуальный модем» предназначен для работы с устройством по АТ-командам. Более детально про данный режим см. в Главе 5 и Главе 10.

MOXA	ww.moxa.com	an Televi Salashiri Ne kepadotai Albenasa Nakareting
Van Vena Oraniter  Commerce Descritedargs  Same factoring  Same factoring  Same factoring  Same factoring  Same factoring  Advected factoring  Advected factoring	tare, GPRE settings Train San WS Rend	
Auto IP Report Setting     mike carks swhere     mise carks     mise	[strit]	

# 8 Настройка режима работы последовательного порта

В этой главе описаны настройки СОМ-портов.

Содержание данной главы:

- Port Basic Settings (Основные настройки порта)
- Device Control Applications (Режимы СОМ-порта)
  - Режим Real COM «виртуальный COM-порт»
    - Режим Reverse Real COM
- Основные настройки последовательного порта
- Режимы драйвера СОМ-порта
  - ≻ Real COM
  - Reverse Real COM
  - ≻ RFC 2217
- Режимы сокетов
  - TCP Server
  - ➤ TCP Client
  - Режим UDP
- Режим Ethernet Modem
- Режим SMS Tunnel
- Режим Disabled

## Основные настройки последовательного порта

Каждый последовательный порт OnCell настраивается отдельно, независимо от других. Для настройки режима работы и настроек порта раскройте пункт **Serial Port Settings** в меню в навигационной панели, затем выберите порт, который требуется скофигурировать. Все параметры настроек порта собраны в 3 группы на навигационной панели: Operation Modes, Communication Parameters, Data Buffering/Log.

MOXA	www.moxa.com		
Main Menu	Operation Modes		W Fotal Solution for Industrial Device Networking
Basic Settings	Port 1		
Serial Port Settings	Application	Device Control 🛛 👻	
B Bort 1	Mode	RealCOM 🛩	
Dperation Modes	TCP alive check time	7 (0 - 99 min)	

Выберите пункт **Operation Modes** в навигационной панели для задания и настройки режима работы каждого последовательного порта.

**Application:** Выберите тип применения последовательного порта. Оно определяет доступные режимы.

**Mode:** После выбора типа применения укажите режим. При этом набор настраиваемых параметров будет изменяться в зависимости от выбранного режима.

# Режимы драйвера СОМ-порта

Real COM

		>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	letworking
🔄 Main Menu 🗀 Overview	Operation Modes		^
Basic Settings	Port 1		
<ul> <li>Network Settings</li> <li>Serial Port Settings</li> <li>Port 1</li> <li>Operation Modes</li> <li>Communication Para</li> <li>Data Buffering/Log</li> <li>Cipher Settings</li> <li>System Management</li> <li>System Monitoring</li> <li>Save Configuration</li> </ul>	Application Mode TCP alive check time Max connection Ignore jammed IP Allow driver control Secure Connection goes down	Device Control RealCOM 7 (0 - 99 min) 1 Enable Disable Enable Disable Calways low always high DTR O always low always high	
🗄 🧰 Restart	Data Packing		
	Packet length Delimiter 1 Delimiter 2 Delimiter process Force transmit	0 (0 - 1024) 00 (Hex) Enable 00 (Hex) Enable Do Nothing (Processed only when Packing length is 0) 0 (0 - 65535 ms)	
<	Submit		*

**ТСР alive check time (по умолчанию = 7 мин.):** данный параметр определяет, как долго OnCell ожидает ответа (пакетов «keep alive») перед тем, как разорвать TCP-соединение. OnCell проверяет состояние соединение, периодически посылая пакеты "keep alive". Если удаленный хосат не отвечает в течение заданного в этом поле времени, то OnCell разорвет текущее TCP-соединение. В режимах socket и device control после разрыва соединения OnCell будет прослушивать TCP-канал. Если параметр **TCP alive check time** установлен в 0, то TCP-соединение будет оставаться открытым все время, и не будет посылаться никаких пакетов "keep alive".

**Max. Connection (по умолчанию = 1):** Данное поле используется, когда необходимо отправлять данные с нескольких хостов одновременно. Когда установлено значение 1, доступ к OnCell может иметь только один хост, на котором драйвер Real COM будет полностью управлять последовательным портом. Когда установлено значение 2 и выше, то такое же число хостов могут обращаться к одному последовательному порту одновременно. При одновременном открытии COM-порта на нескольких хостах есть возможность только передачи данных без возможности управления. В качестве настроек последовательного порта используются параметры, определенные в прошивке, а не в прикладном программном обеспечении.

Прикладное программное обеспечение, использующее драйвер СОМ-порта, будет получать ответ «success», когда программа использует любую из АРІ-функций Win 32. Встроенное ПО будет только отправлять данные обратно на драйвер хоста.

C Ethernet-порта на последовательный порт данные будут пересылаться по правилу FIFO (первым вошел - первым вышел).



Когда параметр **Max.connection** больше 1, OnCell будет использовать многоточечное соединение (например, от 2 до 8 хостов одновременно могут получать доступ к одному порту). При этом OnCell будет использовать настройки последовательных портов, прописанные в его консоли, соответственно все хосты должны открывать порты с такими же установками. Если какой-либо хост будет использовать другие параметры настроек COM-порта, то данные будут передаваться неправильно.

**Ignore jammed IP** (по умолчанию = No): Данная функция определяет работу порта при подключении нескольких хостов, когда один и несколько из них перестанут отвечать на передачу данных портом. Если выбрано значение **Disable**, порт будет ожидать успешного завершения передачи данных на все хосты и только после этого будет отправлять следующие пакеты данных. Если выбрано значение **Enable**, то порт проигнорирует хосты, переставшие отвечать и продолжить передачу данных на оставшиеся.

Allow driver control (по умолчанию = Disable): Данная функция определяет поведение порта при получении управляющих команд одновременно с нескольких хостов, подключенных к порту. Если выбран вариант **Disable**, эти команды будут проигнорированы. Если выбран вариант **Enable**, управляющие команды будут приняты с приоритетом обработки команд, полученных последними (новейших).

Secure (по умолчанию= Disable): Если выбрано Enable, данные будут передаваться через Ethernet в зашифрованном виде (кодировка по SSL).



#### внимание

внимание

Если в режиме Real COM или Reverse Real COM используется SSL, убедитесь, что виртуальный COM-порт на компьютере настроен так же. Это выполняется через утилиту OnCell Windows Driver Manager, устанавливаемую вместе с драйверами. См. главу 14.

**Connection goes down (по умолчанию = always high):** Можно задать характер изменения сигналов RTS и DTR при обрыве Ethernet-соединения. В некоторых задачах последовательные устройства требуют получение информации о состоянии Ethernet-соединения через сигналы RTS и DTR последовательного порта. Используйте значение параметра **goes low**, чтобы сигналы RTS и DTR меняли уровень на низкий при разрыве Ethernet-соединения. Если Вы хотите, чтобы состояние Ethernet-соединения никак не влияло на сигналы RTS и DTR, используйте значение **always high**.

**Packet length (по умолчанию = 0):** настройка длины пакета – это максимальный объем данных, накапливаемых в буфере последовательного порта перед отправкой. По умолчанию установлено значение 0, данные будут отправляться либо в соответствии с настройкам delimiter, либо когда буфер заполнен. Если установлено значение от 1 до 1024 байт, данные из буфера будут пересылаться при достижении установленой длины данных.

**Delimiter 1 и Delimiter 2 (по умолчанию = None):** Если включена функция Delimiter 1, то при получении заданного символа (в шестнадцатеричной кодировке) данные с последовательного порта пересылаются на Ethernet-порт, буфер очищается. Функция и символ второго разделителя задаются в поле Delimiter 2 – в этом случае оба символа действуют как разделители для управления отправкой данных.

внимание

Для того, чтобы была доступна функция Delimiter, необходимо установить параметр packet length в 0. Delimiter 2 может быть включен только совместно с Delimiter 1, иначе возникнет ошибка. Даже при включенных делиметрах OnCell будет упаковывать и отправлять данные, если их объем превысил емкость памяти буфера 1 кБ.

**Delimiter process (по умолчанию = Do Nothing):** данное поле определяет действие, выполняемое при получении символов разделителей. Для того, чтобы это поле было активно, должен быть назначен по крайней мере Delimiter 1. Если назначены и Delimiter 1, и 2, то действие будет выполняться при получении обоих символов.

- **Do Nothing:** при получении символа разделителя данные пересылаются из буфера.
- **Delimiter** + 1: Данные будут пересылаться после получения первого байта, следующего за делиметром (разделителем).
- Delimiter + 2: Данные пересылаются после получения двух байт после разделителя.
- Strip Delimiter: Перед посылкой данных из них сперва удаляется символ-разделитель.

**Force transmit (по умолчанию = 0 мс):** Этот параметр определяет интервал времени, в течении которого OnCell накапливает последовательные данные во внутреннем буфере. Если буфер оказывается полным или интервал времени Force transmit time превысил интервал времени Force transmit timeout, то OnCell осуществляет посыл данных из буфера через TCP/IP. Если значение параметра 0, то функция отключена и отправка данных происходит при заполении буфера.

Оптимальное значение Force transmit timeout зависит от используемого приложения, но оно должно быть не менее времени, заданного для передачи символа при данной скорости. Например, предположим, что последовательный порт установлен на 1200 bps, data bits 8, stop bits 1, по parity. В этом случае общее число битов, необходимых для передачи символа, равно 10, и время, затрачиваемое на передачу одного символа, рассчитывается так:

(10 (bps) / 1200 (bits/s)) \* 1000 (ms/s) = 8.3 ms (мс)

Из этого следует, что значение Force transmit timeout должно превышать 8.3 мс. В нашем случае лучше всего, если это значение будет больше или равно 10 мс.

Если необходимо в каждом пакете посылать несколько символов, то необходимо чтобы последовательное устройство, подключенное к OnCell, передавало их за промежуток времени меньший, чем указан в Force transmit timeout, а также, чтобы общий объем данных был меньше или равен объему буфера OnCell 'a. Размер буфера последовательных данных у OnCell'a равен 1 Кбайт на каждый порт.

#### **Reverse Real COM**

n Modes on e check time mmed IP ver control on address 1 on address 2 ed local TCP port 1 ed local cmd port 1	Device Control ♥ Reverse RealCOM ♥ 7 (0 - 99 min) ○ Enable ③ Disable ○ Enable ④ Disable ○ Enable ④ Disable □ TCP port 63950 Cmd port 63950 Cmd port 63950 Cmd port 63966
on e check time mmed IP ver control on address 1 on address 2 ed local TCP port 1 ed local cmd port 1	Device Control Reverse RealCOM 7 (0 - 99 min) Cable Disable Enable Disable Cable Disable TCP port 63950 Cmd port 63950 Cmd port 63950 Cmd port 63950 Cmd port 63950
on o check time mmed IP ver control on address 1 on address 2 ed local TCP port 1 ed local cmd port 1	Device Control ♥ Reverse RealCOM ♥ 7 (0 - 99 min) ○ Enable ③ Disable ○ Enable ④ Disable ○ Enable ④ Disable □ TCP port 63950 Cmd port 63950 Cmd port 63966 7010
ver control on address 1 on address 2 ed local TCP port 1 ed local cmd port 1	Enable Disable Enable Disable TCP port 63950 Cmd port 63950 TCP port 63950 Cmd port 63950 Cmd port 63966 7010
on address 1 on address 2 ed local TCP port 1 ed local cmd port 1	Cmd port 63950 TCP port 63950 Cmd port 63966 7010
ed local TCP port 1 ed local cmd port 1	7010
ed local TCP port 2 ed local cmd port 2 on goes down	8010 7011 8011 RTS O always low 💿 always high
king	DTR 🔿 always low 💿 always high
ngth 1	0 (0 - 1024) 00 (Hex) □Enable
2 process	00     (Hex)     Enable       Do Nothing     ✓     (Processed only when Packing length is 0)
	n goes down sing ngth 1 2 process nsmit

**TCP alive check time (по умолчанию = 7 мин.):** данный параметр определяет, как долго OnCell G3100 ожидает ответа (пакетов «keep alive») перед тем, как разорвать TCPсоединение. OnCell G3100 проверяет состояние соединение, периодически посылая пакеты "keep alive". Если удаленный хосат не отвечает в течение заданного в этом поле времени, то OnCell G3100 разорвет текущее TCP-соединение. В режимах socket и device control после разрыва соединения OnCell G3100 будет прослушивать TCP-канал. Если параметр **TCP alive check time** установлен в 0, то TCP-соединение будет оставаться открытым все время, и не будет посылаться никаких пакетов "keep alive".

**Ignore jammed IP** (по умолчанию = No): Данная функция определяет работу порта при подключении нескольких хостов, когда один и несколько из них перестанут отвечать на передачу данных портом. Если выбрано значение No, порт будет ожидать успешного завершения передачи данных на все хосты и только после этого будет отправлять следующие пакеты данных. Если выбрано значение Yes, то порт проигнорирует хосты, переставшие отвечать и продолжить передачу данных на оставшиеся.

Allow driver control (по умолчанию = No): Данная функция определяет поведение порта при получении управляющих команд одновременно с нескольких хостов, подключенных к порту. Если выбран вариант No, эти команды будут проигнорированы. Если выбран вариант Yes, управляющие команды будут приняты с приоритетом обработки команд, полученных последними (новейших).

**Secure (по умолчанию=No):** Если выбран вариант Yes, данные отправляются по Ethernet с SSL-шифрованием.


#### внимание

Если в режиме Reverse Real COM используется SSL, убедитесь, что виртуальный COM-порт на компьютере настроен так же. Это выполняется через утилиту OnCell Windows Driver Manager, устанавливаемую вместе с драйверами. См. главу 14.

**Destination address 1, 2 (по умолчанию = None):** NPort 6000 будет подключаться к удаленному хосту с заданным IP-адресом. Должен быть указан по меньше мере один адрес.

**TCP port (по умолчанию = 63950):** номер TCP-порта, назначенный на удаленном сервере/хосте. Это номер порта, используемый последовательным портом OnCell G3100 для установления соединения с удаленным хостом/сервером. Во избежание совпадения с уже используемыми TCP-портами по умолчанию данный номер установлен равным 63950.

**Command Port (по умолчанию = 63966):** Командный порт для управления COM-портом SSDK-командами.



#### внимание

В данном режиме до двух хостов могут установить соединение с одним последовательным портом OnCell G3100. Перед использованием данного TCP-порта убедитесь, что порт 63950 открыт в антивирусной программе (файерволе).



#### внимание

В качестве параметра Destination address может быть указан IP-адрес удаленного хоста, доменное имя или имя, определенное в таблице хостов NPort'a – host table.

**Designated local port 1 - 2 (по умолчанию = 7010 - 7320):** в данном поле назначаются локальные порты.

**Connection goes down (по умолчанию = always high):** Можно задать характер изменения сигналов RTS и DTR при обрыве Ethernet-соединения. В некоторых задачах последовательные устройства требуют получение информации о состоянии Ethernet-соединения через сигналы RTS и DTR последовательного порта. Используйте значение параметра **goes low**, чтобы сигналы RTS и DTR меняли уровень на низкий при разрыве Ethernet-соединения. Если Вы хотите, чтобы состояние Ethernet-соединения никак не влияло на сигналы RTS и DTR, используйте значение **always high**.

**Packet length (по умолчанию = 0):** настройка длины пакета – это максимальный объем данных, накапливаемых в буфере последовательного порта перед отправкой. По умолчанию установлено значение 0, данные будут отправляться либо в соответствии с настройкам delimiter, либо когда буфер заполнен. Если установлено значение от 1 до 1024 байт, данные из буфера будут пересылаться при достижении установленой длины данных.

**Delimiter 1 и Delimiter 2 (по умолчанию = None):** Если включена функция Delimiter 1, то при получении заданного символа (в шестнадцатеричной кодировке) данные с последовательного порта пересылаются на Ethernet-порт, буфер очищается. Функция и символ второго

разделителя задаются в поле Delimiter 2 – в этом случае оба символа действуют как разделители для управления отправкой данных.



#### внимание

Для того, чтобы была доступна функция Delimiter, необходимо установить параметр packet length в 0. Delimiter 2 может быть включен только совместно с Delimiter 1, иначе возникнет ошибка. Даже при включенных делиметрах OnCell G3100 будет упаковывать и отправлять данные, если их объем превысил емкость памяти буфера 1 кБ.

**Delimiter process (по умолчанию = Do Nothing):** данное поле определяет действие, выполняемое при получении символов разделителей. Для того, чтобы это поле было активно, должен быть назначен по крайней мере Delimiter 1. Если назначены и Delimiter 1, и 2, то действие будет выполняться при получении обоих символов.

- Do Nothing: при получении символа разделителя данные пересылаются из буфера.
- Delimiter + 1: Данные будут пересылаться после получения первого байта, следующего за делиметром (разделителем).
- Delimiter + 2: Данные пересылаются после получения двух байт после разделителя.
- Strip Delimiter: Перед посылкой данных из них сперва удаляется символ-разделитель.

**Force transmit (по умолчанию = 0 мс):** Этот параметр определяет интервал времени, в течении которого OnCell накапливает последовательные данные во внутреннем буфере. Если буфер оказывается полным или интервал времени Force transmit time превысил интервал времени Force transmit time out, то OnCell осуществляет посыл данных из буфера через TCP/IP. Если значение параметра 0, то функция отключена и отправка данных происходит при заполении буфера.

Оптимальное значение Force transmit timeout зависит от используемого приложения, но оно должно быть не менее времени, заданного для передачи символа при данной скорости. Например, предположим, что последовательный порт установлен на 1200 bps, data bits 8, stop bits 1, по parity. В этом случае общее число битов, необходимых для передачи символа, равно 10, и время, затрачиваемое на передачу одного символа, рассчитывается так:

(10 (bps) / 1200 (bits/s)) \* 1000 (ms/s) = 8.3 ms (mc)

Из этого следует, что значение Force transmit timeout должно превышать 8.3 мс. В нашем случае лучше всего, если это значение будет больше или равно 10 мс.

Если необходимо в каждом пакете посылать несколько символов, то необходимо чтобы последовательное устройство, подключенное к OnCell, передавало их за промежуток времени меньший, чем указан в Force transmit timeout, а также, чтобы общий объем данных был меньше или равен объему буфера OnCell'а. Размер буфера последовательных данных у OnCell'a равен 1 Кбайт на каждый порт.

## RFC 2217

		>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
🔁 Main Menu 🔁 Overview	Operation Modes	
Basic Settings	Port 1	
Network Settings      Serial Port Settings	Application Mode	Device Control
Port 1     Operation Modes	TCP alive check time	7 (0 - 99 min)
Communication Para	TCP port	4001
🔲 Data Buffering/Log	Data Packing	
Cipher Settings  Cipher Settings  System Management  System Monitoring  Save Configuration  Restart	Packet length Delimiter 1	0 (0 - 1024) 00 (Hex) Enable
	Delimiter 2	00 (Hex) Enable
	Delimiter process	Do Nothing Y (Processed only when Packing length is 0)
	Submit	u cecco - u) u

**TCP alive check time (по умолчанию = 7 мин.):** данный параметр определяет, как долго OnCell ожидает ответа (пакетов «keep alive») перед тем, как разорвать TCP-соединение. OnCell проверяет состояние соединение, периодически посылая пакеты "keep alive". Если удаленный хосат не отвечает в течение заданного в этом поле времени, то OnCell разорвет текущее TCP-соединение. В режимах socket и device control после разрыва соединения OnCell будет прослушивать TCP-канал. Если параметр **TCP alive check time** установлен в 0, то TCP-соединение будет оставаться открытым все время, и не будет посылаться никаких пакетов "keep alive".

**TCP port (по умолчанию = 4001):** номер TCP-порта, назначенный на удаленном сервере/хосте. Это номер порта, используемый последовательным портом OnCell'а для установления соединения с удаленным хостом/сервером. Во избежание совпадения с уже используемыми TCP-портами по умолчанию данный номер установлен равным 4001.

**Packet length (по умолчанию = 0):** настройка длины пакета – это максимальный объем данных, накапливаемых в буфере последовательного порта перед отправкой. По умолчанию установлено значение 0, данные будут отправляться либо в соответствии с настройкам delimiter, либо когда буфер заполнен. Если установлено значение от 1 до 1024 байт, данные из буфера будут пересылаться при достижении установленой длины данных.

**Delimiter 1 и Delimiter 2 (по умолчанию = None):** Если включена функция Delimiter 1, то при получении заданного символа (в шестнадцатеричной кодировке) данные с последовательного порта пересылаются на Ethernet-порт, буфер очищается. Функция и символ второго разделителя задаются в поле Delimiter 2 – в этом случае оба символа действуют как разделители для управления отправкой данных.



#### ВНИМАНИЕ

Для того, чтобы была доступна функция Delimiter, необходимо установить параметр packet length в 0. Delimiter 2 может быть включен только совместно с Delimiter 1, иначе возникнет ошибка. Даже при включенных делиметрах OnCell будет упаковывать и отправлять данные, если их объем превысил емкость памяти буфера 1 кБ.

**Delimiter process (по умолчанию = Do Nothing):** данное поле определяет действие, выполняемое при получении символов разделителей. Для того, чтобы это поле было активно,

должен быть назначен по крайней мере Delimiter 1. Если назначены и Delimiter 1, и 2, то действие будет выполняться при получении обоих символов.

- Do Nothing: при получении символа разделителя данные пересылаются из буфера.
- Delimiter + 1: Данные будут пересылаться после получения первого байта, следующего за делиметром (разделителем).
- Delimiter + 2: Данные пересылаются после получения двух байт после разделителя.
- Strip Delimiter: Перед посылкой данных из них сперва удаляется символ-разделитель.

**Force transmit (по умолчанию = 0 мс):** Этот параметр определяет интервал времени, в течении которого OnCell накапливает последовательные данные во внутреннем буфере. Если буфер оказывается полным или интервал времени Force transmit time превысил интервал времени Force transmit timeout, то OnCell осуществляет посыл данных из буфера через TCP/IP. Если значение параметра 0, то функция отключена и отправка данных происходит при заполении буфера.

Оптимальное значение Force transmit timeout зависит от используемого приложения, но оно должно быть не менее времени, заданного для передачи символа при данной скорости. Например, предположим, что последовательный порт установлен на 1200 bps, data bits 8, stop bits 1, по parity. В этом случае общее число битов, необходимых для передачи символа, равно 10, и время, затрачиваемое на передачу одного символа, рассчитывается так:

(10 (bps) / 1200 (bits/s)) \* 1000 (ms/s) = 8.3 ms (mc)

Из этого следует, что значение Force transmit timeout должно превышать 8.3 мс. В нашем случае лучше всего, если это значение будет больше или равно 10 мс.

Если необходимо в каждом пакете посылать несколько символов, то необходимо чтобы последовательное устройство, подключенное к OnCell, передавало их за промежуток времени меньший, чем указан в Force transmit timeout, а также, чтобы общий объем данных был меньше или равен объему буфера OnCell'а. Размер буфера последовательных данных у OnCell'a равен 1 Кбайт на каждый порт.

## Режимы сокетов

### **TCP Server**

		>>>> Total Solution for Industrial Wireles	s Networking
Main Menu	Operation Modes		^
Basic Settings	Port 1		
<ul> <li>Network Settings</li> <li>Serial Port Settings</li> <li>Port 1</li> <li>Operation Modes</li> <li>Communication Para</li> <li>Data Bufferina/Loq</li> <li>Cipher Settings</li> <li>System Management</li> <li>System Monitoring</li> <li>Save Configuration</li> <li>Restart</li> </ul>	Application Mode TCP alive check time Inactivity time Max connection Ignore jammed IP Allow driver control Secure TCP port Cmd port Connection goes down	Socket TCP Server 7 (0 - 99 min) 0 (0 - 65535 ms) 1 Enable Disable Enable Disable 4001 966 BTS O always low @ always high	
		DTR 🔿 always low 💿 always high	
	Data Packing		
	Packet length	0 (0 - 1024)	
	Delimiter 1	00 (Hex) Enable	
	Delimiter 2	00 (Hex) Enable	
	Delimiter process	Do Nothing 🛛 (Processed only when Packing length is 0)	
	Force transmit	0 (0 - 65535 ms)	
	Cubmit		

**TCP alive check time (по умолчанию = 7 мин.):** данный параметр определяет, как долго OnCell ожидает ответа (пакетов «keep alive») перед тем, как разорвать TCP-соединение. OnCell проверяет состояние соединение, периодически посылая пакеты "keep alive". Если удаленный хосат не отвечает в течение заданного в этом поле времени, то OnCell разорвет текущее TCP-соединение. В режимах socket и device control после разрыва соединения OnCell будет прослушивать TCP-канал. Если параметр **TCP alive check time** установлен в 0, то TCP-соединение будет оставаться открытым все время, и не будет посылаться никаких пакетов "keep alive".

**Inactivity time (по умолчанию = 0 мс):** Время бездействия. В данном поле задается время, в течение которого OnCell ожидает входящих или исходящих данных на последовательном порте перед тем как разорвать TCP-соединение. TCP-соединение закрывается, если в течение времени, равного **Inactivity time** через последовательный порт не идут данные ни в каком направлении. Если значение равно 0, то TCP-соединение остается активным, пока не будет получена команда закрытия.



#### внимание

При использовании данного параметра **Inactivity time** необходимо задавать его значение большим, чем **Force transmit time**. Для предотвращения случайной потери данных из-за разрыва соединения рекомендуется, чтобы значение параметра Inactivity time было достаточным для завершения передачи данных.

**Max. Connection (по умолчанию = 1):** Данное поле используется, когда необходимо отправлять данные с нескольких хостов одновременно. Когда установлено значение 1, доступ к OnCell'у может иметь только один хост, на котором драйвер Real COM будет полностью управлять последовательным портом. Когда установлено значение 2 и выше, то

такое же число хостов могут обращаться к одному последовательному порту одновременно. С Ethernet-порта на последовательный порт данные будут пересылаться по правилу FIFO (первым вошел - первым вышел).

**Ignore jammed IP** (по умолчанию = Disable): Данная функция определяет работу порта при подключении нескольких хостов, когда один и несколько из них перестанут отвечать на передачу данных портом. Если выбрано значение Disable, порт будет ожидать успешного завершения передачи данных на все хосты и только после этого будет отправлять следующие пакеты данных. Если выбрано значение Enable, то порт проигнорирует хосты, переставшие отвечать и продолжить передачу данных на оставшиеся.

**Allow driver control (по умолчанию = Disable):** Данная функция определяет поведение порта при получении управляющих команд одновременно с нескольких хостов, подключенных к порту. Если выбран вариант **Disable**, эти команды будут проигнорированы. Если выбран вариант **Enable**, управляющие команды будут приняты с приоритетом обработки команд, полученных последними (новейших).

Secure (по умолчанию=Disable): Если выбран вариант Enable, данные отправляются по Ethernet с SSL-шифрованием.

**TCP port (по умолчанию=4001):** Это номер TCP-порта, назначенного последовательному порту OnCell G3100. Он используется последовательным портом для прослушивания соединения и другие устройства должны использовать его для установления соединения с последовательным портом. Во избежание конфликта с уже используемыми портами его номер установлен по умолчанию 4001.

**Command port (по умолчанию = 966):** командный порт – это TCP-порт для получения SSDK-команд хоста. Во избежание конфликта с другими приложениями пользователь может назначить другой номер.

**Packet length (по умолчанию = 0):** настройка длины пакета – это максимальный объем данных, накапливаемых в буфере последовательного порта перед отправкой. По умолчанию установлено значение 0, данные будут отправляться либо в соответствии с настройкам delimiter, либо когда буфер заполнен. Если установлено значение от 1 до 1024 байт, данные из буфера будут пересылаться при достижении установленной длины данных.

**Delimiter 1 и Delimiter 2 (по умолчанию = None):** Если включена функция Delimiter 1, то при получении заданного символа (в шестнадцатеричной кодировке) данные с последовательного порта пересылаются на Ethernet-порт, буфер очищается. Функция и символ второго разделителя задаются в поле Delimiter 2 – в этом случае оба символа действуют как разделители для управления отправкой данных.



#### внимание

Для того, чтобы была доступна функция Delimiter, необходимо установить параметр packet length в 0. Delimiter 2 может быть включен только совместно с Delimiter 1, иначе возникнет ошибка. Даже при включенных делиметрах OnCell будет упаковывать и отправлять данные, если их объем превысил емкость памяти буфера 1 кБ.

**Delimiter process (по умолчанию = Do Nothing):** данное поле определяет действие, выполняемое при получении символов разделителей. Для того, чтобы это поле было активно, должен быть назначен по крайней мере Delimiter 1. Если назначены и Delimiter 1, и 2, то действие будет выполняться при получении обоих символов.

• Do Nothing: при получении символа разделителя данные пересылаются из буфера.

- Delimiter + 1: Данные будут пересылаться после получения первого байта, следующего за делиметром (разделителем).
- Delimiter + 2: Данные пересылаются после получения двух байт после разделителя.
- Strip Delimiter: Перед посылкой данных из них сперва удаляется символ-разделитель.

**Force transmit (по умолчанию = 0 мс):** Этот параметр определяет интервал времени, в течении которого OnCell накапливает последовательные данные во внутреннем буфере. Если буфер оказывается полным или интервал времени Force transmit time превысил интервал времени Force transmit timeout, то OnCell осуществляет посыл данных из буфера через TCP/IP. Если значение параметра 0, то функция отключена и отправка данных происходит при заполении буфера.

Оптимальное значение Force transmit timeout зависит от используемого приложения, но оно должно быть не менее времени, заданного для передачи символа при данной скорости. Например, предположим, что последовательный порт установлен на 1200 bps, data bits 8, stop bits 1, по parity. В этом случае общее число битов, необходимых для передачи символа, равно 10, и время, затрачиваемое на передачу одного символа, рассчитывается так:

(10 (bps) / 1200 (bits/s)) \* 1000 (ms/s) = 8.3 ms (mc)

Из этого следует, что значение Force transmit timeout должно превышать 8.3 мс. В нашем случае лучше всего, если это значение будет больше или равно 10 мс.

Если необходимо в каждом пакете посылать несколько символов, то необходимо чтобы последовательное устройство, подключенное к OnCell, передавало их за промежуток времени меньший, чем указан в Force transmit timeout, а также, чтобы общий объем данных был меньше или равен объему буфера OnCell'а. Размер буфера последовательных данных у OnCell'а равен 1 Кбайт на каждый порт.

A Main Menu Operation Modes   Basic Settings Port 1   Network Settings Application   Social Port Settings Application   Communication Pare TCP alive check time   Communication Pare Inactivity time   Operation Modes TCP alive check time   Communication Pare Inactivity time   Operation Modes Inactivity time   Communication Pare Inactivity time   Communication Pare Inactivity time   System Monitoring Secure   Save Configuration Destination address 3   Destination address 3 Port 4001   Destination address 4 Port 4001   Destination address 3 Port 4001   Destination address 4 Port 4001   Designated local port 3 5012   Designated local port 3 5012   Designated local port 4 5013   Delimiter 1 00 (Hex) Enable			>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	ss Networking
Port 1   Application   Serial Port Settings   Application   Serial Port Settings   Operation Modes   Communication Pare   Deta Buffering/Log   Communication Pare   Data Buffering/Log   System Management   System Management   System Monitoring   Destination address 1   Destination address 2   Destination address 3   Destination address 4   Designated local port 1   Designated local port 2   Data Packing   Designated local port 3   Sol2   Designated local port 4   Designated local port 3   Designated local port 4   Delimiter 1   D0   Delimiter 2   D0   Delimiter 2   D0   Delimiter 2   D0   Delimiter 1   D0   Delimiter 1   D0   Delimiter 2   D0   Delimiter 1   D0   Delimiter 1   D0   Delimiter 1   D0   Delimiter 2   D0   D0   Delimiter 3   D0	Main Menu Overview	Operation Modes		-
Network Settings   Serial Port Settings   Operation Modes   CCP alive check time   Operation Modes   CCP alive check time   Operation Modes   Communication Para   Data Buffering/Log   Opher Settings   System Management   System Management   Destination address 1   Destination address 2   Destination address 3   Destination address 3   Destination address 4   Designated local port 1   Designated local port 3   Designated local port 4   Designated local port 4   Designated local port 4   Designated local port 4   Designated local port 2   Delimiter 1   Delimiter 2   Delimiter 2   Delimiter 2   Delimiter 2   Delimiter 1   Delimiter 2   Do (0 - 1024)   Delimiter 1   Delimiter 2   Do (10 - 65535 ms)	Basic Settings	Port 1		
Connection control       Startup/None         Data Packing       Data Packet length         Packet length       0 (0 - 1024)         Delimiter 1       00 (Hex) Enable         Delimiter 2       00 (Hex) Enable         Delimiter process       Do Nothing V (Processed only when Packing length is 0)         Force transmit       0 (0 - 65535 ms)	<ul> <li>Network Settings</li> <li>Serial Port Settings</li> <li>Port 1</li> <li>Operation Modes</li> <li>Communication Para</li> <li>Data Buffering/Log</li> <li>Cipher Settings</li> <li>System Management</li> <li>System Monitoring</li> <li>Save Configuration</li> <li>Restart</li> </ul>	Application Mode TCP alive check time Inactivity time Ignore jammed IP Secure Destination address 1 Destination address 3 Destination address 3 Destination address 4 Designated local port 1 Designated local port 3 Designated local port 3	Socket       TCP Client       7     (0 - 99 min)       0     (0 - 65535 ms)       © Enable ③ Disable       ○ Enable ④ Disable       ○ Enable ④ Disable       ○ Port 4001       ○ Port 4001       Solid       5010       5012       5013	
Data Packing         Packet length       0 (0 - 1024)         Delimiter 1       00 (Hex) Enable         Delimiter 2       00 (Hex) Enable         Delimiter process       Do Nothing (Processed only when Packing length is 0)         Force transmit       0 (0 - 65535 ms)		Connection control	Startup/None	
Packet length     0     (0 - 1024)       Delimiter 1     00     (Hex)     Enable       Delimiter 2     00     (Hex)     Enable       Delimiter process     Do Nothing     (Processed only when Packing length is 0)       Force transmit     0     (0 - 65535 ms)		Data Packing		
Delimiter 1     OO     (Hex)     Enable       Delimiter 2     OO     (Hex)     Enable       Delimiter process     Do Nathing      (Processed only when Packing length is 0)       Force transmit     O     (0 - 65535 ms)		Packet length	0 (0 - 1024)	
Delimiter 2     OO     (Hex)     Enable       Delimiter process     Do Nothing     (Processed only when Packing length is 0)       Force transmit     O     (0 - 65535 ms)		Delimiter 1	00 (Hex) Enable	
Delimiter process     Do Nothing     (Processed only when Packing length is 0)       Force transmit     0     (0 - 65535 ms)		Delimiter 2	00 (Hex) Enable	
Force transmit 0 (0 - 65535 ms)		Delimiter process	Do Nothing Y (Processed only when Packing length is 0)	
		Force transmit	0(0 - 65535 ms)	

### **TCP** Client

**TCP alive check time (по умолчанию = 7 мин.):** данный параметр определяет, как долго OnCell ожидает ответа (пакетов «keep alive») перед тем, как разорвать TCP-соединение. OnCell проверяет состояние соединение, периодически посылая пакеты "keep alive". Если удаленный хосат не отвечает в течение заданного в этом поле времени, то OnCell разорвет текущее TCP-соединение. В режимах socket и device control после разрыва соединения OnCell будет прослушивать TCP-канал. Если параметр **TCP alive check time** установлен в 0, то TCP-соединение будет оставаться открытым все время, и не будет посылаться никаких пакетов "keep alive".



#### внимание

Необходимо проверять, чтобы значение параметра inactivity time было меньше параметра inactivity time в настройках GSM/GPRS. GSM/GPRSсоединение должно сохраняться до того, как истечет время inactivity time для TCP-соединения.

**Inactivity time (по умолчанию = 0 мс):** Время бездействия. В данном поле задается время, в течение которого OnCell ожидает входящих или исходящих данных на последовательном порте перед тем как разорвать TCP-соединение. TCP-соединение закрывается, если в течение времени, равного **Inactivity time** через последовательный порт не идут данные ни в каком направлении. Если значение равно 0, то TCP-соединение остается активным, пока не будет получена команда закрытия.



#### внимание

При использовании данного параметра **Inactivity time** необходимо задавать его значение большим, чем **Force transmit time**. Для предотвращения случайной потери данных из-за разрыва соединения рекомендуется, чтобы значение параметра Inactivity time было достаточным для завершения передачи данных.



### внимание

Функция Inactivity time доступна только когда параметр Connection Control=Any character/Inactivity time.

**Ignore jammed IP** (по умолчанию = Disable): Данная функция определяет работу порта при подключении нескольких хостов, когда один и несколько из них перестанут отвечать на передачу данных портом. Если выбрано значение Disable, порт будет ожидать успешного завершения передачи данных на все хосты и только после этого будет отправлять следующие пакеты данных. Если выбрано значение Enable, то порт проигнорирует хосты, переставшие отвечать и продолжить передачу данных на оставшиеся.

Secure (по умолчанию=Disable): Если выбран вариант Enable, данные отправляются по Ethernet с SSL-шифрованием.

**Destination address 1-4** (по умолчанию = None): здесь можно задать IP-адреса удаленных хостов, к которым будет подключаться OnCell. Должен быть задан по крайней мере один адрес.

**TCP port (по умолчанию=4001):** Это номер TCP-порта, назначенного последовательному порту OnCell'а. Он используется последовательным портом для прослушивания соединения и другие устройства должны использовать его для установления соединения с последовательным портом. Во избежание конфликта с уже используемыми портами его номер установлен по умолчанию 4001.



#### внимание

Может быть установлено соединение максимум с 4-мя хостами. Скорость соединения может быть низкой, если какой-либо из каналов имеет низкую пропускную способность, таким образом, один канал может ухудшить скорости обмена по другим.



#### внимание

В качестве Destination IP может использоваться IP-адрес, доменное имя или имя, определенное в таблице хостов (host table). В некоторых случаях пользователю может понадобиться активная передача данных на удаленный домен.

**Designated local port 1-4 (по умолчанию = 5010-5013):** Данные поля используются для назначения локальных портов.

**Connection control (по умолчанию = Startup/None):** Эта настройка определяет параметры, с которыми устанавливается или разрывается TCP-соединение. В таблице ниже приведены различные значения данного параметра. Приведены условия для установления и разрыва соединений.

Значение	Описание
Startup/None	ТСР-соединение устанавливается при запуске и остается активным все
	время.
Any Character/None	ТСР-соединение устанавливается при получении любого символа по
	последовательному порту и остается активным все время.
Any Character/	ТСР-соединение устанавливается при получении какого-либо символа
Inactivity Time	на последовательный порт и разрывается по истечении времени
	бездействия Inactivity time.
DSR On/DSR Off	TCP-соединение устанавливается, когда состояние сигнала DSR равно
	"On", разрывается, когда состояние сигнала DSR – "Off".
DSR On/None	TCP-соединение устанавливается, когда состояние сигнала DSR равно
	"On" и все время остается активно.
DCD On/DCD Off	ТСР-соединение устанавливается, когда состояние сигнала DCD равно
	"On", разрывается, когда состояние сигнала DCD – "Off".
DCD On/None	ТСР-соединение устанавливается, когда состояние сигнала DCD равно
	"On", и остается активным всё время.

**Packet length (по умолчанию = 0):** настройка длины пакета – это максимальный объем данных, накапливаемых в буфере последовательного порта перед отправкой. По умолчанию установлено значение 0, данные будут отправляться либо в соответствии с настройкам delimiter, либо когда буфер заполнен. Если установлено значение от 1 до 1024 байт, данные из буфера будут пересылаться при достижении установленой длины данных.

#### MOXA OnCell G3100: руководство пользователя

**Delimiter 1 и Delimiter 2 (по умолчанию = None):** Если включена функция Delimiter 1, то при получении заданного символа (в шестнадцатеричной кодировке) данные с последовательного порта пересылаются на Ethernet-порт, буфер очищается. Функция и символ второго разделителя задаются в поле Delimiter 2 – в этом случае оба символа действуют как разделители для управления отправкой данных.



#### внимание

Для того, чтобы была доступна функция Delimiter, необходимо установить параметр packet length в 0. Delimiter 2 может быть включен только совместно с Delimiter 1, иначе возникнет ошибка. Даже при включенных делиметрах OnCell будет упаковывать и отправлять данные, если их объем превысил емкость памяти буфера 1 кБ.

**Delimiter process (по умолчанию = Do Nothing):** данное поле определяет действие, выполняемое при получении символов разделителей. Для того, чтобы это поле было активно, должен быть назначен по крайней мере Delimiter 1. Если назначены и Delimiter 1, и 2, то действие будет выполняться при получении обоих символов.

- Do Nothing: при получении символа разделителя данные пересылаются из буфера.
- Delimiter + 1: Данные будут пересылаться после получения первого байта, следующего за делиметром (разделителем).
- Delimiter + 2: Данные пересылаются после получения двух байт после разделителя.
- Strip Delimiter: Перед посылкой данных из них сперва удаляется символ-разделитель.

**Force transmit (по умолчанию = 0 мс):** Этот параметр определяет интервал времени, в течении которого OnCell накапливает последовательные данные во внутреннем буфере. Если буфер оказывается полным или интервал времени Force transmit time превысил интервал времени Force transmit timeout, то OnCell осуществляет посыл данных из буфера через TCP/IP. Если значение параметра 0, то функция отключена и отправка данных происходит при заполении буфера.

Оптимальное значение Force transmit timeout зависит от используемого приложения, но оно должно быть не менее времени, заданного для передачи символа при данной скорости. Например, предположим, что последовательный порт установлен на 1200 bps, data bits 8, stop bits 1, по parity. В этом случае общее число битов, необходимых для передачи символа, равно 10, и время, затрачиваемое на передачу одного символа, рассчитывается так:

(10 (bps) / 1200 (bits/s)) \* 1000 (ms/s) = 8.3 ms (mc)

Из этого следует, что значение Force transmit timeout должно превышать 8.3 мс. В нашем случае лучше всего, если это значение будет больше или равно 10 мс.

Если необходимо в каждом пакете посылать несколько символов, то необходимо чтобы последовательное устройство, подключенное к OnCell, передавало их за промежуток времени меньший, чем указан в Force transmit timeout, а также, чтобы общий объем данных был меньше или равен объему буфера OnCell'а. Размер буфера последовательных данных у OnCell'a равен 1 Кбайт на каждый порт.

## Режим UDP

Main Menu	Operation Modes			
Basic Settings	Port 1			
🗉 🦲 Network Settings	Application	Socket	*	
🖻 🔂 Serial Port Settings	Mode	UDP 💌		
🗏 🔄 Port 1	Destination address 1	Begin	End	Port 4001
Operation Modes	Destination address 2	Begin	End	Port 4001
Communication Para     Data Puffering/Log	Destination address 3	Begin	End	Port 4001
Cinher Settings	Destination address 4	Begin	End	Port 4001
🗉 🦲 System Management	Local listen port	4001		
🗉 🧰 System Monitoring	Data Packing			
Save Configuration	Packet length	0 (0 - 1024)		
🗄 🦲 Restart	Delimiter 1	00 (Hex) 🗌 Ena	ble	
	Delimiter 2	00 (Hex) 🗌 Ena	ble	
	Delimiter process	Do Nothing V (Processed only when Packing length is 0)		
	Force transmit	0 (0 - 65535	5 ms)	

**Destination address 1-4 (по умолчанию не заданы):** В режиме UDP, можно задать до 4 диапазонов IP-адресов, к которым будет подключаться последовательный порт. Нужно задать хотя бы один диапазон.



#### внимание

Максимальное число IP-адресов равно 64. Однако, при использовании многоадресной передачи данных можно ввести IP-адрес в формате *xxx.xxx.255* в поле **Begin**. Например, если ввести 192.127.168.255, то NPort 6000 сможет отправлять широковещательные UDP-пакеты на все хосты с IP-адресами с 192.127.168.1 по 192.127.168.254.

**Local listen port (по умолчанию = 4001):** Это UDP-порт, который прослушивает OnCell, и который остальные устройства должны использовать для связи с OnCell'ом. Во избежание совпадения его номера с портами, используемыми другими приложениями, он по умолчанию равен 4001.

**Packet length (по умолчанию = 0):** настройка длины пакета – это максимальный объем данных, накапливаемых в буфере последовательного порта перед отправкой. По умолчанию установлено значение 0, данные будут отправляться либо в соответствии с настройкам delimiter, либо когда буфер заполнен. Если установлено значение от 1 до 1024 байт, данные из буфера будут пересылаться при достижении установленой длины данных.

**Delimiter 1 и Delimiter 2 (по умолчанию = None):** Если включена функция Delimiter 1, то при получении заданного символа (в шестнадцатеричной кодировке) данные с последовательного порта пересылаются на Ethernet-порт, буфер очищается. Функция и символ второго разделителя задаются в поле Delimiter 2 – в этом случае оба символа действуют как разделители для управления отправкой данных.



#### внимание

Для того, чтобы была доступна функция Delimiter, необходимо установить параметр packet length в 0. Delimiter 2 может быть включен только совместно с Delimiter 1, иначе возникнет ошибка. Даже при включенных делиметрах OnCell будет упаковывать и отправлять данные, если их объем превысил емкость памяти буфера 1 кБ.

**Delimiter process (по умолчанию = Do Nothing):** данное поле определяет действие, выполняемое при получении символов разделителей. Для того, чтобы это поле было активно, должен быть назначен по крайней мере Delimiter 1. Если назначены и Delimiter 1, и 2, то действие будет выполняться при получении обоих символов.

- Do Nothing: при получении символа разделителя данные пересылаются из буфера.
- Delimiter + 1: Данные будут пересылаться после получения первого байта, следующего за делиметром (разделителем).
- Delimiter + 2: Данные пересылаются после получения двух байт после разделителя.
- Strip Delimiter: Перед посылкой данных из них сперва удаляется символ-разделитель.

**Force transmit (по умолчанию = 0 мс):** Этот параметр определяет интервал времени, в течении которого OnCell накапливает последовательные данные во внутреннем буфере. Если буфер оказывается полным или интервал времени Force transmit time превысил интервал времени Force transmit timeout, то OnCell осуществляет посыл данных из буфера через TCP/IP. Если значение параметра 0, то функция отключена и отправка данных происходит при заполении буфера.

Оптимальное значение Force transmit timeout зависит от используемого приложения, но оно должно быть не менее времени, заданного для передачи символа при данной скорости. Например, предположим, что последовательный порт установлен на 1200 bps, data bits 8, stop bits 1, no parity. В этом случае общее число битов, необходимых для передачи символа, равно 10, и время, затрачиваемое на передачу одного символа, рассчитывается так:

(10 (bps) / 1200 (bits/s)) \* 1000 (ms/s) = 8.3 ms (mc)

Из этого следует, что значение Force transmit timeout должно превышать 8.3 мс. В нашем случае лучше всего, если это значение будет больше или равно 10 мс.

Если необходимо в каждом пакете посылать несколько символов, то необходимо чтобы последовательное устройство, подключенное к OnCell, передавало их за промежуток времени меньший, чем указан в Force transmit timeout, а также, чтобы общий объем данных был меньше или равен объему буфера OnCell'а. Размер буфера последовательных данных у OnCell'a равен 1 Кбайт на каждый порт.

## Режим Ethernet Modem

MOXA		
	ATTAINED A CALCON	>>>> Total Solution for Industrial Wireless Networking
Main Menu Overview	Operation Modes	
Basic Settings	Port 1	
Serial Port Settings	Application	Ethernet Modem 💙
🖻 🔄 Port 1	TCP alive check time	7 (0 - 99 min)
🗀 Operation Modes	TCP port	4001
Communication Para	Please note that in Ethernet RS-185.	Modem mode, DTR, RTS, and DCD signals are disabled for ports that are using RS-422 or
E System Management	Submit	
🗉 🧰 System Monitoring	Jubinic	
Save Configuration		
🖽 🛄 Restart		
< >		

OnCell G3100 получает AT-команду формата <ATD IP address:TCP port> (например, для IPv4: ATD 192.127.168.1: 4001) по последовательному порту и затем посылает запрос на установление TCP-соединения с удаленным Ethernet-модемом или ПК, в этом случае TCP-порт – это номер порта удаленного Ethernet-модема или ПК. После того, как соединение с удаленным хостом установлено, OnCell G3100 посылает сигнал "CONNECT baud" по последовательному передачи данных.

**TCP alive check time (по умолчанию = 7 мин.):** данный параметр определяет, как долго OnCell G3100 ожидает ответа (пакетов «keep alive») перед тем, как разорвать TCPсоединение. OnCell G3100 проверяет состояние соединение, периодически посылая пакеты "keep alive". Если удаленный хосат не отвечает в течение заданного в этом поле времени, то OnCell G3100 разорвет текущее TCP-соединение. В режимах socket и device control после разрыва соединения NPort 6000 будет прослушивать TCP-канал. Если параметр **TCP alive check time** установлен в 0, то TCP-соединение будет оставаться открытым все время, и не будет посылаться никаких пакетов "keep alive".

**TCP port (по умолчанию=4001):** Это номер TCP-порта, назначенного последовательному порту OnCell G3100. Он используется последовательным портом для прослушивания соединения и другие устройства должны использовать его для установления соединения с последовательным портом. Во избежание конфликта с уже используемыми портами его номер установлен по умолчанию 4001.

#### Dial-in (Входящий звонок)

OnCell G3100 прослушивает TCP/IP-соединение, ожидая запроса от удаленного Ethernetмодема или хоста. Ответ OnCell'а зависит от значения параметра AS0, как показано ниже.

#### $\mathbf{ATS0} = \mathbf{0}:$

OnCell G3100 временно устанавливает TCP-соединение и затем отправляет сигнал "**RING**" по последовательному порту. Последовательный контроллер должен дать ответ "**ATA**" в течение 2,5 секунд для установления соединения, после этого OnCell G3100 переходит в режим передачи данных. Если ответа "**ATA**" не последовало, то после отправки трех сигналов "**RING**" OnCell G3100 разорвет соединение.

#### $\mathbf{ATS0} \ge \mathbf{1}:$

OnCell G3100 сразу устанавливает TCP-соединение и затем посылает команду "**CONNECT** *baud*" на последовательный порт, где *baud* – скорость соединения по последовательному порту OnCell'а. После этого OnCell G3100 переходит в режим передачи данных.

#### Dial-out (Исходящий звонок)

OnCell G3100 принимает AT-команду формата <ATD IP: TCP port> по последовательному порту и затем посылает запрос на TCP-соединение с удаленным Ethernet-модемом или ПК. В данном случае IP – это адрес удаленного модема или ПК, TCP port – номер порта удаленного модема или ПК. Как только установлено TCP-соединение с удаленным хостом, OnCell G3100 отправит сигнал "CONNECT baud" на последовательный порт, где baud – скорость соединения по последовательному порту OnCell G3100.

#### Запрос на разрыв соединения с локального устройства

Когда OnCell G3100 работает в режиме передачи данных, пользователь может инициировать разрыв соединения, послав «+++» с локального последовательного порта OnCell G3100. Некоторые приложения позволяют напрямую устанавливать DTR-сигнал в OFF – это также инициирует разрыв соединения. OnCell G3100 переходит в режим передачи данных, по истечении 1 секунды можно ввести "ATH" для закрытия TCP-соединения. OnCell G3100 пошлет сигнал "NO CARRIER" через последовательный порт.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Последовательность "+++" должна быть непрерывной. Символ "+" назначается в регистре S2, и в регистре S12 можно изменить защитные временные интервалы, предшествующие и следующие за последовательностью "+++" – для обеспечения защиты собранной информации.

#### Разрыв соединения с удаленного устройства

После закрытия TCP-соединения удаленным модемом или ПК OnCell G3100 отправляет сигнал "NO CARRIER" по последовательному порту и возвращается в командный режим.

#### АТ-команды

OnCell G3100 поддерживает приведенные ниже АТ-команды, используемые в обычном модеме:

No.	АТ-команда	Описание	Примечания
1	ATA	Ответ вручную	
2	ATD <ip>:<port></port></ip>	Дозвон до устройства с указанным IP-	
		адресом: номер порта	
3	ATE	АТЕО = выключить эхо	
		АТЕ1 = включить эхо (по умолчанию)	
4	ATH	АТН0 = с отключенной линией (по	
		умолчанию)	
		ATH1 – с подключенной линией	
5	ATI, ATI0, ATI1,	Версия модема	Только ответ "ОК"
	ATI2		
6	ATL	Громкость динамика	Только ответ "ОК"
7	ATM	Управление динамиком	Только ответ "ОК"
8	ATO	Он-лайн команда	
9	ATP, ATT	Установить Импульсный/Тональный	Только ответ "ОК"
		режим	
10	ATQ0, ATQ1	Команда неактивного состояния (по	
		умолчанию ATQ0)	
11	ATSr = n	Изменить содержимое S-регистра	См. пункт «S-

			регистры»	
12	ATSr?	Прочитать содержимое S-регистра	См. пункт «S-	
			регистры»	
13	ATV	Код типа результата:		
		ATV0 – для дискретных данных,		
		ATV1 – для текстовых (по умолчанию)		
		0 = OK		
		1 = connect (соединение)		
		2 = ring (звонок)		
		3 = No carrier (отсутствует несущая)		
		4 = error (ошибка)		
14	ATZ	Сброс (разрыв соединения, переход в		
		режим комад и восстановление		
		настроек из флэш-памяти)		
15	AT&C	Управление DCD-сигналом		
		последовательного порта		
		AT&C0=DCD всегда в состоянии ON		
		АТ&С1=терминальное устройство		
		определяет соединение по состоянию		
		сигнала DCD (по умолчанию)		
16	AT&F	Восстановить заводские установки		
17	AT&G	Выбор защитного временного	Только ответ "ОК"	
		интервала		
18	AT&R	Команда RTS-сигнала	Только ответ "ОК"	
		последовательного порта		
19	AT&S	Управление DSR-сигналом	Только ответ "ОК"	
		последовательного порта		
20	AT&V	Просмотр настроек		
21	AT&W	Сохранить текущие настройки во флэш-		
		память для последующей загрузки		

## S-регистры

No.	S-регистр	Описание и значение по умолчанию	Примечания
1	S0	Количество звонков перед ответом (по	
		умолчанию=0)	
2	S1	Счетчик поступающих вызовов (всегда = 0)	не настраивается
3	S2	Код символа ESCAPE (по умолчанию=43-	
		ASCII «+»)	
4	S3	Символ возврата каретки (по умолчанию=13	
		ASCII)	
5	S4	Символ перевода строки (по умолчанию = 10	
		ASCII)	
6	S5	Символ ВАСКЅРАСЕ (по умолчанию = 8	
		ASCII)	
7	S6	Время ожидания гудка (всегда=2 с)	не настраивается
8	S7	Время одной попытки при наборе (по	
		умолчанию = 3 с) – время ожидания несущей	
		при наборе	
9	S8	Продолжительность паузы (всегда =2 с)	не настраивается
10	S9	Время определения несущей (всегда = 6,	не настраивается
		ед.изм. = 1/10 с)	
11	S10	Время восстановления несущей	не настраивается
		(всегда = 14, ед.изм.=1/10 с)	

12	S11	Длительность тонального набора на двух частотах (всегда=100 мс)	не настраивается
13	S12	Пауза для передачи ESCAPE последовательности (по умолчанию =50, ед. изм. = 1/50 с) для управления временем для «+++»	

# Режим SMS Tunnel

ΜΟΧΛ		
	www.moxa.com	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
🔄 Main Menu 🗀 Overview	Operation Modes	<u>^</u>
Basic Settings	Port 1	
Serial Port Settings	Application	SMS Tunnel 💌
Port 1	SMS IN Data	
💼 Operation Modes	SMS IN	◯ Enable    ⊙ Disable
Communication Para	Auth type	None
Data Buffering/Log	Caller ID 1	
Cipner Settings     System Management	Caller ID 2	
E System Monitoring	Caller ID 3	
🗀 Save Configuration	Caller ID 4	
🗄 🧰 Restart	SMS OUT Data	
	SMS OUT	○ Enable ③ Disable
	Target phone number 1	
	Target phone number 2	
	Target phone number 3	
	Target phone number 4	
	Encode format	Text ASCII (7 bits) 💌
	Data Packing	
	Packet length	0 (0 - 160)
	Delimiter 1	00 (Hex) Enable
	Delimiter 2	00 (Hex) Enable
	Delimiter process	Do Nothing 🛛 (Processed only when Packing length is 0)
	Force transmit	0(0 - 65535 ms)
<	Submit	×

SMS IN (по умолчанию=Disable): Для перенаправления входящих SMS-сообщений на COM-порт OnCell'а.

Auth type (по умолчанию=none): для включения авторизации по ID звонящего.

Caller ID (1-4): Список телефонных номеров отправителей.

SMS OUT (по умолчанию=Disable): для переправки по SMS данных с COM-порта.

Target Phone Number (1-4): Телефонный номер получателя.

Кодировка:

Формат SMS		
Text ASCII (7 бит) (по умолчанию)	7-битный текстовый формат (160 байт в одном сообщении)	
Binary (двоичный)	8-битный двоичный (140 байт в сообщении)	
Unicode	16-битный Юникод (UCS2) (70 байт в одном сообщении)	



#### внимание

- 1. Если функцият SMS-OUT активирована, то должен быть указан телефонный номер получателя.
- 2. Телефонные номера можно вводить как в международном формате (начиная с символа «+» и далее код страны...), так и в стандарте местных операторов.
- 3. Если не используется авторизация по номеру отправителя, то OnCell G3100 будет транслировать на свой СОМ-порт все приходящие SMSсообщения, включая различного рода расслыки.

**Packet length (по умолчанию = 0):** настройка длины пакета – это максимальный объем данных, накапливаемых в буфере последовательного порта перед отправкой. По умолчанию установлено значение 0, данные будут отправляться либо в соответствии с настройкам delimiter, либо когда буфер заполнен. Если установлено значение от 1 до 1024 байт, данные из буфера будут пересылаться при достижении установленой длины данных.

**Delimiter 1 и Delimiter 2 (по умолчанию = None):** Если включена функция Delimiter 1, то при получении заданного символа (в шестнадцатеричной кодировке) данные с последовательного порта пересылаются на Ethernet-порт, буфер очищается. Функция и символ второго разделителя задаются в поле Delimiter 2 – в этом случае оба символа действуют как разделители для управления отправкой данных.



### ВНИМАНИЕ

Для того, чтобы была доступна функция Delimiter, необходимо установить параметр packet length в 0. Delimiter 2 может быть включен только совместно с Delimiter 1, иначе возникнет ошибка. Даже при включенных делиметрах OnCell будет упаковывать и отправлять данные, если их объем превысил емкость памяти буфера 1 кБ.

**Delimiter process (по умолчанию = Do Nothing):** данное поле определяет действие, выполняемое при получении символов разделителей. Для того, чтобы это поле было активно, должен быть назначен по крайней мере Delimiter 1. Если назначены и Delimiter 1, и 2, то действие будет выполняться при получении обоих символов.

- Do Nothing: при получении символа разделителя данные пересылаются из буфера.
- Delimiter + 1: Данные будут пересылаться после получения первого байта, следующего за делиметром (разделителем).
- Delimiter + 2: Данные пересылаются после получения двух байт после разделителя.
- Strip Delimiter: Перед посылкой данных из них сперва удаляется символ-разделитель.

**Force transmit (по умолчанию = 0 мс):** Этот параметр определяет интервал времени, в течении которого OnCell накапливает последовательные данные во внутреннем буфере. Если буфер оказывается полным или интервал времени Force transmit time превысил интервал времени Force transmit timeout, то OnCell осуществляет посыл данных из буфера через TCP/IP. Если значение параметра 0, то функция отключена и отправка данных происходит при заполении буфера.

Оптимальное значение Force transmit timeout зависит от используемого приложения, но оно должно быть не менее времени, заданного для передачи символа при данной скорости. Например, предположим, что последовательный порт установлен на 1200 bps, data bits 8, stop bits 1, по parity. В этом случае общее число битов, необходимых для передачи символа, равно 10, и время, затрачиваемое на передачу одного символа, рассчитывается так:

(10 (bps) / 1200 (bits/s)) \* 1000 (ms/s) = 8.3 ms (mc)

Из этого следует, что значение Force transmit timeout должно превышать 8.3 мс. В нашем случае лучше всего, если это значение будет больше или равно 10 мс.

Если необходимо в каждом пакете посылать несколько символов, то необходимо чтобы последовательное устройство, подключенное к OnCell, передавало их за промежуток времени меньший, чем указан в Force transmit timeout, а также, чтобы общий объем данных был меньше или равен объему буфера OnCell'а. Размер буфера последовательных данных у OnCell'a равен 1 Кбайт на каждый порт.

## Режим Disabled

ΜΟΧΛ	/ww.moxa.com		>>> Total Solution for Industrial Wireless Networking
Main Menu	Operation Modes		
Basic Settings	Port 1		
Network Settings     Serial Port Settings     Det 1	Application	Disable 👻	
Operation Modes     Communication Para     Data Buffering/Log	Submit		
<ul> <li>Cipher Settings</li> <li>System Management</li> <li>System Monitoring</li> </ul>			
Save Configuration			
< >			

Если выбран режим **Disable**, соответствующий порт отключен.

# 9 Подключение устройств с Ethernetпортом

В данной главе дается руководство по подключению к OnCell'у устройств с Ethernetинтерфейсом.

Замечание: Данная функция поддерживается только аппаратной версией 2.0 (OnCell G3100 Rev. 2.0), см. также главу 1 (техническую спецификацию).

Глава содержит следующие разделы:

- Подключение удаленных Ethernet-сегментов
- Подключение локальной сети к интернету

## Подключение удаленных Ethernet-сегментов

H Maintananna			WWP T	 			
EGI Conficate	9		UDP 🛩		 1		
System Monitoring	10		UDP 🛩				
Save Configuration	11		UDP 🛩				
🖻 🧰 Restart	12		UDP 💌				
	13		UDP 🛩				
	14		UDP 💌				
	15		UDP Y		E 1		
	16		UDP 🛩				
	Sub	nut					
	Louis						

Virtual Server Settings (по умолчанию=Disable): Данная функция позволяет удаленным пользователям подключаться к хостам или FTP-серверам, доступным по одному публичному IP-адресу, автоматически перенаправляя пакеты данных в частную локальную сеть (LAN).

Встроенный файервол отсеивает подозрительные данные, защищая локальную сеть со скрытыми IP-адресами. При необходимости можно открыть доступ из Интернета к локальным хостам, активировав функцию Virtual Server. В зависимости от типа внешних запросов OnCell перенаправляет их на соответствующий сервер локальной сети.

В OnCell можно также настраивать перенаправление входящего трафика по отдельным портам на конкретный TCP-порт локального сервера.

**Public Port:** Внешний (публичный) порт – доступный по Интернету; их номера не должны совпадать с номерами портов, используемых различными режимами работы OnCell (950, 966, 4001, ...).

**Internal IP:** Здесь указывают локальный IP-адрес хоста LAN, на который нужно сделать перенаправление входящих пакетов.

Internal Port: Локальный порт – используется приложением локального хоста.

## Подключение локальной сети к интернету

Здесь приведены настройки для случая, когда Ethernet-устройства работают в качестве клиентов. Для связи с интернетом у устройств локальной сети необходимо прописать IPадрес OnCell'а в качестве шлюза (gateway). Если включена функция адреса по **DHCP** (DHCP=enable), то адрес OnCell'а определится автоматически. Можно также вручную прописать соответствующие IP-адреса в настройках TCP/IP локального устройства.

You can get IP settings assigned this capability. Otherwise, you nee the appropriate IP settings.	automatically if your network supports ed to ask your network administrator for
Obtain an IP address autom	atically
• Use the following IP address	s:
IP address:	192 . 168 . 127 . 111
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0
Default gateway:	192 . 168 . 127 . 254
Dblam DNS server address	automatically
O Use the following DNS serv	er addresses:
Preferred DNS server:	168 . 95 . 1 . 1
Alternate DNS server:	168 . 95 . 192 . 1
	Advanced

# 10 Настройка режима Virtual Modem

Данная глава разъясняет, как настраивается режим Virtual Modem для работы с устройствами по AT-командам. Этот режим может использоваться в сотовых службах CSD, SMS и GPRS. Перед настройкой необходимо выбрать подходящий режим сотовой связи, поскольку от этого зависит дальнейшая программная настройка.

Примечание: Данная функция поддерживается только в устройствах аппаратной версии 2.0 (OnCell G3100 Rev. 2.0).

- Настройка в WEB-консоли
  - Установка утилиты Windows Driver Manager
  - ➢ Использование OnCell Windows Driver Manager
  - Использование утилиты РСотт для обмена данными
- Работа с CSD по АТ-командам
- Работа с SMS по АТ-командам
- Выход в сети GPRS с помощью АТ-команд
- Установление GPRS-соединения с помощью службы Windows Dial-up Network

## Настройка в WEB-консоли

Слева в панели навигации выберите пункт Network Settings -> GSM GPRS Settings для настройки режима Virtual Modem. Ниже описаны параметры настроек.

MOXA	vww.moxa.com	
	A CONTRACTOR OF THE OWNER OF THE	>>>> Total Solution for Industrial Wireless Networking
🔁 Main Menu 🔷	CRM (CDDR Sottings	
Overview	Gamy GPRa aettings	
🔁 Basic Settings	Type	
🖻 🔄 Network Settings	CIM DIN	
📄 Basic Network Settir	SIM PIN	
DNS Settings	Band	Auto
Advanced Network S		
📃 Auto IP Report Setti	Submit	
GSM GPRS Settings	Cabine	
🖻 🔁 OnCell Central Settil 🔤		
OnCell Central Se		
🔄 Service Forwardir		
🖻 🚭 Serial Port Settings		
🖻 🔁 Port 1		
Operation Modes		
Communication P.		
🗀 Data Buffering/Lo		
Cipher Settings		
🖲 🧰 System Management		
🗉 🧰 System Monitoring		
🗀 Save Configuration 💌		
<		

Установка утилиты Windows Driver Manager

Для работы с настройками OnCell'а необходимо установить утилиту OnCell Windows Driver Manager.

- 1. Запустите программу установки **INSTALL COM Driver** с CD-диска, идущего в комплекте с устройством. Нажмите **Yes** для продолжения процесса установки.
- 2. Нажмите Next при появлении приветственного окна.



Нажмите **Next** для установки программных файлов в папку, предлагаемую по умолчанию или нажмите кнопку **Browse** для выбора другой.

🕏 Setup - OnCell Windows Driver Manager 📃 🗖 🔯
Select Destination Location Where should OnCell Windows Driver Manager be installed?
Setup will install OnCell Windows Driver Manager into the following folder.
To continue, click Next. If you would like to select a different folder, click Browse.
C:\Program Files\Moxa\OnCell\OnCellDrvManager Browse
At least 1.2 MB of free disk space is required.
< Back Next > Cancel

- 3. Нажмите Next для настройки ярлыка программы в соответствующем пункте меню «Пуск».
- 4. Нажмите Next для продолжения установки. В следующем окне будут отображены все параметры установки.

Ready to Install Setup is now readu to begin in	
computer.	
Click Install to continue with the change any settings.	ne installation, or click Back if you want to review or
Destination location: C:\Program Files\Moxa\C	InCell\OnCellDrvManager
Start Menu folder: OnCell Windows Driver M	lanager
1	

5. Нажмите **Install** для запуска процесса установки. В окне установки будет показываться ход процесса. Чтобы измененить параметров установки, нажмите **Back** для возврата в предыдущее окно. В ОС Windows XP будет выдано сообщение о том, что ПО не тестировалось для работы с Windows:



Нажмите Continue Anyway для продолжения.

6. Нажмите Finish Для завершения установки утилиты.

🐻 Setup - OnCell Windows	s Driver Manager
	Completing the OnCell Windows Driver Manager Setup Wizard Setup has finished installing OnCell Windows Driver Manager on your computer. The application may be launched by selecting the installed icons. Click Finish to exit Setup. I Launch OnCell Windows Driver Manager
	Finish

## Использование OnCell Windows Driver Manager

После установки OnCell Windows Driver Manager можно назначить COM-порты OnCell'а в качестве удаленных COM-портов ПК. При создании COM-портов в утилите OnCell Windows Driver Manager проверьте, чтобы последовательные порты OnCell'а были настроены в режим Real COM.

- 1. Запустите утилиту OnCell Windows Driver Manager для создания СОМ-портов.
- 2. Нажмите пиктограмму Add.

🗟 OnCell Windows Driver Manager			
<u>File</u> OM	1 Mapping Settings View Help		
Exit	Add Bennive Apply Undo Setting:		
No	COM Port / LAN Address	WAN Address	
-			-
-			
			_
			_
m - 1 0 0 1 / P			
Total COM P	ort-U		1.

3. Нажмите **Rescan** для обнаружения имеющихся в сети OnCell'ов. Из полученного списка выберите нужные устройства для создания СОМ-портов и затем нажмите **OK**.

id OnCell					
Select F	From List		Rescan S	elect All C	Clear All
No	Model	LAN MAC Address	LAN Address	WAN Address	:
<b>□</b> 1	OnCell G3110_V2	00:90:E8:16:A6:84	192.168.127.254		
C Input M RealCor	anually n   Reverse RealCom				
©	ype LAN IP or Host name WAN IP or Host name				
1st 1st	Data Port 950 Command Port 966	_			
	Enable Auto IP Report	MAC Addr	ess  ::		
? Help				🗸 ОК 🔡	🗙 Cancel

4. В списке назначенных портов неактивированные СОМ-порты отображаются голубым цветом. Активация портов сохраняет информацию в регистре ОС хоста и делает СОМ-порты готовыми к работе. До активации данные СОМ-порты использовать невозможно. Нажмите Yes для немедленной активации или Cancel, чтобы выполнить её позднее.

<u>E</u> xit	Add Bemov	e Apply Undo Setting	
No	COM Port /	LAN Address	WAN Address
	COM8 +	192.168.127.254 950:966 (Port1)	
	Information	a December 2010	R
	Information D [	o you want to activate the COM Port now?	
	Information D	o you want to activate the COM Port now?	
	Information D [	o you want to activate the COM Port now?	

#### Использование утилиты РСотт для обмена данными

Ниже приведены указания по передаче данных через утилиту PComm Terminal Emulator, которая является как часть программного пакета PComm Lite suite. Можно использовать любую другую терминальную программу, поэтому приведенные ниже рисунки и инструкции могут отличаться от Ваших.

- 1. Запустите утилиту PComm Terminal Emulator: Пуск->Программы->PComm Lite -> Terminal Emulator.
- 2. Откроется окно утилиты. В меню **Port Manager** выберите **Open** или щелкните на соответствующей пиктограмме на панели инструментов.

📸 PComm Terminal Emulator				
Profile Port Manager Help				
(3) □ ₩ ≥ □ ≤ □* 28				
Ŭ				

3. Откроется окно настройки параметров последовательного канала. Выберите вкладку Communication Parameter для выбора нужного COM-порта (COM1 в примере). Установите параметры: **115200**, **8**, **N**, **1** (Скорость: **115200**, Биты данных: **8**, **None** – контроль четности и Стоповые биты: **1**).

MOXA OnCel	l G3100:	руководство	пользователя
------------	----------	-------------	--------------

Property	×
Communication Parameter	er Terminal File Transfer Capturing
COM Options	
Ports :	COM1 -
Baud Rate :	115200 💌
Data Bits :	8
Parity :	None
Stop Bits :	1
Flow Control	DTR  Output State
	BTO C ON C OFF
I XUN/XUFF	NIS (OUN COFF
	OK Cancel

# Работа с CSD по АТ-командам

Совершение исходящего вызова (dial-out)

PComm Terminal Emulator - COM1,115200,None,8,1,VT100	
Profile Edit Port Manager Window Help	
🛃 🖬 🕅 🎥 🔄 😂 Brk 🔊 28	
COM1,115200,None,8,1,VT100	
At CK atd0972613404 RTS CCNNECT 9600 Hello Remot! CK ath	Команда АТD для дозвона – Для перевода в командный – режим введите +++ – Команла АТН – «положить трубку»
CK NC CARRIER	

Ответ на входящий звонок (dial-in)



## Работа с SMS по АТ-командам

Пример посылки сообщения

<b>B</b> PC	omm Terminal Emulator - COM1,115200,None,8,1,Dumb Ter	minal	
Profile	Edit Port Manager Window Help		
-	🖬 🛃 🚰 ጅ Brk 🔤 2B		
👪 C C	DM1,115200,None,8,1,Dumb Terminal		
	at		
DTR	0K at+cmgf=1 ◀	Наст симн	гройка передачи 7-битных АSCII- золов
	0K at+cmgs="0922873951" ◀	Наст сооб	гройка номера получателя щения
	> SMS Test #1 🚽	Введ Ctrl-	ите текст сообщения и нажмите +Z для отправки
	+CMGS: 250		

#### Получение сообщения



## Выход в сети GPRS с помощью АТ-команд

Можно подключиться к сети Интернет (GPRS) по АТ-командам. Необходимо знать две команды:

Для указания точки доступа APN: AT+CGDCONT=1, "IP", "<APN>"

Для установления Dial-соединения: ATD\*99\*\*\*1#

## Установление GPRS-соединения с помощью службы Windows Dial-up Network

1. Зайдите в настройки модемов через панель управления (Пуск->Панель управления->Телефон и модем).



2. Нажмите кнопку Add (Добавить).

Phone and Modem Options	? 🛛
Dialing Rules Modems Advanced	
The following modems are installe	ed:
Modem	Attached To
Add	Remove Properties
DK	Cancel Apply

3. Отметьте флажок Don't detect my modem; I will selct it from a list (не определять модем, чтобы выбрать самостоятельно из списка устройств). Нажмите **Next** для продолжения.

Add Hardware Wizard		
<b>Install New Modem</b> Do you want Windows t	to detect your modem?	ΨŢ
	<ul> <li>Windows will now try to detect your modem. Before continuing, you should:</li> <li>1. If the modem is attached to your computer, make sure it is turned on.</li> <li>2. Quit any programs that may be using the modem.</li> <li>Click Next when you are ready to continue.</li> <li>Image: Don't detect my modem; I will select it from a list.</li> </ul>	
	< Back Next > Cance	

4. В окне мастера установки [Add Hardware Wizard] выберите **Have Disk** (имеется установочный диск).

Add Hardware Wizard	
Install New Modem	
Select the manufacturer an have an installation disk, cli	d model of your modem. If your modem is not listed, or if you ick Have Disk.
Manufacturer (Standard Modem Types)	Models  Communications cable between two computers  Parallel cable between two computers  Standard 300 bps Modem  Standard 1200 bps Modem
This driver is digitally signed. <u>Tell me why driver signing is imp</u>	ortant Have Disk
	< Back Next > Cancel

5. Найдите на CD файл vmodem\_v1.0.2.inf. Кликните OK для продолжения.

Install F	rom Disk	8
H	Insert the manufacturer's installation disk, and then make sure that the correct drive is selected below.	OK
-		Cancel
	Copy manufacturer's files from:	
	C:\Documents and Settings\iw-test01\Desktop\01 🐱	Browse

6. Модем OnCell G3100 Modem (GPRS) появится в списке устройств. Выберите его и нажмите **Next**.

Add Hardware Wizard	
Install New Modem	
Select the manufacturer and model of your modem. If your modem is not listed, or if yo have an installation disk, click Have Disk.	u
Models	~
OnCell G3100 14400 bps Modem (ISDN V.110)	
UnDell G3100 9600 bps Modem (Analog V.32) OpCell G3100 9600 bps Modem (ISDN V 110)	
OnCell G3100 Modem (GPRS)	~
This driver is not digitally signed!     Have Disk     Tell me why driver signing is important	
< Back Next > Cano	el

7. Установите переключатель на **Selected ports**. Это может быть не обязательно COM 1. Нажмите **Next** для продолжения.

Add Hardware Wizard		
Install New Modem Select the port(s) you w	vant to install the modem on.	
	You have selected the following modem: OnCell G3100 Modem (GPRS) On which ports do you want to install it? C All ports Selected ports CDM1	
	< Back Next > C	ancel

Появится окно аппаратной установки. Для изменения параметров установки и перехода в предыдущее окно нажмите **Back**. В ОС Windows XP программа установки выдаст, следующее сообщение о том, что данное устройство не тестировалось на совместимость с Windows XP.



Для продолжения нажмите Continue Anyway.

8. Нажмите Finish для завершения установки нового модема.

Add Hardware Wizard	
Install New Modem Modem installation is fir	nished!
	Your modem has been set up successfully. If you want to change these settings, double-click the Phone and Modem Options icon in Control Panel, click the Modems tab, select this modem, and then click Properties.
	< Back Finish Cancel

9. Появится окно **Phone and Modem Options** (Свойства телефона и модема). Щелкните дважды на названии модема, подключенного к СОМ-порту №1.

one and Modem O	otions	
ialing Rules Modems	Advanced	
The following	modems are installe	d:
Modem		Attached To
OnCell G3100 Mod	dem (GPRS)	COM1
		Remove Properties

10. Перейдите на вкладку Advanced (Расширенные настройки). В поле Extra initialization commands введите AT+CGDCONT=1, "IP", "INTERNET" и нажмите OK для продолжения.

nCell G3100 Modem (GPRS) Properties	?
General Modem Diagnostics Advanced Driver	
Extra Settings	
Extra initialization commands:	-
AT+CODCONTET, IP, INTERNET ]	
	_
Change Default Preference:	s
UK	Lancel

11. Нажмите ОК для выхода и сохранения настроек.

Phone and Modem Options	? 🔀
Dialing Rules Modems Advanced	
The following modems are installe	id:
Modem	Attached To
OnCell G3100 Modem (GPRS)	COM1
Add Rêmove Properties	
OK Cancel Apply	

12. Зайдите в меню Пуск->Панель управления->Сетевые подключения->Создать новое (Start->Settings->Network Connections->Create a new connection).


## 13. Нажмите Next.

New Connection Wizard	
<b>S</b>	Welcome to the New Connection Wizard
	This wizard helps you:
	Connect to the Internet.
	<ul> <li>Connect to a private network, such as your workplace network.</li> </ul>
	<ul> <li>Set up a home or small office network.</li> </ul>
	To continue, click Next.
	< Back Next > Cancel

14. Выберите Connect to the Internet (Подключиться к Интернету) и затем нажмите Next.

New Connection Wizard
Network Connection Type What do you want to do?
<ul> <li>Connect to the Internet         Connect to the Internet so you can browse the Web and read email.     </li> <li>Connect to the network at my workplace         Connect to a business network (using dial-up or VPN) so you can work from home,             a field office, or another location.     </li> <li>Set up a home or small office network         Connect to an existing home or small office network or set up a new one.     </li> <li>Set up an advanced connection         Connect directly to another computer using your serial, parallel, or infrared port, or             set up this computer so that other computers can connect to it.     </li> </ul>
< Back Next > Cancel

15. Выберите Set up my connection manually (Настроить вручную) и затем нажмите Next.

New Connection Wizard
Getting Ready The wizard is preparing to set up your Internet connection.
How do you want to connect to the Internet?
Choose from a list of Internet service providers (ISPs)
Set up my connection manually
For a dial-up connection, you will need your account name, password, and a phone number for your ISP. For a broadband account, you won't need a phone number.
○Use the CD I got from an ISP
< Back Next > Cancel

16. Задайте имя поставшика услуг интернета.

New Connection Wizard
Connection Name What is the name of the service that provides your Internet connection?
Type the name of your ISP in the following box. ISP Name I The name you type here will be the name of the connection you are creating.
< Back Next > Cancel

17. Введите телефонный номер **\*99\*\*\*1**# и нажмите **Next**.

New Connection Wizard	
<b>Phone Number to Dial</b> What is your ISP's phone number?	(T)
Type the phone number below. Phone number: *99***1# You might need to include a "1" or the area code, or both. If you are not su you need the extra numbers, dial the phone number on your telephone. If yo hear a modem sound, the number dialed is correct.	ire DU
< Back Next >	Cancel

18. Введите данные пользовательского аккаунта. Данная информация выдается интернетпровайдером. Нажмите **Next** для продолжения.

New Connection Wizard	
Internet Account Inform You will need an accou	nation Int name and password to sign in to your Internet account.
Type an ISP account n safe place. (If you have	ame and password, then write down this information and store it in a forgotten an existing account name or password, contact your ISP.)
User name:	ispda@cingulargprs.com
Password:	•••••
Confirm password:	•••••
Use this account in this computer	ame and password when anyone connects to the Internet from
🔲 Make this the defau	ult Internet connection
	< Back Next > Cancel

19. Нажмите Finish для завершения создания нового подключения.

New Connection Wizard	
<b>S</b>	Completing the New Connection Wizard
	You have successfully completed the steps needed to create the following connection:
	<ul> <li>Cingular Wireless</li> <li>Share with all users of this computer</li> <li>The connection will be saved in the Network Connections folder.</li> <li>Add a shortcut to this connection to my desktop</li> <li>To create the connection and close this wizard, click Finish.</li> </ul>
	< Back Finish Cancel

20. Нажмите **Dial** (Дозвон) для подключения к сотовой сети.

Connect Cing	ular Wireless	? 🗙
C		
User name:	lispda@cingulargprs.com	
Password:	[To change the saved password, click	here]
Save this u Me only Anyone	iser name and password for the following u who uses this computer	isers:
Dial:	*99***1#	~
Dial	Cancel Properties	Help

## 11 Настройка приложения OnCell Central Management

В данной главе описана настройка программного пакета OnCell Central Manager через WEB-консоль, установка утилиты OnCell Central Driver Manager и параметры всего оборудования.

Содержание главы:

- Шаг 1: Настройки сервера
  - ≻ Системные требования
  - > Установка приложения OnCell Management Manager
  - ▶ Работа с OnCell Management Manager
- Шаг 2: Настройки WEB-консоли устройства OnCell
  - Haстройки OnCell Central
  - ≻ Сервер OnCell Central
  - ≻ Перенаправление связи
- Шаг 3: Настройки и управление хостом
   > WEB-консоль OnCell Central
- Сервер
  - ▶ Обзор
  - > Управляющие порты/Пользовательские порты
  - > Настройка аккаунта
- Устройство
  - Все устройства (All devices)
  - Bce пользовательские порты (All User ports)
  - Перенаправление сервиса (Service Forwarding)
  - Настройки и управление устройством
  - Обзор (Overview)
  - Пользовательские порты (User Ports)
  - Системное обслуживание (Maintenance)
- Выход из аккаунта



## Шаг 1: Настройки сервера

#### Системные требования

#### Аппаратные требования

Должны выполняться следующие требованиия:

- Процессор Pentium III или выше
- Частота процессора: 500 МГц (Рекомендуемая 1 ГГц)
- ОЗУ: 256 Мбайт (Рекомендуемая 1 Гбайт)
- 300 Мбайт свободного дискового пространства

#### Программные требования

- Одна из следующих платформ:
- Microsoft Windows 2000 Server
- Microsoft Windows 2000 Professional
- Microsoft Windows Server 2003
- Microsoft Windows Server 2008
- Internet Explorer 6.0 или выше

#### Установка:

- В случае необходимости установите Adobe Flash.
- Установите OnCell Central Manager.

## Установка приложения OnCell Management Manager

Для установки OnCell Central Manager следуйте указанной ниже последовательности действий. Необходимо обладать правами администратора компьютера. Вставьте установочный CD в ПК, используемый в качестве сервера OnCell Manager.

- 1. В окне автозапуска нажмите кнопку **INSTALL OnCell Central Manager** для запуска процесса установки. Для продолжения нажмите **Yes**.
- 2. Нажмите Next в приветственном окне программы установки.



Нажмите Next для установки файлов программы в папку по умолчанию или нажмите кнопку **Browse** для изменения пути установки.

🖥 Setup - OnCell Central Manager	r Ver1.0
Select Destination Location Where should DnCell Central Manag	jer Ver1.0 be installed?
Setup will install OnCell Cer	ntral Manager Ver1.0 into the following folder.
To continue, click Next. If you would	I like to select a different folder, click Browse.
U:\Program Hies\Moxa\UnUell\Unu	Lei Lentra Browse
At least 201.4 MB of free disk space	is required.
	<back next=""> Cancel</back>

MOXA OnCell G3100: руководство пользователя

3. Нажмите Next для помещения ярлыка запуска программы в меню «Пуск».

🐻 Setup - OnCell Central Manager Ver1.0	Z
Select Destination Location Where should OnCell Central Manager Ver1.0 be installed?	
Setup will install OnCell Central Manager Ver1.0 into the following	folder.
To continue, click Next. If you would like to select a different folder, click E	Browse.
C:\Program Files\Moxa\OnCell\OnCell Central	Browse
At least 201.4 MB of free disk space is required.	
<pre> Back Next &gt;</pre>	Cancel

4. Нажмите Next для продолжения установки. Вам будут предложены дополнительные действия.

🕼 Setup - OnCell Central Manager Ver1.0	×
Select Additional Tasks Which additional tasks should be performed?	3
Select the additional tasks you would like Selup to perform while installing OnCell Central Manager Ver1.0, then click Next.	
Additional icons:	
Create a desktop icon	
< Back Next > Cancel	

5. Нажмите Next для продолжения установки. В появившемся окне будут показаны все параметры установки.

MOXA OnCell G3100: руководство пользователя

eady to Install	
Setup is now ready to begin insta computer.	alling OnCell Central Manager Ver1.0 on your
Click Install to continue with the change any settings.	installation, cr click Back if you want to review or
Destination location:	Cell\DnCell Central
Start Menu folder: OnCell Central	

6. Нажмите Install для установки. В окне будет отображаться ход процесса установки. Для изменения параметров нажмите **Back**.

Installing		
Please wait while Setup	installs OnCell Central Manager Ver1.0 on your computer.	Ċ
Extracting files		
C:\Program Files\Moxa\	\OnCell\OnCell Central\ire.7z	
	111	

7. Нажмите Finish для завершения установки программы OnCell Central Manager.

😼 Setup - OnCell Central .	Manager Ver1.0
	Completing the OnCell Central Manager Ver1.0 Setup Wizard Setup has finished installing OnCell Central Manager Ver1.0 on your computer. The application may be launched by selecting the installed icons. Click Finish to exit Setup.
	Finish

## Работа с OnCell Central Manager

После установки программы OnCell Central Manager можно настроить рабочие параметры. Необходимо, чтобы настройки OnCell G3100 совпадали с настройками OnCell Central Manager.

1. Зайдите в меню Пуск->OnCell Central Manager->OnCell Central для запуска настройки параметров ПО.

🚰 OnCell Central Manager	
Eile Iool Help	
IP Settings OnCell Central Manager	
IP for User Connection IP for OnCell Connection	10
192.168.127.111 (Broadcom Ne 😪 192.168.127.111 (Broadcom	
Startup/Shutdown OnCell Central Manager Startup Shutdown	
Messagei	-

Возможно, понадобится установка Adobe Flash перед использованием OnCell Central Server. При запуске системы будет автоматически предложена ссылка на его скачивание. На установочном CD он также имеется.

2. Выберите меню **Tool->Control Port Settings** для изменения номеров управляющих TCP-портов.

🚰 On	Cell Central Manager	
Eile I IP - Star	Control Ports Settings         User Ports Settings         Import OnCell User Ports/ Service Forwarding         Add OnCell User Ports/ Service Forwarding         Yiew OnCell User Ports/ Service Forwarding         Control Ports Testing         tup/Shutdown OnCell Central Manager         Startup	Manager IP for OnCell Connection 192.168.127.111 (Broadcom Ne <table-cell></table-cell>
Mess	age:	

В этом меню доступны все настройки управляющих портов. Эти параметры должны совпадать со значениями, заданными в разделе OnCell Central Server WEB-консоли. См. Шаг 2, где приведена информация об управляющих портах. Нажмите кнопку **Save** для активации изменений.

Management information port:	56201	
Management config. port:	63202	al
OPmode data port:	63211	
OPmode command port:	63251	IP for OnCell Connection
Telnet port:	63203	192.168.4.38 (Intel(R) PRO/Win 🕥
Service forwarding port:	63204	
	Save Cano	el
Message:		

3. Зайдите в меню Tool->User Ports Settings для изменения номеров портов. Для сохранения изменений нажмите кнопку Save.

User Ports (порты пользователя) используются для подключения клиентского хоста к OnCell Central Server. Номера из указанных диапазонов назначаются последовательно устройствам OnCell сервером OnCell Central.

**Data port:** порты, используемые для обмена данными с последовательными устройствами, подключенными к OnCell'ам.

**Command port:** TCP-порт, по которому ожидаются управляющие команды (SSDK) от пользовательского хоста.

Service forwarding: порты, используемые для обмена данными с устройствами, подключенными к Ethernet-интерфейсу OnCell'a.

**Telnet port:** telnet-порт – это TCP-порт, через который возможна настройка OnCell'а через Telnet-консоль.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Установка флага Remove registered ports приведет к удалению назначенных ранее номеров портов из системы.

User Ports Setting				X	
Data port range:	from		to 63599		
Command port range:	63600		63799		
Service forwarding range:	64000		64399		Connection
Telnet port range:	63300		63399		8 (Intel(R) PRO/Win 😪
Remove registered ports					
		Save	e Can	icel	
Marrama					
Message.					

- 4. Если необходимо импортировать/добавить список устройств в OnCell Central Server, переходите к следующему пункту, если нет то сразу к п. 9.
- 5. Для импорта конфигурации из текстового файла нажмите Tool->Import OnCell User Ports/Service Forwarding.

MOXA OnCell G3100: руководство пользователя

10	nCell Central Manager	
Eile IP Sta	Tool       Help         Control Ports Settings       User Ports Settings         User Ports Settings       Import OnCell User Ports/ Service Forwarding         Add OnCell User Ports/ Service Forwarding       Yiew OnCell User Ports/ Service Forwarding         Yiew OnCell User Ports/ Service Forwarding       Yiew OnCell User Ports/ Service Forwarding         Control Ports Testing       Import OnCell Central Manager         Startup       Shutdown	Manager IP for OnCell Connection 192.168.127.111 (Broadcom Ne
Me	ssage:	

Укажите путь хранения файла конфигурации (формат файла \*.txt) и затем щелкните Import. (Аналогично для импорта Service Forwarding).

nport User Po	urts Import Service Forwardi	ng		
Import file				
File path:			Brows	æ
View			Import Cia	).se
İmport for	nat —			
OnCell M.	AC, User Data Port, User Com	mand Port, Telnet P	ort	
Example:	00-90-e8-16-e7-f4,967,969,9	955		

6. Эту информацию можно также ввести вручную. Зайдите в меню **Tool->Add OnCell** User Ports/Service Forwarding.

MOXA OnCell G3100: руководство пользователя

20	nCell Central Manager	
Eile IP	Tool       Help         Control Ports Settings       User Ports Settings         User Ports Settings       Import OnCell User Ports/ Service Forwarding         Add OnCell User Ports/ Service Forwarding       Yiew OnCell User Ports/ Service Forwarding         View OnCell User Ports/ Service Forwarding       Control Ports Testing         Artup/Shutdown OnCell Central Manager       Startup	Manager IP for OnCell Connection 192.168.127.111 (Broadcom Ne )
Me	ssage:	

(Аналогично для импорта Service Forwarding).

ld OnCell User Ports OnCell User Ports   Servi	ce Forwarding		
OnCell MAC	User Data Port	User Command Port	User Telnet Port
OnCell MAC	User Data Port	User Command Port	User Telnet Port
View			Save Close

7. Для просмотра введенной или импортированной информации нажмите **View**. (то же самое для Import Service Forwarding).

nCell User Ports	Service Forwarding			
OnCell MAC	User Data Port	User Command Port	User Telnet Port	

8. Для сохранения всех настроек в файл формата \*.xml выберите пункт меню File-> **Export DataBase**. Это дает возможность перенести выполненные настройки на другой компьютер.

💯 OnCell Central Manager		
File     Tool     Help       Import DataBase       Export DataBase       Exit	OnCell Central Manager	
IP for User Connection 192.168.127.111 (Broadc Startup/Shutdown OnCell Central Man Startup Hutdown	om Ne ♥ IP for OnCell Connection I92,168,127,111 (Broadcom Ne ♥ ager	
Message:		

9. После выполнения всех настроек зайдите на основную страницу OnCell Central. Если на ПК, где установлено ПО OnCell Central Server, имеется две сетевых карты, необходимо будет указать IP-адрес, используемый для связи с OnCell'ами и пользовательскими ПК. Затем нажмите **Startup**.

Для обеспечения информационной безопасности в примере используется 2 сетевых карты: одна с частным IP-адресом для связи с ПК пользователя, другая – с публичным IP-адресом – для соединения с OnCell.

🚰 OnCell Central Manager	
Eile Tool Help	
IP Settings OnCell Cent	ral Manager
IP for User Connection	IP for OnCell Connection
192.168.127.111 (Broadcom Ne 💌	192.168.127.111 (Broadcom Ne 🔽
Startup/Shutdown OnCell Central Manager	
Message:	

## Шаг 2: Настройки WEB-консоли устройства OnCell

Настройки OnCell Central

В навигационной панели окна выберите пункт **Network Settings->OnCell Central Settings->OnCell Central Server** для настройки параметров работы с OnCell Central. Меню настроек приведено ниже:

<ul> <li>Main Menu</li> <li>Overview</li> <li>Basic Settings</li> <li>Network Settings</li> <li>Basic Network Settings</li> <li>DNS Settings</li> </ul>	OnCell Central Server		Total Solution for Industrial Wireless Networkin
	Configuration		
	Server Server IP	○ Enable   Disable	
Advanced Network Settings	Control Dort	[10 ](10 - 1000 Sec)	
<ul> <li>Auto IP Report Settings</li> <li>GSM GPRS Settings</li> <li>OnCell Central Settings</li> <li>OnCell Central Server</li> <li>Service Forwarding</li> <li>Serial Port Settings</li> <li>System Management</li> <li>System Monitoring</li> <li>Save Configuration</li> <li>Restart</li> </ul>	Management information port Management configuration port Telnet port OP mode data port 1 OP mode cmd port 1	63201 63202 63203 63211 63251	
	Submit		

## Сервер OnCell Central

## Configuration

Server (по умолчанию=Disable-отключен): При выборе Enbale (Включить) OnCell можно подключать к OnCell Central Server.

**Server IP:** Введите IP-адрес сервера OnCell Central. IP-адрес должен быть **белым** (публичным - т.е. видимым из глобальной сети).

Auto reconnect period (по умолчанию = 10 с): В этом поле задается пауза перед новой попыткой автоматического переподключения.

## **Control Port**

**Management information port (по умолчанию=63201):** Данный порт используется для передачи информации состояния OnCell на сервер OnCell central. Номер порта должен совпадать со значением, указанным в ПО, установленном на сервере. При необходимости номер порта может быть переназначен на любой другой.

**Management configuration port (по умолчанию=63202):** данный порт используется для передачи информации о настройках OnCell'а на сервер. Номер порта должен совпадать со значением, указанным в ПО, установленном на сервере. При необходимости номер порта может быть переназначен на любой другой.

**Telnet port (по умолчанию=63203):** telnet-порт – TCP-порт, используемый для прослушивания запросов от telnet-консоли со стороны пользовательского хоста. При необходимости номер порта может быть переназначен на любой другой.

**OP mode data port 1 (по умолчанию=63211):** этот TCP-порт ипользуется для соединения с последовательным портом OnCell'а и обмена данными.

**OP mode command port 1 (по умолчанию=63251):** это TCP-порт, используемый для управления COM-портом SSDK-командами с сервера OnCell Central.

## Перенаправление связи

В панели навигации выберите пункт **Network Settings->OnCell Central Settings->Service Forwarding.** Меню настроек показано ниже:

Main Menu     Overview     Basic Settings     Network Settings     Basic Network Settings	Service Forwarding Service forwarding Service forwarding port	⊙ Enable 63204	O Disable		» Total Solution for Industrial Wireless Network
DNS Settings	No Act. Protocol Device N	ame	IP Address	Port	Device Description
Auvanceu Network Settings     Auto IP Report Settings     GSM GPRS Settings	1				
OnCell Central Server	4 🔲 TCP 🎽				
C Serial Port Settings	6 🔲 TCP 💌				
System Monitoring					
Save Configuration			-11		
	Submit				
	<				

Service Forwarding (по умолчанию=Disable): Выберите Enable для обеспечения связи с сервером OnCell Central устройств, подключенных к Ethernet-порту OnCell'a. В таблице можно задать до 8 устройств.

Service forwarding port: порт, используемый для установления соединения между Ethernetинтерфейсом OnCell'a и сервером OnCell Central.

## Шаг 3: Настройки и управление пользовательским хостом

Перед подключением к OnCell Central необходимо установить Adobe Flash, его можно скачать с сайта: <u>http://get.adobe.com/flashplayer/</u>

При использовании Microsoft Windows 2000 Server, Microsoft Windows 2008 Server или Windows 2003 Server, может понадобиться включить ActiveX-компоненты. Для других ОС это не нужно.

1. Откройте Internet Explorer, выберите меню Tool->Internet Options... (Сервис -> Свойства обозревателя).



2. Перейдите на вкладку Security (Безопасность), выберите Internet и нажмите кнопку Custom Level...



3. Активируйте ActiveX control (Enable).

Security Security	ettings		? 🛛
Settings:			
Bir Do Do	Disable Enable ary and script b Administrator a Disable Enable wnload signed A	ehaviors Ipproved ctiveX controls	
	Enable Prompt wnload unsigned Disable Enable	I ActiveX controls	*
Decetrud	tom celtinac		18
Reset to:	Medium	8	Reset
		ОК	Cancel

4. Активируйте функцию запуска activeX-компонентов и модулей подключения (Run ActiveX controls and plug-ins).

Security S	Settings		20
Settings:			
	<ul> <li>Enable</li> <li>Prompt</li> <li>nitialize and script A</li> <li>Disable</li> <li>Enable</li> <li>Prompt</li> <li>un ActiveX controls</li> <li>Administrator app</li> <li>Disable</li> <li>Enable</li> <li>Prompt</li> <li>cript ActiveX control</li> </ul>	ctiveX controls no and plug-ins proved Is marked safe for	t marked as safe
5	) Disable		2
Reset cu Reset to:	stom settings Medium	ОК	Reset

5. Включите Script ActiveX controls marked safe for scripting (Выполнять сценарии, подписанные как «безопасные») и нажмите ОК.

Security Sec	ettings			? 🛛
Settings:				
00	Disable Enable			~
Ru O	Prompt In ActiveX contr Administrator	ols and plu approved	g-ins	
000	Disable Enable			
Sci O	Prompt ript ActiveX con Disable Enable	itrols marke	ed safe for scrip	ting
Downlo Downlo	Prompt bads	in n 61., 61.	danseta a da	*
Reset cus	tom settings			
Reset to:	Medium		× [	Reset
		C	ок	Cancel

6. Выберите пункт Trusted sites (Доверенные узлы) и затем нажмите кнопку Sites...



7. Введите IP-адрес OnCell Central и нажмите Add.

Trusted sites
You can add and remove Web sites from this zone. All Web sites in this zone will use the zone's security settings.
Add this Web site to the zone:
http://192.168.127.111 Add
Web sites:
Remove
Require server verification (https:) for all sites in this zone
OK Cancel

8. Нажмите кнопку Custom Level...

General	Security Privacy Content Connections Programs Advanced
Select a	Web content zone to specify its security settings.
6	
Inte	rnet Local intranet Trusted sites Restricted sites
1	Trusted sites
	(his zone contains Web sites that you Sites
	fata. No sites are in this zone.
- Securi	ty level for this zone
	Custom Custom settings
	To change the settings, click Custom Level.
	I o use the recommended settings, click Default Level.
	Custom Level Default Level
_	

9. Активируйте функцию **Download signed ActiveX controls** (Загрука подписанных элементов ActiveX).

Security S	ettings			? 🛛
Settings:				
	Enable Administrator a Disable Enable Winload signed A Disable Prompt Winload unsigned Disable Enable Enable Prompt Prompt	ehaviors pproved ctiveX contr I ActiveX co	rols ntrols	endrue de ser se se se
Reset cus	tom settings			
Reset to:	Low		~	Reset
			ок	Cancel

10. Включите Запуск элементов ActiveX и модулей подключения (Run ActiveX controls and plig-ins).

ecurity	Settings		2
Settings:			
	🔿 Enable		15
_	Prompt		
	Run ActiveX controls	and plug-ins	
1	Administrator ap	proved	
	🕐 Disable		
	Enable		
173	O Prompt		
	Script ActiveX contro	ols marked safe for scri	pting
Down	ploade		
	Automatic prompting	) for file downloads	~
5	Dissele		2
Decote	urbana mabbinan		
Reset 0	uscom soccings		
Reset to	& Low	*	Reset
		OK	Cancel

11. Включите Выполнение сценариев ActiveX, подписанных как «безопасные» (Script ActiveX controls marked safe for scripting), нажмите OK.

Security S	ettings			? 🛛
Settings:				
00	Enable Prompt			*
	in ActiveX contri Administrator : Disable	ols and plug approved	-ins	
00	Enable Prompt	ka a la caracteria d		Mark
0	Disable	trois marked	i sare ror scrip	cing
Downlo Complete Downlo	bads Itomatic prompti	ng for file do	ownloads	~
5			_	2
Reset cus	tom settings			
Reset to:	Low		*	Reset
		C	ок	Cancel

## WEB-консоль OnCell Central

- 1. Откройте WEB-браузер.
- 2. В адресном поле введите IP-адрес OnCell'а вместе с номером порта 8080 (например, 192.168.127.111:8080). Должна появиться приветственная страница.
- 3. Введите логин и пароль (по умолчанию) и нажмите кнопку Login.

#### Username: admin

**Password: admin** 

4. Откроется страница OnCell Central:

С этой страницы можно перейти на другие:

- Server
- **Device** (устройство OnCell)
- Logout (выход и возврат на приветственную страницу).

## Сервер

Здесь описаны способы изменения портов подключения устройства и хоста к серверу OnCell Central. В этом меню также можно при необходимости изменить настройки аккаунта.

## Обзор

На этой странице показывается используемая версия OnCell Central Manager.

WWWINDALCON		XIII Total Solution for Industrial Wireless Networking
hange View Server 🔹	Overview	
Oveniew Control Ports/User Ports Info. Account Settings	Overview OnCell Central Manager Version: 1.0 Build 09021718 Copyright: Moxa Inc.	

## Управляющие порты/Пользовательские порты

Change View Server +	Control Ports/User Ports info.	
Overview Control Ports/User Ports info, Account Settings	Control Ports Info, Management information port: 63201 Management config.port: 63202 OProode data port: 63211 OProode command port: 63231 Tohret port: 63203 Bervice forwarding port: 63204	
	User Ports Infe. Data port: from 63400 to 63590 Command port: from 64000 to 63790 Service forwarding: from 64000 to 64399 Teinet port: from 63300 to 63399	

#### **Controls Ports Info.**

Эти порты используются для установления соединения между устройствами OnCell и сервером OnCell Central. В этом разделе показаны все назначенные порты.

#### User Ports info.

Эти порты используются для установления соединения между пользовательским хостом (клиентом) и сервером OnCell Central. В этой области показаны все назначенные диапазоны портов. См. выше описание назначения этих портов.

## Настройка аккаунта

Change View Convert	Captured Denter Ulicon Dentes Info	
Control Ports Info	Control Ports info. Managament information port: 63201 Managament config. port: 63202 OProode data port: 63211 OProode command port: 63251 Telnet port: 63203	
	User Ports Info.           Data port:         from         63400         to         63599           Command port:         from         63600         to         63799           Service forwarding:         from         64000         to         64399           Teinet port:         from         63000         to         63399	

При изменениях логина и пароля необходимо будет указать старый пароль. Для задания нового пароля введите его в поле **New password** и подтвердите в поле **Confirm password**.

## Устройство

В данном разделе описаны способы просмотра информации об устройстве, имеющемся в списке Device list.

Если Вы впервые используете приложение OnCell Central, то списки групп и устройств будут пусты, поскольку не было добавлено еще никаких устройств.

Если ведется управление сотнями устройств, то список Device List может быть очень длинным. Искать конкретное устройство в нем весьма неудобно и долго. Используя списки All Devices, All User Ports и Service Forwarding, можно вывести всю информацию в список и быстрее находить нужное устройство.

## Все устройства (All devices)

Данная таблица содержит все устройства, подключенные к серверу OnCell Central.

hange View Device +	All Devices A	II User Ports S	Service Forwarding					
Phil Devices	OnCell MAC	Server Name	WAN IP	Ethernet IP	OP mode	Serial No.	FW Version	Last Connected
CAll Derices OrnCell_G3150_V2_4128 (Online)	00:90:08:16:a6:d	Concel_G3150_V	WAY IP	192.160.127.254	RealCOM	36703 NO. 4128	21.0.0	Mon Mar 2 10:2

Столбец	Описание
Device MAC	Каждое устройство имеет уникальный МАС-адрес, который можно посмотреть на табличке устройства или через web/telnet/последконсоль
Device Name	Название устройства
WAN IP	Глобальный (публичный) IP-адрес
Ethernet IP	Локальный IP-адрес устройства
OP mode	Режим работы устройства (СОМ-порта)
Serial No.	Каждое устройство имеет уникальный серийный номер, который написан на табличке устройства или его можно узнать через WEB/telnet/последконсоль.
FW Version	Версия прошивки
Last Connected	Последнее подключение устройства в формате: дата/месяц/время

**Refresh:** При нажатии этой кнопки обновляется список устройств. Новые подключенные устройства появятся вверху списка.

Auto Refresh (30 сек): Если отметить этот флажок, список будет обновляться автоматически каждые 30 секунд.

**Group edit.** Если созданы группы устройств, то одновременно ко всем устройствам группы можно применять одинаковые настройки или выполнять одинаковые действия. Для создания группы щелкните правой кнопкой мыши в области устройств и выберите пункт **Group Edit**.

		>>>> Total Solution for Industrial Wireless Netwo
hange View Device 🔹	Overview User Ports	Maintenance
	Overview	
OnCell G3150 V2 1111 (Offline)	Device name	OnCell_G3150_V2_1111
OnCell_G3110_V2_1111 (Online)	Serial No.	4238
🗋 OnCell_G3110_V2_1111 (Online)	Firmware version	2.1
	WAN IP address	114.137.32.142
Copy to	Ethernet IP address	192.168.127.253
Remove Device	Ethernet MAC address	00:90:E8:16:A7:41
Group edit	Operation mode	TCP Server
Settings	Last connected	2009/3/9/ 17:15:59
About Adobe Flash Player 10	II	
Refresh 🗸 Auto Refresh(30 secs)		

После того, как группа создана, в неё можно скопировать устройства из писка **All devices** (например, в папку South A).



**Remove Device.** Можно удалять отключенные устройства. Для вызова функции щелкните правой кнопкой мыши и выберите пункт меню **Remove Devices**.

**Примечание:** При удалении устройства из списка **All Devices**, оно также автоматически удаляется из всех других групп (папок), куда оно входило.

#### Все пользовательские порты (All User ports)

В этой таблице собраны все порты, по которым пользовательские хосты подключаются к устройствам OnCell.

hange View Device +	All Devices All L	Iser Ports Service Forwardin	1		
Pa Al Devices	Status	OnCell MAC	User Data Port	User Command Port	User Telnet Port
Doncei_c3150_v2_4128 (Online)	Registered	00:90:e0:16:a6:d3	63401	63601	0

Столбец	Описание
Status	Показывает состояние пользовательского порта (User Data Port)
Device MAC	Каждое устройство имеет уникальный MAC-адрес, который можно посмотреть на табличке устройства или через web/telnet/последконсоль
User Data Port	Порт с этим номером используется для установления обмена данными с COM-портом OnCell'a, подключенного к серверу OnCell Central.
User Command Port	Порт с этим номером используется для соединения и управления COM- портом OnCell'a, подключенного к серверу OnCell Central.
User Telnet Port	Этот порт используется для установления соединения через telnet- консоль с OnCell'ом, подключенным к серверу OnCell Central.

## Перенаправление сервиса (Service Forwarding)

В этом списке приведено перенаправление служб: какой хост устанавливает Ethernetсоединение с соответствующим OnCell'ом через сервер OnCell Central.

Thange View Device +	All Dev	ices All User Po	irts Service For	varding				
PAIl Devices	Status	OnCell MAC	Service Port	Protocol	Device Name	Device IP	Port	Description

Столбец	Описание					
Status	Показывает состояние пользовательского порта (User Data Port)					
Status	Closed: порт не открыт					
	Каждое устройство имеет уникальный МАС-адрес, который можно					
Device MAC	посмотреть на табличке устройства или через web/telnet/послед					
	консоль					
Service Port	Номер порта, через который хост может устанавливать Ethernet					
Protocol	Протокол для перенаправления					
Device name	Имя устройства					
Device IP	IР-адрес устройства					
Port	Это номер локального порта для Ethernet-устройства					
Description	Описание устройства					

## Настройки и управление устройством

Слева в панели навигации откройте папку All Device, будут показаны все устройства. Выберите конкретное устройство, настройки которого нужно посмотреть или изменить.

nge View Device	· -	All Devices All	User Ports	Servi	ce Forwarding				
All Devices		Device MAC	Device Nam	WAN	Ethernet IP	OP Mode	Serial No.	FW Version	Last Connected
Doncell 63150 V2	4201	00:90:E8:16:A7:1C	OnCell_G315	N/A	192.168.127.2	RealCOM	4201	2.1	2009/3/4/ 10:27:3:
Doncell G3150 V2	4211	00:90:E8:25:31:12	OnCell_G315	N/A	192.168.127.2	RealCOM	4212	2.1	2009/3/4/ 10:27:3:
Doncell 63150 V2	4212	00:90:E8:25:31:13	OnCell_G315	N/A	192.168.127.2	RealCOM	4213	2.1	2009/3/4/ 10:27:3:
Oncell_63150_V2	4213	00:90:E8:25:31:14	OnCell_G315	N/A	192.168.127.2	RealCOM	4214	2.1	2009/3/4/ 10:27:3:
	4214	00:90:E8:25:31:15	OnCell_G315	N/A	192.168.127.2	RealCOM	4215	2.1	2009/3/4/ 10:27:3:
Oncell_03150_V2	4215	00:90:E8:25:31:16	OnCell_G315	N/A	192.168.127.2	RealCOM	4216	2.1	2009/3/4/ 10:27:3:
Doncell 63150 V2	4016	00:90:E8:25:31:17	OnCell_G315	N/A	192.168.127.2	RealCOM	4217	2.1	2009/3/4/ 10:27:3:
OnCell_03150_V2	4210	00:90:E8:25:31:18	OnCell_G315	N/A	192.168.127.2	RealCOM	4218	2.1	2009/3/4/ 10:27:3:
Oncell_63150_V2	4010	00:90:E8:25:31:19	OnCell_G315	N/A	192.168.127.2	RealCOM	4219	2.1	2009/3/4/ 10:27:3
Oncell_03130_V2	4010	00:90:E8:25:31:20	OnCell_G315	N/A	192.168.127.2	RealCOM	4220	2.1	2009/3/4/ 10:27:3
Oncell_G3150_V2	4219	00:90:E8:25:31:21	OnCell_G315	N/A	192.168.127.2	RealCOM	4221	2.1	2009/3/4/ 10:27:3:
DICEN_03130_V2	4220	00:90:E8:25:31:22	OnCell_G315	N/A	192.168.127.2	RealCOM	4222	2.1	2009/3/4/ 10:27:3:
	4221	00:90:E8:25:31:23	OnCell_G315	N/A	192.168.127.2	RealCOM	4223	2.1	2009/3/4/ 10:27:3:
ncell_03130_V2	4000	00:90:E8:25:31:24	OnCell_G315	N/A	192.168.127.2	RealCOM	4224	2.1	2009/3/4/ 10:27:3
Dricell_03150_V2	4223	00:90:E8:25:31:25	OnCell_G315	N/A	192.168.127.2	RealCOM	4225	2.1	2009/3/4/ 10:27:3:
Incell_G3150_V2	4224	00:90:E8:25:31:26	OnCell_G315	N/A	192.168.127.2	RealCOM	4226	2.1	2009/3/4/ 10:27:3:
Dricell_G3150_V2	4225	00:90:E8:25:31:27	OnCell_G315	N/A	192.168.127.2	RealCOM	4227	2.1	2009/3/4/ 10:27:3:
Oncell_03150_V2	4220	00:90:E8:25:31:28	OnCell_G315	N/A	192.168.127.2	RealCOM	4228	2.1	2009/3/4/ 10:27:3:
Oncell_G3150_V2	4227	00:90:E8:25:31:29	OnCell_G315	N/A	192.168.127.2	RealCOM	4229	2.1	2009/3/4/ 10:27:3:
Dhcell_G3150_V2	4228	00:90:E8:25:31:30	OnCell_G315	N/A	192.168.127.2	RealCOM	4230	2.1	2009/3/4/ 10:27:3:
Oncell_03150_V2	4229	00:90:E8:25:31:31	OnCell_G315	N/A	192.168.127.2	RealCOM	4231	2.1	2009/3/4/ 10:27:3:
Oncell_G3150_V2	4230	00:90:E8:25:31:32	OnCell_G315	N/A	192.168.127.2	RealCOM	4232	2.1	2009/3/4/ 10:27:3:
Uncell_G3150_V2	4231	00:90:E8:25:31:33	OnCell G315	N/A	192.168.127.2	RealCOM	4233	2.1	2009/3/4/ 10:27:3:

## Обзор (Overview)

#### На этой странице показаны основные сведения об устройстве.

MOXA <sup>®</sup> www.moxa.com		36 Total Colution for Industrial Wireless Metworking
Change View Device •  Change View Device •  Change View OnCell_G3150_V2_4128 (Online)  OnCell_G3150_V2_4128 (Online)	Dverview         User Ports         Maintenance           Server name         OnCell_63150_V2_4128           Serial No.         4128           Firmware version         2.1.0.0           WAN IP address         N/A           Ethernet IP address         102.160.127.254           Ethernet MAC address         00:90:e8:16:a6:d3           Operation mode         RealCOM           Last connected         2009/3/2 10:26:32	** Total Solution for Industrial Wareless Metworking
Concession of the second second		

## Пользовательские порты (User Ports)

hange View Device +		Overview Us	er Ports Mainter	ance				
All Devices		User Ports Channel Data Port Command Port Telnet enabl Change User P Service Forward	Port Port: 6 Port: 0 Port: 0 ort Reset conne ling	9401 9601 ection	Status Registered Registered Close			
		Status	Service Port	Protocol	Ethernet Device	Ethernet IP	Port	Description
		Del selected re	ecord Reset con	nection				
	0							
efresh 🥑 Auto Refresh(30 secs)								

Telnet Enable: Если нажать эту кнопку, то хост сможет подключаться к OnCell'у через telnet-консоль.

**Change User Port:** Можно изменить номера портов, назначенные автоматически: User Data Port, User Command Port и Telnet Port.

**Reset connection:** сброс соединения – используется для разрыва занятого или недоступного соединения.

hange View Device 🔻	Overview L	Jser Ports Mai	ntenance					
	User Ports							
Doncell G3150 V2 1111 (Online)	Channel	Po	rt	Status				
	Data Port	Por	t: 63400	Registere	c			
	Command Port	Por	t: 63600	Registere	c			
	Telnet Ena	ble Poi	rt: 0	Closed				
	Change user	port Reset co	nnection					
	Service Forwarding							
	Status	Service Port	Protocol	Eth. Device Name	Eth. Device IP	Port	Description	
	Registered	64001	TCP	Ethernet Device 1	192.168.127.111	50002	Service Forwarding 2	-
	Registered	64003	TCP	Ethernet Device 1	192.168.127.111	50005	Service Forwarding 5	
	Registered	64002	TCP	Ethernet Device 1	192.168.127.111	50003	Service Forwarding 3	1
	Registered	64000	TCP	Ethernet Device 1	192.168.127.111	50004	Service Forwarding 4	
	Registered	64004	TCP	Ethernet Device 1	192.168.127.111	50006	Service Forwarding 6	
	Registered	64005	ТСР	Ethernet Device 1	192.168.127.111	50001	Service Forwarding 1	•
	Del selected	record Reset	connection					
								_

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если порт данных или командный заняты, в нижней части окна выводится сообщение об ошибке.

## Service Forwarding (Перенаправление связи)

MOXA www.moxa.co	n	300 Tot	H Solution for Industrial Wireless Metworking						
Change View Device +	Dvervlew User Ports Maintenance								
Y DAII Devices	User Ports								
OnCell_G3150_V2_4128 (Online)	Channel Port Status								
	Data Port Port: 63401 Registered								
	Command Port Port: 63601 Registered								
	Toinet enable Port: 0 Close								
	Change User Port Reset connection								
	Service Forwarding	Service Forwarding							
	Status Service Port Protocol Ethernet Device	Ethernet IP Port	Description						
	Del selected record Reset connection								
Refresh 🗸 Auto Refresh(30 sacs)									
Столоец	Описание								
~	Показывает состояние пользовательс	кого порта (Us	er Data Port)						
Status	Closed: HODT HE OTEDLIT								
	Сюзеа: порт не открыт								
~	Номер служебного порта, через котог	рый хост може	г устанавливать						
Service Port	Ethernet								
	Ethernet								
Protocol	Протокол для перенаправления								
Device name	Имя устройства								
Device IP	IP-апрес устройства								
	п-адрес устронства								
Port	Это номер локального порта для Ethe	ernet-устройств	a						
Description	Описание устройства								
Description	Описание устроиства								

Del selected record: удалить информацию об устройстве для выбранного перенаправления.

**Reset connection:** сброс соединения – используется для разрыва занятого или недоступного соединения.

## Экспорт настроек (Configuration Export)

Сохранение всех настроек в файл формата xml. Выберите **Configuration Export** и затем щелкните **Download**.

www.moxa.com		20 Total Solution for Industrial Wireless Networking
Change View Device •	Overview User Ports Maintenance	
* CAll Devices	Maintenance	
OnCell_G3150_V2_4128 (Online)	Action: Configuration Export	
	Configuration Export	
	Download	

## Импорт настроек (Configuration Import)

Можно загрузить внешний файл с настроками с другого хоста, чтобы использовать такие же самые настройкиOnCell Central.

Maintenance Action: Configuration Import • Select configuration file	( Amore )	
Action: Configuration Import	( Deservers )	
Select configuration file	Brown	
	Browse	
submit		
¥.		

## Перезагрузка OnCell'a (Restart OnCell Device)

Нажмите **Restart** для перезагрузки OnCell G3100. Перед тем, как перезагружать, убедитесь, что все выполненные изменения настроек сохранены.

www.moxa.com		30 Total Solution for Industrial Wireless Networking
Change View Device +	Overview User Ports Maintenance	
All Devices	Action: Restart OnCell Device + Restart	
Refresh 🗹 Auto Refresh(30 secs)		

## Выход из аккаунта (Logout)

		Contraction of the second s
Change View Legout +	Overview	
Catalije view Legeut +	Creatiener Ground Manager Version: 1.0 Build 09021718 Copyright: Mora Inc.	

# 12 Дополнительные настройки последовательной связи

В этой главе описаны дополнительные настройки последовательных портов OnCell G3100. Эти же параметры настроек доступны через Telnet или последовательную консоль.

Содержание главы:

- Настройки параметров связи
- Параметры последовательной связи
- Буферизация данных/системных записей
- Настройки шифрования данных

# Настройки параметров связи (Port->Communication Parameters)

The second s			Total Solution for Industrial Wireless Networking
🔄 Main Menu 🗀 Overview	Communication Parameters		
Basic Settings	Port 1		
Serial Port Settings	Port alias		
Port 1	Serial Parameters		
<ul> <li>Operation Modes</li> <li>Communication Para</li> <li>Data Buffering/Log</li> <li>Cipher Settings</li> <li>System Management</li> <li>System Monitoring</li> <li>Save Configuration</li> <li>Restart</li> </ul>	Baud rate [Hint] Data bits Stop bits Parity Flow control FIFO Interface	115200 V 8 V 1 V None V RTS/CTS V © Enable O Disable RS-232 V	

**Port alias:** Это необязательное для заполнения поле, в котором можно назначить имя порта для более простой идентификации.

## Параметры последовательной связи



#### ВНИМАНИЕ

Параметры каждого последовательного портаOnCell'а G3100 должны совпадать с настройками, используемыми подключенным последовательным устройством. Для выбора нужных параметров следует руководствоваться рекомендациями, приведенными в документации на последовательное устройство.

**Baud rate** (по умолчанию=115200 бит/с): Данное поле используется для настройки скорости обмена. Выберите одно из стандартных значений в выпадающем списке или пункт **Other** и затем наберите значение скорости в поле ввода.



#### внимание

Если для работы порта необходима скорость, отсутствующая в списке, к примеру, 500000 бит/с, нужно выбрать вариант **Other** и затем ввести требуемое значение скорости в текстовое поле. NPort 6000 автоматически вычисляет ближайшую поддерживаемую скорость. Погрешность автоопределения составляет менее 1,7% для всех скоростей, меньших 921600 бит/с.

**Data bits** (число битов данных, по умолчанию=8): В данном поле задается число битов данных. Замечание: Если это число задано равным 5, то число стоп-битов автоматически будет установлено равным 2.

**Stop bits** (стоп-биты, по умолчанию=1): В данном поле задается число стоповых битов. Замечание: Если число битов данных установлено равным 5, то число стоповых автоматически будет равно 1,5 бит.

Parity (по умолчанию = None): В этом поле настраивается контроль четности.

**Flow control** (по умолчанию = RTS/CTS): В данном поле задается способ управления потоком данных.

**FIFO (по умолчанию = Enable):** Данное поле включает или отключает буфер FIFO (очередь типа «первым пришел - первым ушел») на 128 байт. NPort 6000 имеет FIFO-память для каждого последовательного порта, для обоих сигналов Tx/Rx (передача/прием). Однако, если подключаемое последовательное устройство не имеет своего FIFO-буфера, то и на NPort'е 6000 следует отключить данную опцию. Это вызвано тем, что устройство, не имеющее промежуточной памяти, не сможет обработать данные, поступающие из FIFO-буфера NPort'a 6000.

**Interface (по умолчанию = RS-232):** Можно настроить один из последовательных интерфейсов: RS-232/422/485 (двух- или четырехпроводный).

## Буферизация данных/системных записей

	WWWINGACKCOIII		>>>> Total Solution for Industrial Wireless Networking
🔄 Main Menu 🗀 Overview	Data Buffering/Log		
Basic Settings	Port 1		
<ul> <li>Network Settings</li> <li>Serial Port Settings</li> <li>G Ort 1</li> </ul>	Port buffering (256K) Serial data logging (256K)	○Enab e ⊙Disable ○Enab e ⊙Disable	
<ul> <li>Operation Modes</li> <li>Communication Para</li> <li>Data Buffering/Log</li> </ul>	Submit		
<ul> <li>Cipher Settings</li> <li>System Management</li> <li>System Monitoring</li> </ul>			
Save Configuration			

OnCell G3100 имеет возможность буферизации данных последовательного порта для предотвращения потери данных при отсутствии Ethernet-соединения. Буферизация может применяться в режимах Real COM, Secure Real COM, Reverse Real COM, Secure Reverse Real COM, RFC2217, , Secure TCP Server, TCP Client, Secure TCP Client и SMS Tunnel. Для других режимов настройки буферизации неприменимы.

Serial data logging (по умолчанию = Disable): Если в данном поле значение Enable, то OnCell будет сохранять логи данных со всех последовательных портов в системной RAMпамяти. Необходимо помнить, что данные не сохраняются, когда OnCell G3100 обесточен. Для хранения данных с каждого последовательного порта выделяется 256 Кбайт.
## Настройки шифрования данных

Serial Port Settings  $\rightarrow$  Port N  $\rightarrow$  Cipher Settings

Contraction of the Contract of	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Cipher Settings	
Port 1	
Use up/down to sort the cipher list. Secure Mode (SSL) Ciphers	
DHE-RSA-AES256-SHA AES256-SHA EDH-RSA-DES-CBC3-SHA DES-CBC3-SHA DES-CBC3-SHA DHE-RSA-AES128-SHA AES128-SHA RC4-MD5 EDH-RSA-DES-CBC-SHA DES-CBC-SHA DES-CBC-SHA DES-CBC-SHA DES-CBC-SHA	
	Cipher Settings Port 1 Use up/down to sort the cipher list. Secure Mode (SSL) Ciphers DHE-RSA-AES256-SHA AES256-SHA DES-CBC3-MD5(SSL2) DHE-RSA-AES128-SHA AES128-SHA RC4-MD5 EDH-RSA-DES-CBC-SHA DES-CBC-SHA DES-CBC-SHA DES-CBC-SHA DES-CBC-SHA DES-CBC-SHA DES-CBC-SHA DES-CBC-MD5(SSL2) Submit

Используемые по приоритетам шифры для установления безопасных SSL и SSH-соединений. Список Secure Mode (SSL) Ciphers используется, когда выбран режим Secure.

# 13 Системные настройки

В главе описаны дополнительные настройки OnCell G3100.

- Misc. Network Settings (Прочие сетевые настройки)
  - Accesible IP List (список разрешенных IP-адресов)
- Дополнительные сетевые настройки
  - Список IP-адресов с разрешенным доступом
  - Настройки SNMP-агента
  - DDNS-сервер
  - Таблица хостов
  - > Настройка регистрации системных событий
  - Настройка виртуального сервера (Virtual Server)

#### • Настройки автооповещения

- Настройки событий
- > Настройки событий по последовательному порту
- Оповещение по Е-mail
- ▹ SNMP-прерывание
- ≻ SMS-оповещение
- Диагностика (Maitenance)
  - ▶ Управление консольным доступом
  - Пингование (Ping)
  - ▹ Обновление прошивки
  - Импорт/экспорт конфигурации
  - > Заводские настройки по умолчанию
  - ▶ Изменение пароля
- Сертификат безопасности
  - Испорт сертификата (Ethernet SSL Certificate Import)
  - > Удаление ключа сертификата (Certificate/Key Delete)

#### • Мониторинг работы системы (System Monitoring)

- > Соединение последовательных портов с Ethernet-сетью
- ▶ Состояние последовательного порта
- ▶ Счетчик ошибок последовательной связи
- Настройки последовательного порта
- ▶ Состояние использования шифрования

#### • Состояние системы

- > Запись данных с последовательного порта
- Запись системных событий
- ➤ Состояние дискретного выхода
- ▶ Состояние дискретного входа и входов питания

#### • Состояние сети

- Состояние Ethernet-соединений
- > Статистика сетевых соединений
- ▶ Маршрутизация
- Список DHCP-клиентов
- ▶ Список Интернет-соединений
- Сохранение настроек
- Перезагрузка
  - ▶ Перезагрузка системы
  - Перезагрузка портов

## Дополнительные сетевые настройки

Список IP-адресов с разрешенным доступом

			m total Solution for industrial wireless Network	ung
🔁 Main Menu	Acces	ssible IP List		^
Overview				
Basic Settings		able the accessible IP list ( "Disable" will	allow all IP's connection request )	
Network Settings	No	Active IP Address	Netmask	
System Management	1			
G Misc. Network Settings	-			
Accessible IP List	2			
SNMP Agent	З			
DDNS	4			
Host Table	5			
🔁 System Log Settings	6			
Virtual Server Settings	7			
P 🔄 Auto Warning Settings	8			
Maintenance	9			
	10			
System Monitoring	11			
Save configuration	10			
	12			
	13			
	14			
	15			~

OnCell G3100 используют метод контроля доступа к последовательным портам на основе проверки IP-адресов.

Список допустимых IP-адресов позволяет ограничивать сетевой доступ к OnCell'у G3100. Доступ осуществляется на основе IP-адреса. Когда список включен (флаг enable), для того, чтобы удаленный хост имел доступ к OnCell'у G3100, необходимо, чтобы IP-адрес этого хоста присутствовал в списке Accessible IP list. Можно также задавать определенные диапазоны адресов, используя различные комбинации параметров IP-адрес и маска подсети, как показано ниже:

#### Для разрешения доступа с определенного IP-адреса:

Введите IP-адрес в соответствующем поле; в качестве маски подсети укажите **255.255.255.255**.

#### Для разрешения доступа с хостов одной определенной подсети:

При указании IP-адреса и маски последнее число равно 0 (например, **192.168.1.0** и **255.255.255.0**).

#### Для разрешения неограниченного доступа

Снимите флажок [Enable the accessible IP list].

См. примеры настроек в таблице ниже:

Разрешенные хосты	Параметры настроек: IP-адрес/Маска подсети
Любой хост	Disable (снят флаг Enable)
192.168.1.120	192.168.1.120 / 255.255.255.255
С 192.168.1.1 по 192.168.1.254	192.168.1.0 / 255.255.255.0
С 192.168.0.1 по 192.168.255.254	192.168.0.0 / 255.255.0.0
С 192.168.1.1 по 192.168.1.126	192.168.1.0 / 255.255.255.128
С 192.168.1.129 по 192.168.1.254	192.168.1.128 / 255.255.255.128

### Настройки SNMP-агента

			Total Solution for Industrial Wireless Networkin
Main Menu ] Overview	SNMP Agent		
Basic Settings	Configuration		
Network Settings	SNMP	⊙Enable ○Disable	
System Management	Read community string	public	
Misc. Network Settings	Write community string	private	
Accessible IP List	Contact name		
🔲 SNMP Agent	Location		
	SNMP agent version	✓v1 ✓v2 ✓v3	
Host Table	Read only user name		
Virtual Server Settings	Read only authentication mode	Disable 😒	
Auto Warning Settings	Read only password		
🗀 Maintenance	Read only privacy mode	Disable 🔛	
Certificate	Read only privacy		
System Monitoring	Read/write user name		
Save Configuration	Read/write authentication mode	Disable 🕙	
Restart	Read/write password		
	Read/write privacy mode	Disable 😒	
	Read/write privacy		

**SNMP:** для активации функции SNMP-агента установите переключатель в **Enable** и затем введите имя SNMP-группы (в примере **public**).

**Read community string (по умолчанию = public):** Это механизм текстового пароля, используемый в запросах на авторизацию агентов управляемых сетевых устройств.

Write community string (по умолчанию = private): Это механизм текстового пароля, используемый при изменениях авторизации для агентов управляемой сети.

**Contact name:** Дополнительная информация для соединения по SNMP, обычно включает контактное имя и телефон или номер пэйджера.

Location: Данное поле используется для указания местонахождения для SNMP-агентов, таких как OnCell G3100. Эта строка обычно указывается улица, где географически расположен OnCell G3100.

SNMP agent version: OnCell G3100 поддерживает версии SNMP v1, v2 и v3.

#### Контроль доступа для чтения и чтения/записи

Следующие ниже поля позволяют задать имена пользователей, пароли и параметры авторизации для двух уровней доступа: чтение и чтение/запись. По имени можно определять соответствующий уровень доступа. Например, режим **«Read-only»** позволяет настроить доступ только для просмотра настроек, **"Read/write"** – позволяет Вам настроить доступ на чтение/запись.

User name: это поле используется для указания имени пользователя с соответствующим уровнем доступа.

Authentication mode (по умолчанию=Disable): можно выбрать метод шифрования пароля MD5 или SHA, либо отключить авторизацию.

**Privacy mode** (по умолчанию=Disable): данная опция включает или отключает шифрование данных для соответствующего уровня доступа.

Password: Это поле используется для установки пароля к определенному уровню доступа.

**Privacy:** Здесь определяется ключ шифрования для заданного уровня доступа.

## DDNS-сервер

См. приложение Приложение С *DDNS-сервер* – подробнее о настройках DDNS на устройстве OnCell G3100.

	Willoweneon	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
🛛 Main Menu 🗀 Overview	DDNS	
🔲 Basic Settings	Configuration	
Network Settings     Serial Port Settings     System Management     Misc. Network Settings     Accessible IP List     SNMP Agent     DDNS	DDNS Server address Host name Username Password	Enable Obisable      DynDns.org
<ul> <li>Host Table</li> <li>System Log Settings</li> <li>Virtual Server Settings</li> <li>Auto Warning Settings</li> <li>Maintenance</li> <li>Certificate</li> <li>System Monitoring</li> <li>Save Configuration</li> <li>Restart</li> </ul>	Submit	

## Таблица хостов (Host Table)

			Total Solution for Industrial Wireless Network	king
Main Menu ] Overview	Host Table			
Basic Settings	No	Host Name	Host IP Address	
Network Settings	1			
Serial Port Settings	2			
System Management	з			
🗀 Accessible IP List	4			
🔲 SNMP Agent	5			
	6			
Host Table	7			
Virtual Server Settings	8			
Auto Warning Settings	9			
🗀 Maintenance	10			
Certificate	11			
System Monitoring	12			
Bestart	13			
	14			
	15			
	16			

Таблица хостов Host Table может быть использована для упрощения использования IPадресов при настройке OnCell присвоением им текстовых имен доменов. Если хосту назначено имя, то везде, где потребуется вводить его IP-адрес, можно вместо него указывать это имя. В таблице может быть сохранено до 16 имен.

### Настройка регистрации системных событий

ΜΟΧΛ <sup>®</sup> ww	w.moxa.co	m	>>> Total Solution for Industrial Wireless Networking
🔄 Main Menu 🦳 Overview	System Log	Settings	
Basic Settings	Event Group	Local Log	Summary
Network Settings     Serial Port Settings	System		System Cold Start, System Warm Start, Power 1 DOWN, Power 2 DOWN, Cell. module awake/fail, Cell. module close/over temperature range
System Management	Network		DHCP/BOOTP/PPP Get IP/Renew, NTP, Mail Fail, NTP Connect Fail, IP Conflict, Network Link Down, Cell. moudle get/lost IP
SNMP Agent	Config		Login Fail, IP Changed, Password Changed, Config Changed, Firmware Upgrade, SSL Certificate Import, Delete SSL Certificate/Key, Config Import, Config Export
Host Table	OpMode		Connect, Disconnect, Restart
Virtual Server Settings	Input		Din 1 turn on, Din 1 turn off, Din 2 turn on, Din 2 turn off
E Certificate	Submit		
System Monitoring     Save Configuration			
■ Gave configuration ■ Restart			

Настройки системных записей позволяют администратору определять, какие сетевые события будут фиксироваться OnCell'ом G3100. События сгруппированы в 5 классов и сетевой администратор отмечает в столбце Local Log, какие группы попадают в записи. Конкретные системные события, которые будут фиксироваться, перечислены в столбце Summary. Например, если включена группа System, то будут выполняться записи о событиях System Cold Start (холодный перезапуск системы) и System Warm Start (теплый перезапуск системы).

#### System (системные события)

System Cold Start	Холодный перезапуск
System Warm Start	Теплый перезапуск
Power 1 DOWN	Отключен основной источник питания
Power 2 DOWN	Отключен резервный источник питания
Cell. Module awake/fail	Сигнал сотовой сети восстановился/отключился
Cell. Module close/over	Сотовый приемник отключился/выход за пределы нормальной рабочей
temperature range	температуры

#### Network (сетевые события)

DHCP/BOOTP/ Get IP/Renew	Обновился IP-адрес
NTP	Успешная синхронизация времени.
NTP Connect Fail	Не удалось подключиться к NTP-серверу.
Mail Fail	Не удалось доставить почту
IP Conflict	В локальной сети имеется конфликт IP-адресов.
Network Link Down	Потеряно соединение по Ethernet-порту LAN 1.
Cell. Module get/lost IP	Сотовый приемник получил/не получил ІР-адрес

### Config (настройки)

Login Fail	Неудачная попытка авторизации
IP Changed	Изменен IP-адрес
Password Changed	Изменен пароль
Config Changed	Изменены настройки
Firmware Upgrade	Обновлена прошивка
SSL Key Import	Импорт SSL-сертификата
Config Import	Импорт файла конфигурации
Config Export	Экспорт файла конфигурации
OpMode	
Connect	Используется один из режимов работы
Disconnect	Не используется ни один из режимов работы
Restart	Перезагружен последовательный порт
Input	
Din 1 turn on	Замкнут первый дискретный вход (лог. 1)
Din 1 turn off	Разомкнут первый дискретный выход (лог. 0)
Din 2 turn on	Замкнут второй дискретный вход (лог. 1)
Din 2 turn off	Разомкнут второй дискретный выход (лог. 0)

## Настройка виртуального сервера (Virtual Server)

🕽 Main Menu 🗀 Overview	Virtu	ual Server Si	ettings				
Basic Settings	Virte	ual Server		۰E	nable ODisable		
Network Settings Serial Port Settings	No	Activate	Protocol	Public Port	Internal IP	Internal Port	
🔄 System Management	1		ТСР 💌				
🖻 🔄 Misc. Network Settings	2		ТСР 💌				
Accessible IP List	з		ТСР 💌				
	4		ТСР 💌				
Host Table	5		тср 🛩				
📃 System Log Settings	6		тср 🛩				
Virtual Server Settings	7		TCP 💌				
Auto Warning Settings	8		тср 👻				
Maintenance     Certificate	9		ТСР 💌				
System Monitoring	10		ТСР 💌				
🗀 Save Configuration	11		ТСР 💌				
🗎 Restart	12		ТСР 💌				
	13		TCP 💌				
	14		TCP 💌				
	15		TCP 💌				

Virtual Server Settings (по умолчанию = Disable): Эта функция позволяет удаленным пользователем получать доступ к устройствам локальной сети с одним внешним IP-адресом.

OnCell в этом случае автоматически перенаправляет обращения на устройства, подключенные к его Ethernet-порту.

Встроенный файервол фильтрует неизвестные пакеты данных, обеспечивая защиту локальной сети. Включив функцию виртуального сервера, можно разрешить доступ с внешних хостов к устройствам LAN со скрытыми IP-адресами.

OnCell позволяет также настраивать перенаправление трафика с одного порта на заданный порт сервера.

**Public Port:** Внешний порт виден из глобальной сети. Их значения не могут быть из числа используемых различными режимами работы СОМ-порта (950, 966, 4001 и т.д.).

**Internal IP:** IP-адрес локального хоста, на который нужно перенаправлять трафик, поступающий на заданный внешний порт.

Internal Port: это TCP/UDP-порт, используемый для работы приложения с устройством из локальной сети.

## Настройки автооповещения (Auto Warning Settings)

Настройки событий (Event Settings)

Main Menu ] Overview	Event Settings				
sic Settings	System Event				
twork Settings	Cold start	🗖 Mail	Trap		SMS
Serial Port Settings	Warm start	🗌 Mail	Trap		SMS
Misc. Network Settings	Network Event				
Auto Warning Settings	Ethernet link down			Dout	SMS
Event Settings	Config Event				
Serial Event Setting:	Console(web/text) login auth fail	🗖 Mail	Trap		SMS
E-mail Alert	IP changed	🔲 Mail			SMS
SNMP Trap	Password changed	🔲 Mail			SMS
SMS Alert	Power Event				
Maintenance	Power 1 fail	🗌 Mail		Dout	SMS
stem Monitorina	Power 2 fail	🔲 Mail		Dout	SMS
e Configuration	Din Event				
start	Din 1 turn on (trigger)	🗌 Mail		Dout	SMS
	Din 1 turn off (trigger)	🗌 Mail		Dout	SMS
	Din 2 turn on (trigger)	🗌 Mail		Dout	SMS
	Din 2 turn off (trigger)	🗌 Mail		Dout	SMS
	Cellular Module Event				
	Cell. module fail	🗌 Mail		Dout	
	Cell. close temperature range	🗌 Mail		Dout	SMS
	Cell. over temperature range	🗌 Mail		Dout	

На странице настроек событий можно задать оповещение сетевых администраторов об определенных системных, сетевых событиях и изменениях настроек, состоянии питания, замыкания дискретного входа и подключениях/отключениях сотовой сети. Для различных событий доступны различные функции автооповещения, как показано на рисунке выше. **Mail:** Электронная почта отправляется на указанный е-mail. **Trap:** это отправка SNMP-прерываний. **Dout** – функция связана с изменением состояния сетевого соединения, дискретного входа и сотовой связи. **SMS**: функция отправки сообщения на указанный телефонный номер.

Cold start: Запуск системы из выключенного состояния или после обновления прошивки.

Warm start: Перезапуск OnCell'a G3100 без отключения питания.

**Network Event:** Эти параметры позволяют настроить изменение состояния релейного выхода и отправку SMS-сообщения, когда указанное соединение обрывается.

**Console** (web/text) login auth fail: Индикация неудачной попытки авторизоваться в консоли OnCell'a G3100.

**IP changed:** Если включена данная функция, то OnCell G3100 отправит сообщение по электронной почте или SMS после перезагрузки с новым IP-адресом.

**Password changed:** Если включена данная функция, то OnCell G3100попытается отправить сообщение по электронной почте или SMS перед перезагрузкой с новым паролем на вход в консоль. Если OnCell'у G3100 не удастся отправить сообщение на почтовый сервер или SMS в течение 15 секунд, то он перезагрузится без отправки оповещения.

**Power event:** OnCell G3100 имеет два входа питания для резервирования. Если один из них отключится, то будет послано уведомление по почте, SMS и замкнут релейный выход.

**Din event:** Когда изменяется состояние дискретных входов 1 или 2, OnCell G3100 будет отправлять сообщение по электронной почте, замкнет дискретный выход или пошлет SMS-сообщение.

**Cell. module fail:** Когда сотовый передатчик перестает принимать сигнал, OnCell G3100 будет отправлять сообщение по электронной почте, замкнет дискретный выход или пошлет SMS-сообщение.

**Cell.close temperature range:** Когда температура сотового передатчика внутри OnCell'а приближается к верхнему или нижнему допустимому пределу, OnCell автоматически отправит оповещение по электронной почте или по SMS, замкнет дискретный выход.

**Cell.over temperature range:** Когда температура сотового передатчика внутри OnCell'а выходит за допустимые пределы, OnCell автоматически отправит оповещение по электронной почте или по SMS, замкнет дискретный выход.

Настройки событий по последовательному порту (Serial Event Settings)

Main Menu Overview	Port Event Settings								
Basic Settings	Serial Port Event	DCD cha	nged			DSR cha	nged		
Network Settings Serial Port Settings	Port 1	🗖 Mail	Trap	Dout	SMS	🗖 Mail	Trap	Dout	SMS
<ul> <li>Senar Port Sectings</li> <li>System Management</li> <li>Misc. Network Settings</li> <li>Auto Warning Settings</li> <li>Event Settings</li> <li>Event Settings</li> <li>E-mail Alert</li> <li>SMP Trap</li> <li>SMS Alert</li> <li>Maintenance</li> <li>Certificate</li> <li>System Monitoring</li> <li>Save Configuration</li> <li>Restart</li> </ul>	Submit								

На странице настройки событий по последовательным портам можно настроить оповещения сетевого администратора об изменениях сигналов DCD и DSR последовательных портов. Для различных событий доступны различные функции автооповещения, как показано на рисунке выше. **Mail:** Электронная почта отправляется на указанный е-mail. **Trap:** это отправка SNMP-прерываний. **Dout** – функция связана с изменением состояния релейного выхода. **SMS**: функция отправки сообщения на указанный телефонный номер.

#### **DCD** changed

Изменение сигнала DCD (обнаружения несущей) сигнализирует об изменении состояния соединения с модемом. Например, если DCD-сигнал перешел в состояние низкого уровня, значит, соединение оборвалось. Когда DCD-сигнал переходит на низкий уровень, OnCell G3100 автоматически посылает оповещение сетевому администратору, если эта функция включена на странице настроек событий.

Сброс состояния сработавших реле производит сетевой администратор выбором **Acknowledge Event** (квитировать/подтвердить событие) из консоли OnCell'a G3100 или изменением состояния DCD-сигнала.

#### **DSR** changed

Изменение уровня DSR (Data Set Ready – сигнал готовности) показывает, что DCEустройство отключилось. Например, если данный сигнал перешел на низкий уровень, то это означает, что отключено питание модема. В таком случае OnCell G3100 автоматически отправит оповещение сетевому администратору, если это настроено на странице событий.

Сброс состояния сработавших реле производит сетевой администратор выбором **Acknowledge Event** (квитировать/подтвердить событие) из консоли OnCell'a G3100 или изменением состояния DSR-сигнала. См. также параграф *System Monitoring* (Мониторинг системы) ниже в данной главе.



#### внимание

Состояние сигналов DCD или DSR можно получать по SNMP, но невозможно узнать состояние каждого по отдельности. Изменение любого сигнала с «-» на «+» показывается как «link up» (восстановление соединений), переход с «+» на «-» индицируется как «link down» (потеря связи).

## Оповещение по E-mail (E-mail Alert)

	Training and the second s	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Main Menu	E-mail Alert	
🔲 Basic Settings	Mail Server Settings	
Network Settings	Mail server (SMTP)	
Contraction Security	My server requires authentication	
😐 🧰 Misc. Network Settings	User name	
🖻 🔄 Auto Warning Settings	Password	
Event Settings	From e-mail address	
E-mail Alert	To e-mail address 1	
SNMP Trap	To e-mail address 2	
SMS Alert	To e-mail address 3	
🖲 🗀 Maintenance	To e-mail address 4	
🗉 🛄 Certificate		
System Monitoring	Submit	
1 Restart		

Настройки оповещений по электронной почте задают, куда будут приходить соответствующие сообщения. Можно задать до 4-ех адресов-получателей оповещений.



#### ВНИМАНИЕ

Уточните у Вашего сетевого администратора или провайдера настройки почтовых серверов. Функция автооповещения не будет работать при некорректных настройках почтовых серверов. The NPort 6000's SMTP AUTH поддерживает LOGIN, PLAIN, и CRAM-MD5 (RFC 2554).

Mail server: Доменное имя или IP-адрес почтового сервера.

User name: Логин почтового ящика (если требуется).

Password: Пароль почтового ящика (если требуется).

From e-mail address: адрес, с которого будут автоматически отправляться оповещения.

**To e-mail address 1 to 4:** Один или несколько адресов, на которые будут отправляться автооповещения.

## SNMP-прерывание (SNMP-trap)

			>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Main Menu	SNMP Trap		
Basic Settings	SNMP Trap		
Network Settings	SNMP trap server IP or domain	name	
System Management	Trap version	⊙v1 ○v2	
🖲 🔲 Misc. Network Settings	Trap community	alert	
🖻 🔄 Auto Warning Settings			
Event Settings	Submit		
Serial Event Setting:			
SNMP Tran			
SMS Alert			
🗉 🧰 Maintenance			
🗄 🛄 Certificate			
System Monitoring			
Save Configuration			
Restart			

**SNMP trap server IP:** Данное поле используется для указания IP-адреса получателя SNMP-прерываний.

**Trap version** (по умолчанию = v1): выбор версии SNMP trap.

Trap community (по умолчанию = alert): здесь указывается SNMP-группа.

#### SMS-оповещение

ΜΟΧΛ	ww.moxa.com	_	<b>※</b> Total Solution for Industrial Device Networking
<ul> <li>Main Menu</li> <li>Overview</li> <li>Basic Settings</li> <li>Network Settings</li> <li>Serial Port Settings</li> <li>System Management</li> <li>Misc. Network Settings</li> <li>Auto Warning Settings</li> <li>Event Settings</li> <li>Serial Event Settings</li> <li>Serial Alert</li> <li>SMMP Trap</li> <li>SMS Alert</li> <li>Maintenance</li> <li>Certificate</li> <li>System Monitoring</li> <li>Save Configuration</li> <li>Restart</li> </ul>	SMS Alert SMS Alert To phone number 1 To phone number 2 To phone number 3 To phone number 4 Encode format Submit	Text ASCII (7 bits)	

**To phone number 1 to 4:** Телефонные номера, на которые автоматически будут отправляться оповещения.

#### Кодировка:

Формат SMS		
Text ASCII (7 бит) (по умолчанию)	7-битный текстовый формат (160 байт в одном сообщении)	
Binary (двоичный)	8-битный двоичный (140 байт в сообщении)	
Unicode	16-битный Юникод (UCS2) (70 байт в одном сообщении)	

## Обслуживание и диагностика (Maitenance)

Управление консольным доступом (Console Setting)

MOXA	/ww.moxa.com	
Concession of the Owner works of the		>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
🔄 Main Menu 🗀 Overview	Console Settings	
<ul> <li>Overview</li> <li>Basic Settings</li> <li>Network Settings</li> <li>Serial Port Settings</li> <li>System Management</li> <li>Misc. Network Settings</li> <li>Auto Warning Settings</li> <li>Auto Warning Settings</li> <li>Maintenance</li> <li>Console Settings</li> <li>Ping</li> <li>Firmware Upgrade</li> <li>Configuration Impor</li> <li>Configuration Export</li> <li>Load Factory Default</li> <li>Change Password</li> <li>Certificate</li> <li>System Monitoring</li> <li>Save Configuration</li> </ul>	HTTP console HTTPS console Telnet console SSH console Reset button	<ul> <li>Enable O Disable</li> <li>Enable O Disable</li> <li>Enable O Disable</li> <li>Enable O Disable</li> <li>Always Enable O Disable after 60 sec</li> </ul>
E Restart		

На данной вкладке настроек можно включить или отключить доступ к консоли настроек OnCell'a G3100 (HTTP, HTTPS, Telnet, SSH). См. также параграф Change Password ниже. Можно также активировать/деактивировать кнопку сброса (Reset).

Enable (по умолчанию): кнопка всегда активна

Disable after 60 sec: Кнопка сброса становится неактивной после первых 60 секунд работы. Это защищает от случайного нажатия и сброса настроек.

## Пингование (Ping)

ΜΟΧΛ	www.moxa.cor	"	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Main Menu Overview	Ping Test		
Basic Settings     Network Settings     Serial Port Settings     System Management     Misc Network Settings	Ping Destination Destination Start	1	
Auto Warning Settings     Maintenance     Console Settings     Ping			
Fing     Fing			
Coad Factory Default     Change Password     Certificate     System Monitoring			
Save Configuration			

Пинговать IP-адреса можно прямо из консоли OnCell'a G3100 для проверки Ethernetсоединения. Введите IP-адрес или доменное имя в поле **Destination** для проверки наличия связи с определенным хостом.

### Обновление прошивки (Firmware Upgrade)

	>>>> Total Solution for Industrial Wireless Networking
🔄 Main Menu	Character Hannada
🗀 Overview	Firmware opgrade
📹 Basic Settings	UI Warning UI
🗉 🧰 Network Settings	Warn 1: Sustem will restart after ungrade. Reware that all un-saved configuration will be discarded!
🗉 🧰 Serial Port Settings	Warn 2: 'DHCP IP renew' could interfere with the firmware upgrade.
🖻 🔁 System Management 👘	Please make sure your IP won't change (or modified) during the firmware upgrade.
🖻 🚞 Misc. Network Settings	Select firmware file Browse
🖲 🗀 Auto Warning Settings	
🖻 🔁 Maintenance	
Console Settings	Submit
Ping	
📹 Firmware Upgrade	
Configuration Impor	
Configuration Export	
🗀 Load Factory Default	
Change Password	
🖲 🗀 Certificate	
🖲 🔲 System Monitoring	
- Save Configuration	
🗉 🧰 Restart	
•	

Прошивку OnCell'a G3100 мжно обновить через web-консоль, последовательную консоль или через утилиту OnCell Search Utility. Если были произведены изменения в настройках, то их нужно сохранить перед обновлением прошивки. См. параграф Save Configuration – о том, как сохранять выполненные настройки. Все несохраненные изменения не вступят в силу после обновления прошивки. Для обновления прошивки укажите имя файла и нажмите **Submit**.

## Импорт/экспорт конфигурации (Configuration Import/Export)

Для OnCell'ов G3100 можно тиражировать одинаковые настройки или восстанавливать конфигурацию с помощью файла, импортируемого с одного устройства на другое.

ΜΟΧΛ	ww.moxa.com	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
🔄 Main Menu 🗋 Overview	Configuration Import	
Basic Settings	Configuration Import	
Part Network Settings	Select configuration file	Browse
System Management	IP configuration	☐ Import all configurations including IP configurations.
Misc. Network Settings	Submit	
Haintenance		
Console Settings		
Firmware Upgrade		
Configuration Impor		
Configuration Export		
Load Factory Default		
Change Password		
🗉 🛄 Certificate		
System Monitoring		
Bostart		
<		

Для импорта конфигурации необходимо зайти на вкладку System Management  $\rightarrow$  Maintenance  $\rightarrow$  Configuration Import. Укажите путь к файлу и нажмите Submit. Настройки OnCell'a G3100 установятся в соответствии с заданным файлом. Если нужно импортировать и настройки IP-адресов, то отметьте флажок Import all configurations including IP configurations.

ΜΟΧΛ	/ww.moxa.com	🗰 Total Solution for Industrial Device Networking
🔄 Main Menu 🔄 Overview	Configuration Export	
<ul> <li>Basic Settings</li> <li>Metwork Settings</li> </ul>	Configuration Export	
<ul> <li>Serial Port Settings</li> <li>System Management</li> </ul>	Download	
Misc. Network Settings     Auto Warning Settings		
Maintenance     Console Settings		
Firmware Upgrade     Configuration Import		
Configuration Export		
Change Password		
System Monitoring     Save Configuration		
< >		

Для экспорта настроек зайдите на вкладку System Managament  $\rightarrow$  Maintenance  $\rightarrow$  Configuration Export и нажмите Download. Появится стандартное окно загрузки, где нужно выбрать файл и его местонахождение.

### Заводские настройки по умолчанию (Load Factory Defaults)

	WWINDXACOIN Solution for Industrial Device Networking
Main Menu	Load Factory Default
<ul> <li>Basic Settings</li> <li>Network Settings</li> </ul>	Click on <b>Submit</b> to reset all settings, including the console password, to the factory default values. To leave the network- related settings unchanged, make sure that <b>Keep IP Settings</b> is enabled.
🖣 🧰 Serial Port Settings 🖻 🔄 System Management	Reset to Factory Default
Misc. Network Settings     Auto Warning Settings	☑ Keep IP settings
🖻 🔁 Maintenance	Submit
Ping	
<ul> <li>Firmware Upgrade</li> <li>Configuration Impor</li> </ul>	
Configuration Export	
Change Password	
🖻 🧰 Certificate	
🗉 🛄 System Monitoring	
🗀 Save Configuration	
🗄 🧰 Restart	

Данная функция сбрасывает все настройки OnCell G3100 к заводским значениям по умолчанию. Все предыдущие значения параметров, включая пароль консоли, будут утеряны. Если нужно сохранить сетевые настройки (IP-адресов), то перед загрузкой заводских настроек отметьте флажок **Keep IP settings**.

### Изменение пароля (Change password)

ΜΟΧΛ	ww.moxa.com	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
🔄 Main Menu 🧰 Overview	Change Password	
Basic Settings	Password	
Network Settings      Serial Port Settings	Old password	
Image: System Management	New password	
🗉 🧰 Misc. Network Settings	Confirm password	
🗉 🧰 Auto Warning Settings		
🖻 🔂 Maintenance	Submit	
Console Settings		
Firmware Upgrade		
Configuration Impor		
Configuration Export		
Load Factory Default		
Change Password		
System Monitoring		
Save Configuration		
🗄 🧰 Restart		
<		

На изменение настроек OnCell G3100 можно установить пароль. Сначала нужно указать старый пароль (old password) – если установка производится в первый раз, оставьте это поле незаполненным. Для задания нового пароля или изменения существующего введите новое значение в **New Password** и подтвердите его в **Confirm password**. Для снятия парольной защиты оставьте пустыми поля **New Password** и **Confirm password**.



#### внимание

Если старый пароль утерян или забыт, единственный способ получить доступ к OnCell G3100 – использовать кнопку сброса Reset, загружающую заводские настройки.

Перед установкой пароля в первый раз хороший способ – создать файл экспорта полностью выполненных настроек OnCell G3100. В этом случае конфигурацию достаточно просто можно восстановить при необходимости сброса к заводским настройкам в случае утери пароля или др. См. также параграф Configuration Import/Export ранее в данной главе.

## Сертификат безопасности

Импорт сертификата (Ethernet SSL Certificate Import)

ΜΟΧΛ	ww.moxa.com		>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Main Menu	Ethernet SSL Certificate Impor	ŧ.	
Basic Settings	Installed Certificate		
Network Settings     Serial Port Settings     System Management     Misc. Network Settings	Issued to Issued by Valid	192.168.40.42 192.168.40.42 from 2008/4/17 to 2028/4/17	
Auto Warning Settings     Auto Warning Settings     Maintenance     Garcificate	Select SSL certificate/key file		Browse
Ethernet SSL Certific     Certificate/Key Delet     System Monitoring     Save Configuration	Submit		
⊕ Restart			
< >			

SSL-сертификат позволяет проверять, что определенный web-узел относится к доверенным и шифровать данные при обмене с этим узлом. SSL-сертификат содержит уникальную информацию об авторизованном пользователе.

OnCell G3100 создает новый SSL-сертификат каждый раз при получении нового IP-адреса. SSL-сертификат поддерживается самим OnCell'ом. Если нужно импортировать этот сертификат, то можно использовать страницу "Ethernet SSL Certificate Import".

Удаление ключа сертификата (Certificate/Key Delete)

	/ww.moxa.com		
🔁 Main Menu	Certificate/Key Delete		W Total Solution for Industrial Device Networking
<ul> <li>Basic Settings</li> <li>Network Settings</li> </ul>	SSL certificate	O Delete 💿 Keep	
Serial Port Settings     System Management	Submit		
Auto Warning Settings     Auto Warning Settings     Maintenance			
Certificate			
Certificate/Key Delet     System Monitoring     Save Configuration			
Restart			
< >			

Здесь можно удалить SSL-сертификат. Для этого выберите Delete и затем нажмите Submit.

## Мониторинг работы системы (System Monitoring)

Соединение последовательных портов с Ethernet-сетью (Serial to Network Connections)

В меню Serial Status зайдите на вкладку Serial to Network Connections для просмотра режима работы и состояния каждого соединения для каждого последовательного порта. Все функции мониторинга обновляются каждые 15 секунд.

MOXA <sup>®</sup> www.mo	oxa.c	om		≫ Total Solution for I	ndustrial Wireless Ne	tworking
Main Menu     Overview     Basic Settings     Network Settings	Seria V Aut	l to Network Connections to refresh OP Mode		Connections		
<ul> <li>Serial Port Settings</li> <li>System Management</li> <li>System Monitoring</li> <li>Serial Status</li> <li>Serial Port Status</li> <li>Serial Port Status</li> <li>Serial Port Settings</li> <li>Cipher Usage Status</li> <li>System Status</li> <li>Network Status</li> <li>Save Configuration</li> <li>Restart</li> </ul>	1	Device Control/RealCOM [	11	11	11	1

### Состояние последовательного порта (Serial Port Status)

На вкладке Serial Port Status можно просмотреть состояние каждого последовательного порта. В столбце **Buffering** показывается число байт буфера, используемое каждым последовательным портом. Зеленые индикаторы показывают активность соответствующего сигнала, серый – свидетельствует о том, что сигнал неактивен.

WWW.III	o A di CC						*	» To	tal Solu	tion fo	r Indust	trial Wire	less Netwo	rk
1ain Menu   Overview	Serial	Port Stat	us											
Basic Settings	Auto	refresh												
Network Settings	Port	TxCnt	RxCnt	TxTotalCnt		RxTotalCnt	D	SR	DTR	RTS	CTS	DCD	Bufferin	q
Serial Port Settings	1	0	0		0		0	0	0	0	0	0		
System Management								-	-					
System Monitoring														
🔄 Serial Status														
📋 Serial to Network Connections														
🗀 Serial Port Status														
📄 Serial Port Error Count														
🗀 Serial Port Settings														
Cipher Usage Status														
System Status														
Network Status														
Save Configuration														
Restart														

### Счетчик ошибок последовательной связи (Serial Port Error Count)

Для просмотра количества ошибок на каждом последовательном порту зайдите на вкладку Serail Port Error Count.



**Frame:** Ошибка кадра; показывает, что в принятом символе отсутствовал корректный стоповый бит.

**Parity:** Ошибка контроля четности; показывает, что принятый символ имеет ошибку проверки четности.

**Overrun:** NPort не успевает сохранять принимаемые данные в аппаратном буфере, поскольку скорость входного потока превосходит скорость обработки данных NPort'ом.

**Break:** Прерванная передача; показывает, что принимаемый поток данных передавался дольше длительности одного полного слова. Время слова определяется как общее время для передачи стартового бита, бита данных, паритета и стопового.

### Настройки последовательного порта (Serial Port Settings)

Для просмотра сводной таблицы настроек последовательных портов зайдите на вкладку Serial Port Settings.

Main Menu Overview	Seria	al Port Se	ettings				<i>w</i> 101	ar controll	107 11/0032	nai miraess netwo
Network Settings	M AU	uto refres	h				Flow Contro	( )		
Serial Port Settings	Port	Baud Rate	Data Bits	Stop Bits	Parity	DTC ICTC		DTD (DCD	FIFO	Interface
System Management System Monitoring Serial Status Serial to Network Connections Serial Port Status	1	115200	8	1	None	ON	OFF	OFF	Enable	RS-232
Serial Port Error Count     Serial Port Settings     Cipher Usage Status     System Status										
<ul> <li>Network Status</li> <li>Save Configuration</li> <li>Restart</li> </ul>										

Состояние использования шифрования (Chipher Usage Status)

MOXA <sup>®</sup> www.mo	oxa.com		>>> Total Solution for Industrial Wireless Networking
<ul> <li>Main Menu</li> <li>Overview</li> <li>Basic Settings</li> <li>Network Settings</li> <li>Serial Port Settings</li> <li>System Management</li> <li>System Monitoring</li> <li>Serial Status</li> <li>Serial Status</li> <li>Serial Port Status</li> <li>Serial Port Settings</li> <li>Cipher Usage Status</li> <li>System Status</li> <li>Network Status</li> <li>Save Configuration</li> <li>Restart</li> </ul>	Cipher Usage Status Auto refresh Port OP Mode 1 Device Control/RealCOM	Connections	Cipher

#### Serial Status → Cipher Usage Status

Просмотр шифра и состояния соединения каждого порта. Зависит от настроек Cipher Settings

## Состояние системы (System Status)

Запись данных с последовательного порта (Serial Data Log)

Записи данных для каждого последовательного порта можно просмотреть в формате ASCII или 16-ричном (HEX). После выбора последовательного порта и формата можно нажать кнопку **Select All** для просмотра целиком всей записи, если нужно копировать и вставить ее содержимое в текстовый файл.

		>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
🛿 Main Menu 🗀 Overview	Serial Data Log	
Basic Settings	Data Log - ASCII	
Carl Network Settings	Select port Port1 💌	[ASCII][HEX]
System Management System Monitoring Serial Status Serial Data Log System Log Dout State Din and Power State Network Status Save Configuration Restart	Select all Clear log Refresh	

## Запись системных событий (System Log)

Данная функция отображает записи о системных событиях. Можно нажать кнопку Select All для просмотра целиком всей записи, если нужно копировать и вставить ее содержимое в текстовый файл.

	>>>> Total Solution	for Industrial Wireless Netwo
ain Menu	System Log	
Overview	of store rog	
Basic Settings	System Loa	
Network Settings	2000/01/20 17:41:06 [Custom] Sustam Cold Start	122
Serial Port Settings	2000/01/30 17:19 [Network] Ethernet Link Down	~
System Management	2000/02/02 11:15:12 [Network] Ethernet Link Down	
Custom Monitoring	2000/02/03 17:13:06 [System] Power 2 DOWN	
system Monitoring	2000/02/03 17:13:06 [System] System Cold Start	
Serial Status	2000/02/03 17:25:06 [System] System Cold Start	
System Status	2000/02/03 17:25:48 [Network] Cell. module gets an IP 114.137.32.29	
🗀 Serial Data Log	2000/02/03 17:25:48 [Config] IP Changed 2000/02/03 17:32:50 [Network] Ethernet Link Down	
🗀 System Log	2000/02/03 17:33:33 [Config] Config Changed	
- Dout State	2000/02/03 17:33:42 [System] Power 2 DOWN	
	2000/02/03 17:33:42 [System] System Warm Start 2000/02/03 17:35:59 [OnMode] Port02 Connect 192.168.127.31:5448	
Din and Power State	2000/02/03 17:37:51 [OpMode] Port02 Disconnect	
Network Status	2000/02/04 15:24:06 [System] Power 2 DOWN	
Save Configuration	2000/02/04 15:24:06 [System] System Cold Start 2000/02/04 15:27:06 [Network] Ethernet Link Down	
Restart	2000/02/04 15:27:09 [Network] Ethernet Link Down	
	2000/02/04 15:27:30 [Config] Delete SSL Certificate/Key	~

### Состояние дискретного выхода (Dout State)

Dout State – это состояние выходного реле, состояние которого изменяется в зависимости от возникновения определенных системных событий через настройки **Auto Warning Settings** в меню **System Management**. Можно выбрать пункт меню Dout State для отображения списка событий, которые могут вызывать изменение состояния релейного выхода. Для квитирования аларма нажмите Acknowledge Event.

		>>> Total S	Solution for Industrial Wireless Networl
Main Menu 🔁 Overview 🗀 Basic Settings	Dout State		
🔁 Network Settings	-		
Serial Port Settings	Dout Status		
System Management	Ethernet link down		Acknowledge Event
System Monitoring	Power 1 down		Acknowledge Event
Pierial Status	Power 2 down		Acknowledge Event
Serial Data Log	Din 1 on		Acknowledge Event
System Log	Din 1 off		Acknowledge Event
Dout State	Din 2 on		Acknowledge Event
Din and Power State	Din 2 off		Acknowledge Event
🗄 🧰 Network Status	Cell. module fail		Acknowledge Event
Save Configuration	Cell. close temperature range		Acknowledge Event
Restart	Cell. over temperature range		Acknowledge Event
	DCD changed (Port 1)		Acknowledge Event
	DSR changed (Port 1)		Acknowledge Event

#### Состояние дискретного входа и входов питания (Din and Power Status)

Вкладка System Status->Din and Power status для отображения информации о состоянии дискретных входов и питания.

		>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Main Menu	Din and Power status	
🔲 Basic Settings	🗹 Auto refresh	
Network Settings	Input Status	ON / OFF
Serial Port Settings	Power 1 status	ON
🔁 System Management	Power 2 status	OFF
🔄 System Monitoring	Din 1 status	OFF
🖲 📄 Serial Status	Din 2 status	OFF
🛱 🔄 System Status		
🔄 Serial Data Log		
System Log		
Dout State		
Din and Power State		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Save Configuration		
Restart		

## Состояние сети (Network Status)

Состояние Ethernet-соединений (Network Connections)

Информация о сетевых подключениях: System Status->Network Connections.

Main Menu Overview	Network Conn	ections				
Basic Settings	Auto refresh					
Network Settings	Protocol	Recv-Q	Send-Q	Local Address	Foreign Address	State
Serial Port Settings	ТСР	0	0	192,168,127,254;8000	* *	LISTEN
System Management	TCP	0	0	192.168.127.254:4900	* *	LISTEN
System Monitorina	TCP	0	0	192.168.127.254:14900	* *	LISTEN
Sorial Status	TCP	0	0	192.168.127.254:80	* *	LISTEN
	TCP	0	0	192.168.127.254:443	*;*	LISTEN
System Status	TCP	0	0	192.168.127.254:23	*:*	LISTEN
Network Status	TCP	0	0	192.168.127.254:22	*:*	LISTEN
🗎 Network Connections	TCP	0	0	192.168.127.254:950	* ;*	LISTEN
📃 Network Statistics	TCP	0	0	192.168.127.254:966	* *	LISTEN
Routing	TCP	0	0	192.168.127.254:80	169.254.132.0:3037	ESTAB
	TCP	0	0	192.168.127.254:80	169.254.132.0:3039	ESTAB
Internet Session List						
Save Configuration						
Restart						

Статистика сетевых соединений (Network Statistics)

Вкладка System Status->Network Statistics для просмотра информации о статистике сетевых соединений.

					in Iolai Golu		cless netwo
Main Menu	Network Stat	istics					
Overview							
Basic Settings	Auto refres	n					
Network Settings	ETHERNET	Received	1372			Sent	2688
Serial Port Settings	000	Received	0			Sent	0
System Management	РРР	RDiscard	0	ErrSum	0	SDiscard	0
		Received	1366			Sent	2671
System Monitoring	IP	RDiscard	0	SNoRoute	0	SDiscard	0
🖶 🔜 Serial Status		ErrHeader	0	ErrProto	0	ErrAddr	0
🗉 🦲 System Status		Received	0			Sent	0
Status	ICMP	REchoReq	0			SEchoReq	0
Network Connections		REchoRply	0			SEchoRply	0
	UDD	Received	26			Sent	21
Network Statistics	OUP	ErrHeader	0	ErrPorts	0		
🔲 Routing		Received	1271			Sent	2650
DHCP Client List	TCP	ErrHeader	0	ErrPorts	0	ReSent	16
Internet Session List		CurrEstab	2	Opens	6		
Course Configuration							
Restart							

## Маршрутизация (Routing)

Для отображения информации о выполняемой маршрутизации: System Status->Routing.

ΜΟΧΛ <sup>®</sup> ₩₩₩.Π	оха.сог	n		>>> Total Sol	ution for Indu	strial Wire	less Networking
Main Menu Overview Basic Settings C. Network Settings C. Serial Port Settings	Routing Auto r Current I Iface	efresh Routing Destination	Gateway/HA	Netmask	Metric	Flag	Use 2760
<ul> <li>System Monitoring</li> <li>Serial Status</li> <li>System Status</li> <li>Network Status</li> <li>Network Statistics</li> <li>Routing</li> <li>DHCP Client List</li> <li>Internet Session List</li> <li>Save Configuration</li> <li>Restart</li> </ul>	Dav	192.100.127.0	192.100.127.204	233,233,233,0		ŬŦ	2760

Возможные состояния (flag):

- U: маршрут активен
- D: маршрут неактивен
- G: используется шлюз
- +: шлюз по умолчанию
- Т: статический маршрут
- Н: целью является хост

## Список DHCP-клиентов (DHCP Client List)

Этот список показывает всех клиентов, которые запрашивают и уже получили IP-адрес. Для автоматического обновления списка отметьте флаг Auto refresh.

оха сот				
Acticon	-		>>> Total Soluti	on for Industrial Wireless Networking
DHCP Client	: List			
No.	SN Name	ΙΡ	MAC	Remain Lease Time
	Xa.com	Xa.com DHCP Client List ✓ Auto refresh No. Name	Xa.com DHCP Client List ✓Auto refresh No. Name IP	Xa.com       >>> Total Solution         DHCP Client List          ✓ Auto refresh       No.         No.       Name         IP       MAC

## Список Интернет-сеансов (Internet Sessions List)

					w Iotal Soll	ition for i	ndustrial Wir	eless Networ
Main Menu	Intorr	at Passions						
Overview	men	let dessions						
Basic Settings	Aut	o refresh						
Network Settings	No	Local	NAT Port	Internet	Protocol	State	Direction	Time Out
Serial Port Settings	1	168 1 0 0.33072	6	152 137 1 0.87	LIDD	NONE	IN	350
System Management	2	168.1.0.0:33072	6	152,137,1.0:87	UDP	NONE	IN	355
System Monitoring	3	168.1.0.0:33072	6	152.137.1.0:87	UDP	NONE	IN	35s
Covial Chature	4	168.1.0.0:33072	6	152.137.1.0:87	UDP	NONE	IN	35s
	5	168.1.0.0:33072	6	152.137.1.0:87	UDP	NONE	IN	35s
System Status	6	168.1.0.0:33072	6	152.137.1.0:87	UDP	NONE	IN	355
🔄 Network Status	7	168.1.0.0:33072	6	152.137.1.0:87	UDP	NONE	IN	35s
Network Connections	8	168.1.0.0:33072	6	152.137.1.0:87	UDP	NONE	IN	35s
Network Statistics	9	168.1.0.0:33072	6	152.137.1.0:87	UDP	NONE	IN	35s
	10	168.1.0.0:33072	6	152.137.1.0:87	UDP	NONE	IN	35s
	11	168.1.0.0:33072	6	152.137.1.0:87	UDP	NONE	IN	35s
DHCP Client List	12	168.1.0.0:33072	6	152.137.1.0:87	UDP	NONE	IN	35s
🗀 🔲 Internet Session List	13	168.1.0.0:33072	6	152.137.1.0:87	UDP	NONE	IN	35s
Save Configuration	14	168.1.0.0:33072	6	152.137.1.0:87	UDP	NONE	IN	35s
Restart	15	168.1.0.0:33072	6	152.137.1.0:87	UDP	NONE	IN	35s
, nostare	16	168.1.0.0:33072	6	152.137.1.0:87	UDP	NONE	IN	35s
	17	168.1.0.0:33072	6	152.137.1.0:87	UDP	NONE	IN	35s
	18	168.1.0.0:33072	6	152.137.1.0:87	UDP	NONE	IN	35s
	19	168.1.0.0:33072	6	152.137.1.0:87	UDP	NONE	IN	35s
	20	168.1.0.0:33072	6	152,137,1,0;87	UDP	NONE	IN	35s
	21	208.7.0.0:4	0	2.0.0.0:0	UDP	NONE	IN	35s
	22	208.7.0.0:4	0	2.0.0.0:0	UDP	NONE	IN	35s
	23	208 7 0 0.4	n	20000	LIDP	NONE	TN	354

На этой вкладке представлена детальная информация об активных Интернет-сеансах через Ваш маршрутизатор. Сеансовый уровень – это соединение между приложением на локальном хосте и прикладным ПО в Интернете.

## Coxpaнeниe настроек (Save Configuration)

Для сохранения настроек OnCell'а во флэш-памяти перейдите на вкладку **Save Configuration** и нажмите кнопку **Save**. Изменения всупят в силу после перезаргузки устройства. Если они не были сохранены, то после перезагрузки будут сброшены.

MOXA	www.moxa.com
Main Menu Overview Basic Settings Content Network Settings Content Settin	Save Configuration If you have submitted any configuration changes, you must save the changes and restart the server before they take effect. Click Save to save the changes in the OnCell G3100's memory. To restart the server, go to Restart System in the navigation panel.
B ☐ System Monitoring ☐ Save Configuration B ☐ Restart	Save

## Перезагрузка (Restart)

Перезагрузка системы (Restart System)

Для перезагрузки устройства используйте меню **Restart->Restart System**. Убедитесь, что все необходимые изменения были сохранены.

MOXA	WWW.MOXa.com Solution for Industrial Device Networking
<ul> <li>Main Menu</li> <li>Overview</li> <li>Basic Settings</li> <li>Network Settings</li> <li>Serial Port Settings</li> <li>System Monitoring</li> <li>Save Configuration</li> <li>Restart</li> <li>Restart System</li> <li>Restart Ports</li> </ul>	WWW.MOX3.COM       >> Total Solution for Industrial Device Networking         Restart System       III Warning !!!         Clicking Restart will disconnect all serial and Ethernet connections and reboot the OnCell G3100 server.         NOTE: Unsaved configuration changes will be discarded, and data currently in the middle of transmission may be lost.         Restart

## Перезагрузка портов (Restart Ports)

Для перезагрузки отдельных СОМ-портов зайдите в меню **Restart->Restart Ports**. Отметьте флаг **Select All** для выбора сразу всех портов. Нажмите **Submit** для перезагрузки выбранных портов.

MOXA	www.moxa.com	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Main Menu Overview Basic Settings Overviek Settings	Restart Ports Restart the selected serial ports.	
Serial Port Settings	Select Ports	
System Management     System Monitoring		
Save Configuration     Restart     Restart System     Restart Ports		Select All Submit

# 14 Установка/настройка ПО

Содержание данной главы:

- Misc. Network Settings (Прочие сетевые настройки)
  - > Accesible IP List (список разрешенных IP-адресов)
- Обзор
- OnCell Windows Driver Manager
  - Установка утилиты Windows Driver Manager
  - Работа с утилитой Windows Driver Manager
- Утилита OnCell Search Utility
  - Установка утилиты OnCell Search Utility
  - ➢ Настройка утилиты OnCell Search Utility
- Утилита Moxa OnCell Linux Real TTY Driver
  - Основная последовательность установки ТТУ-драйвера
  - ▶ Аппаратная установка
  - Установка файлов Linux Real TTY Driver
  - Назначение ТТҮ-портов
  - Удаление созданных ТТУ-портов
  - Удаление файлов драйвера Linux Driver
- Утилита Moxa OnCell Unix Fixed TTY Driver
  - Установка Unix Driver
  - ➢ Настройка Unix Driver

## Обзор

Компакт-диск с документацией и утилитами поставляется в комплекте с OnCell'ом G3100. На данном CD имеется утилита OnCell Windows Driver Manager (для создания виртуальных COM-портов), OnCell Search Utility (для широковещательного поиска всех OnCell'ов G3100 доступных в сети), Руководство пользователя OnCell G3100 и утилита для обновления прошивки устройства.

## **OnCell Windows Driver Manager**

## Установка утилиты Windows Driver Manager

Данная утилита предназначена для работы с COM-портами OnCell G3100, настроенными в режиме работы Real COM. Эта программа устанавливает драйверы, и позволяет назначать свободные номера COM-портов ПК последовательным портам OnCell G3100. Драйверы можно использовать в OC Windows 98/ME/2000/XP/2003/Vista/2008. После того, как установлены и настроены драйверы, с устройствами, подключенными к последовательным портам OnCell G3100, можно работать так, как будто они подключены к обычным COM-портам ПК.

- 1. Щелкните на кнопке **INSTALL COM Driver** окна автозапуска CD для установки утилиты OnCell Windows Driver Manager. Для продолжения установки в появившемся окне нажмите **Yes**.
- 2. Щелкните Next в приветственном окне для продолжения установки.



Щелкните **Next** для установки файлов приложения в папку по умолчанию или кнопку Browse для выбора другой директории.

Setup - OnCell Windows Driver Manager	
Select Destination Location Where should OnCell Windows Driver Manager be installed?	
Setup will install OnCell Windows Driver Manager into the following f	older.
To continue, click Next, if you would like to select a different folder, click Brow	wse.
	TOWSE
At least 1.2 MB of free disk space is required.	
< Back Next >	Cancel

- 3. Нажмите Next для установки в папку с указанным названием.
- 4. Нажмите **Next** для продолжения установки. Программа установки выведет основные параметры установки.

eady to Install	and the second
Setup is now ready to begin instal computer.	lling OnCell Windows Driver Manager on your
Click Install to continue with the ir change any settings.	nstallation, cr click Back if you want to review or
Destination location: C:\Program Files\Moxa\OnC	ell\@nCellDrvManager
Start Menu folder:	2021
Gricei wildows Drivel Mark	
<u></u>	

5. Нажмите **Install** для начала установки. Окно установки показывает ход процесса. Для изменения параметров установки кликните **Back** и перейдите в предыдущее окно. В системе Windows XP программа установки покажет сообщение, что ПО не проходило тестирование на совместимость с Windows:



Для завершения установки нажмите кнопку Continue Anyway (Всё равно продолжить).

6. Нажмите Finish для завершения установки утилиты OnCell Windows Driver Manager.

😼 Setup - OnCell Windows	Driver Manager
	Completing the OnCell Windows Driver Manager Setup Wizard Setup has finished installing OnCell Windows Driver Manager on your computer. The application may be launched by selecting the installed icons. Click Finish to exit Setup. I Launch OnCell Windows Driver Manager
	Finish

### Работа с утилитой Windows Driver Manager

После установки OnCell Windows Driver Manager можно назначить COM-порты OnCell'а в качестве удаленных COM-портов ПК. При создании COM-портов в утилите OnCell Windows Driver Manager проверьте, чтобы последовательные порты OnCell'а были настроены в режим Real COM.

- 1. Запустите утилиту OnCell Windows Driver Manager для создания СОМ-портов.
- 2. Нажмите пиктограмму Add.

🗟 OnCell W	lindows Driver Manager		
Eile COM N	Mapping <u>S</u> ettings <u>V</u> iew <u>H</u> elp		
<u>E</u> xit	Add Bernive Apply Undo Deting		
No	COM Port // LAN Address	WAN Address	
			-
			_
			-
Total COM Por	t-0		

3. Нажмите **Rescan** для обнаружения имеющихся в сети OnCell'ов. Из полученного списка выберите нужные устройства для создания СОМ-портов и затем нажмите **OK**.

No	Model	LAN MAC Address	LAN Address	WAN Address
1	OnCell G3110_V2	00:90:E8:16:A6:84	192.168.127.254	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
C Input M RealCo	anually m   Reverse RealCom   Type			
C Input M RealCon	anually Manually Manually LAN IP or Host name WAN IP or Host name Data Port 950			

Можно также вручную добавить новое устройство. Для этого нужно выбрать пункт **Input Manually** и затем самостоятельно ввести адрес OnCell'a. Выберите тип подключения: по

локальной/глобальной сети, укажите TCP-порты данных (1<sup>st</sup> Data Port) и команд (1<sup>st</sup> Command Port) для COM-порта №1. Нажмите OK для перехода к следующему шагу. Данная функция Add поддерживает FQDN (Fully Qualified Domain Name), поэтому IP-адрес будет введен автоматически при использовании доменных имен устройств.

Add OnCell					2
C Select F	rom List		Rescan Se	lect All Clear All	
No	Model	LAN MAC Address	LAN Address	WAN Address	
☑ 1	OnCell G3110_V2	00:90:E8:16:A6:84	192.168.127.254		
					_
					_
					_
					_
					_
<ul> <li>Input Ma</li> <li>RealCom</li> </ul>	anually Reverse RealCom				
	vpe				
	AN ID or Host name	192 168 127 254			
	WAIN IP OF HOST name	1			
1st E	Data Port 950				
1st C	Command Port 966				
	Enable Auto ID Depart				
	chable Auto IP Report	MAC Addr	ess		
<b>?</b> Help				🗸 OK 🛛 🗶 Can	cel

Если выбран вариант «WAN or Host name», необходимо будет задать номер **1st Data Port**, **1**<sup>st</sup> **Command Port** и общее число портов **Total Ports** для всех создаваемых виртуальных COMпортов. Нажмите **ОК** для перехода к следующему шагу. Можно использовать также доменное имя устройств.

t Manually Com Reverse RealCom P Type	
ect From List	
Rescan Select All Clear All   Model LAN MAC Address LAN Address WAN Address   OnCell G3110_V2 00:90:E8:16:A6:84 192.168.127.254   Image: Comparison of the second of the	
Model         LAN MAC Address         LAN Address         WAN Address           OnCell G3110_V2         00:90:E8:16:A6:84         192.168.127.254            Image: Comparison of the second se	
OnCell G3110_V2       00:90:E8:16:A6:84       192:168.127.254          Image: Common Series RealCommon Series RealCo	
t Manually Com Reverse RealCom P Type	
t Manually Com Reverse RealCom P Type	
t Manually Com Reverse RealCom P Type	
t Manually Com Reverse RealCom P Type	
t Manually Com Reverse RealCom	
t Manually Com Reverse RealCom	
t Manually Com Reverse RealCom P Type	
Com Reverse RealCom	
Com   Reverse RealCom   P Type	
Р Туре	
C LAN IP or Host name	
WAN IP or Host name 221.11.22.33	
st Data Port 950	
(st Command Port 966	
Enable Auto IP Report MAC Address	
elp 🛛 🗸 🗡 Cancel	

Здесь же можно активировать функцию **Auto IP report**. Введите MAC-адрес OnCell'a (посмотреть его можно на информационной табличке, прикрепленной на устройстве) для того, чтобы на хост приходило автоматическое уведомление с новым IP-адресом OnCell'a при его изменении. Подробнее о данной функции см. в Главе 6.

No	Model	LAN MAC Address	LAN Address	WAN Address	
<b>⊡</b> 1	OnCell G3110_V2	00:90:E8:16:A6:84	192.168.127.254		
<u> </u>					
) Filnput M	anually				
F Input M RealCor	anually <sup>n</sup> Reverse RealCom ype LAN IP or Host name WAN IP or Host name	192.168.127.254			
Input M RealCor	anually Preverse RealCom ype LAN IP or Host name WAN IP or Host name Data Rest	192.168.127.254			
Input M RealCor IP T C 1st1	anually P Reverse RealCom ype LAN IP or Host name WAN IP or Host name Data Port 950 950	192.168.127.254			
Finput M RealCor IP T C 1st I 1st I	anually          Reverse RealCom         ype         LAN IP or Host name         WAN IP or Host name         Data Port       950         Command Port       966	192.168.127.254			

4. В списке назначенных портов неактивированные СОМ-порты отображаются голубым цветом. Активация портов сохраняет информацию в регистре ОС хоста и делает

СОМ-порты готовыми к работе. До активации данные СОМ-порты использовать невозможно. Нажмите **Yes** для немедленной активации или **Cancel**, чтобы выполнить её позднее.

👫 OnCell W	Findows Driver b	lanager	🗙
<u>File</u> OM	Mapping <u>S</u> ettings	<u>V</u> iew <u>H</u> elp	
<u> </u>	Add <u>R</u> emov		
No	COM Port /	LAN Address	WAN Address
1	COM8 +	192.168.127.254 950:966 (Port1)	*
	Information Do	o you want to activate the COM Port now?	
		<u>Xes</u> <u>N</u> o	

5. При создании COM-порта в OC Windows XP появится сообщение о том, что нет сведений о совместимости данного ПО с OC Windows. Для продолжения нажмите **Continue Anyway**.

🗟 OnCell Wir	ndows D	river Manager	
<u> </u>	ipping ⊻ie	ew <u>H</u> elp	
	<b>u</b> ,		
Exit A		dware Installation	
No		The software you are installing for this hardware: OnCell Communication Port 1 has not passed Windows Logo testing to verify its compatibility with Windows XP. (Tell me why this testing is important.) Continuing your installation of this software may impair or destabilize the correct operation of your system either immediately or in the future. Microsoft strongly recommends that you stop this installation now and contact the hardware vendor for software that has passed Windows Logo testing. Continue Anyway STOP Installation	
Total COM Port -	0		

6. Созданные порты отображаются черным цветом.

MOXA OnCell G3100: руководство пользователя

🗟 OnCell Wi	ndows Driver M	anager					
∫ <u>F</u> ile <u>C</u> OM Ma	apping <u>S</u> ettings	⊻iew <u>H</u> elp					
<u>E</u> xit	dd <u>R</u> emove	Apply Undo	Setting				
No	COM Port 🛆	LAN Address		WAN Address			
1	COM8	192.168.127.254	950:966 (Port1)	-			
Total COM Port - 1							

Для настройки режима **Reverse Real COM** выберите пункт **Input Manually**, вручную введите IP-адрес OnCell'a. Нажмите **ОК** для продолжения.

Add	OnCell							X
(	C Select F	rom List		Rescan	Sel	ect All	Clear All	
	No	Model	LAN MAC Address	LAN Addres	SS	WAN Ad	dress	
	L							
(	Input Ma	anually						
	RealCom	Reverse RealCom						
	LAN N	AC Address of OnCell	_:_:_:_:_					
	<b>?</b> Help					🗸 ок	X Cance	
Для перенастройки отдельных виртуальных СОМ-портов выделите соответствующую строку таблицы и щелкните на пиктограмме Setting.

🗟 OnCell W	🖥 OnCell Windows Driver Manager						
<u>F</u> ile <u>C</u> OM Mapping ⊻iew <u>H</u> elp							
Exit	din	Apply Undo Setting					
No	COM Port 🛆	LAN IP Address	WAN IP Address				
1	COM16	192.168.127.254 950:966 (Port1)	•				
Total COM Port - 0							

7. На вкладке **Basic Settings**, можно изменять номер COM-порта в системе, выбирая любой в раскрывающемся списке. Порты, обозначенные как «in use», уже заняты другими устройствами.

🗟 COM Port Setting
Port Number: 1 Port(s) are Selected.
Basic Settings Advanced Settings Serial Parameters Security
Auto Enumerating COM Number for Selected Ports.
COM Number COM8 (current) (in use)
? Help X Cancel

8. На вкладке Advanced Settings можно изменить режим передачи Tx mode, настроить буфер FIFO, Fast Flush и некоторые другие параметры.

🗟 COM Port Setting	<
Port Number: 1 Port(s) are Selected.	
Basic Settings Advanced Settings Serial Parameters Security	ļ
Apply All Selected Ports	
The FIFO settings will overwrite the firmware setting .	
Tx Mode Hi-Performance 💌	
FIFO Enable	
Network Timeout 20000 ms (500 - 20000)	
Auto Network Re-Connection	
🧮 Return error if network is unavailable	
Fast Flush (Only flush local buffer)	
Enable Auto IP Report	
MAC Address::::	
🕐 Help 🛛 🗸 Cancel	

#### Tx Mode

**Hi-Perfomance** – значение по умолчанию. После отправки данных на OnCell G3100 драйвер немедленно передает в программу ответ «Тх Empty» (Тх пуст). В режиме **Classical** драйвер отправляет этот ответ "Тх Empty" только после прихода подтверждения о получении данных последовательным портом OnCell. Это уменьшает пропускную способность. Рекомендуется использовать режим Classical, если нужно обязательное подтверждение доставки данных перед продолжением передачи.

#### FIFO

Если FIFO отключен (**Disabled**), то OnCell G3100 будет передавать по байту до тех пор, пока Тх FIFO не станет пустым, Rx также будет передавать каждый принятый байт. Это дает большую скорость реакции, но меньшую пропускную способность.

#### **Network Timeout**

Сетевой таймаут. Эта функция служит для предотвращения блокирования связи, если нужный OnCell недоступен.

#### **Auto Network Re-Connection**

Автоматическое переустановление соединения. Когда включена эта функция, драйвер будет повторно пытаться установить TCP-соединение при отсутствии ответа от OnCell G3100 на пакеты "check alive".

#### Return error if network is unavailable

Выдавать ошибку, если недоступна сеть. Если эта функция отключена, драйвер не будет сигнализировать об ошибках, когда невозможно установить соединение с OnCell G3100. Если эта функция включена, функция Win32 Comm будет выдавать ошибку "STATUS\_NETWORK\_UNREACHABLE" при невозможности установления соединения с

OnCell G3100. Обычно это означает сбой в работе сети хоста, возможно из-за повреждения кабеля. Однако, если другие сетевые устройства доступны, то возможно, что OnCell G3100 обесточен или отключен от сети. Для использования этой функции необходимо, чтобы было активно Auto Network Re-Connection.

#### Fast Flush (очищает только локальный буфер)

В некоторых задачах прикладная программа будет использовать функцию Win32 "PurgeComm()" перед чтением или записью данных. При применении функции "PurgeComm()" драйвер OnCell'a посылает запросы на OnCell G3100 несколько раз для подтверждения, что данные поставлены в очередь в буфере перед тем, как удалить их из локального буфера. Эта функция используется в некоторых приложениях. Однако требуется больше времени (на несколько сотен миллисекунд), чем при использовании локального COM-порта на ПК за счет дополнительных задержек при передаче данных по Ethernet. Поэтому "PurgeComm()" работает значительно быстрее на встроенных COM-порты ПК, чем на виртуальных COM-портах. Для приложений, требующих меньшее время реакции, в новой версии драйвера OnCell G3100 есть функция Fast Flush. По умолчанию эта функция включена.

Если Вы отключили функцию Fast Flush и после этого виртуальные COM-порты заметно медленнее, чем обычные COM-порты, попытайтесь выяснить, не использует ли Ваше приложение функции "PurgeComm()". Если да, то включите функцию Fast Flush и посмотрите результат.

**Auto IP Report:** Когда OnCell имеет динамический IP-адрес, пользователь должен управлять IP-настройками, затрачивая на это время. Например, если OnCell работает как сервер (в режимах Real COM, TCP Server, UDP), то клиент должен знать IP-адрес OnCell'а. При назначении модему нового адреса DHCP-сервером, клиент должен каким-то образом получить информацию об этом новом IP-адресе OnCell'а.

OnCell'ы могут самостоятельно уведомлять хосты об изменениях IP-адреса. Для этого используется функция Auto IP report, которая отсылает служебное сообщение в OnCell Windows Driver Manager, и в соответствии с полученной информацией программа находит СОМ-порты, назначенные устройству с указанным MAC-адресом и переадресует их на новый IP-адрес.

9. На вкладке Serial Parameters показываются настройки по умолчанию, которые выставляются при включении OnCell'а. Однако программа может открыть COM-порт через Win 32 API с другими параметрами последовательной связи.

🗟 COM Port Setting	ł						
Port Number:	l Port(s) are Sel	lected.					
Basic Settings Adva	anced Settings	Serial Parameters S	ecurity				
🔲 Apply Ali Seleci	ted Ports						
(*These options few applications general case yo	(*These options will be saved on registry and used on few applications such as serial printer driver. In general case you can ignore these settings.)						
Baud Rate	9600	•					
Parity	None	•					
Data Bits	8	•					
Stop Bits	1	•					
Flow Control	None	•					
? Help		🗸 ок 🛛 🗶 с	ancel				

10. Для настроек параметров безопасности перейдите на вкладку Security. Для включения шифрования данных при передаче по COM-порту отметьте флаг Enable Data Encryption. Для подключения функции шифрования без перезагрузки COM-портов отметьте флаг Keep connection. (Если Ваша программа часто открывает/закрывает COM-порты и OnCell G3100 используется только одним хостом, то можно включить данную функцию для увеличения быстродействия открытия/закрытия. Однако это приведет к тому, что последовательный порт OnCell'а будет все время занят одним хостом, в то время как другие не смогут его использовать). Для применения настроек шифрования ко всем последовательным портам отметьте флаг Apply All Selected Ports.

🗟 COM Port Setting
Port Number: 1 Port(s) are Selected.
Basic Settings Advanced Settings Serial Parameters Security
Apply All Selected Ports
Enable Data Encryption
Keep connection
In Reverse RealCom mode, "Keep connection" is not supported.
? Help ✓ OK X Cancel

11. Для сохранения настроек в текстовом файле, в меню **COM mapping** выберите пункт **Export**. Впоследствии можно импортировать этот файл настроек в другой OnCell и использовать такие же самые настройки COM-портов на других хостах.

🗟 On	Cell Windows	Drive	r Manager	
<u>F</u> ile	<u>C</u> OM Mapping at Add Add Remove	<u>V</u> iew Ctrl+N Ctrl+D	Help           Help         P           Apply         Undo         Setting	
<u>No</u>	Setting Apply Undo Export Import	Ctrl+C Ctrl+S Ctrl+Z	LAN IP Address 192.168.127.254 950:966 (Port1)	VAN IP Address
Total CO	DM Port - 0			

## Утилита OnCell Search Utility

#### Установка утилиты OnCell Search Utility

- 1. В окне автозапуска установочного CD нажмите кнопку **INSTALL UTILITY** для установки утилиты OnCell Search Utility. После запуска программы нажмите **Yes** для продолжения процесса.
- 2. Нажмите Next, когда откроется приветственное окно.



3. Нажмите Next для установки файлов в папку по умолчанию или Browse для выбора другого местоположения.

Setup - OnCell Search Utility	
Select Destination Location Where should OnCell Search Utility be installed?	<u>1</u>
Setup will install OnCell Search Utility into the follow	ing folder.
To continue, click Next, If you would like to select a different	folder, click Browse.
At least 1.5 MB of free disk space is required.	
< Back	Next > Cancel

4. Нажмите Next для установки в папку с названием по умолчанию.

ietup - OnCell Search Utility	
Select Additional Tasks Which additional tasks should be performed?	
Select the additional tasks you would like Selup to pe Utility, then click Next.	form while installing OnCell Search
Additional icons:	
Create a desktop icon	
<pre></pre>	ck Next > Cance

5. Нажмите **Next** для продолжения установки. Программа установки покажет список параметров установки.

Setup - OnCell Search Utility	
Ready to Install Setup is now ready to begin install	ling OnCell Search Utility on your computer.
Click Install to continue with the in change any settings.	istallation, cr click Back if you want to review or
Destination location: C:\Program Files\Moxa\OnCe	all\OnCellSearch
	< Back Install Cance

- 6. Нажмите **Install** для начала установки. Окно установки будет показывать ход процесса установки. Для изменения настроек, нажмите кнопку **Back** и перейдите в предыдущие окна.
- 7. Нажмите Finish для завершения установки OnCell Search Utility.

🕞 Setup - OnCell Search	Utility
	Completing the OnCell Search Utility Setup Wizard Setup has finished installing OnCell Search Utility on your computer. The application may be launched by selecting the installed icons. Click Finish to exit Setup.
	Finish

#### Настройка утилиты OnCell Search Utility

Широковещательный поиск позволяет обнаружить все OnCell'ы, находящиеся в одной локальной сети с ПК. После нахождения OnCell'ов можно изменить их IP-адреса.

Поскольку функция широковещательного использует поиск не по IP-адресам, а по MACадресам, то будут найдены все OnCell'ы локальной сети, независимо от того, находятся ли они в одной подсети с ПК или нет. 1. Запустите утилиту OnCell Search Utility и затем щелкните пиктограмму Search.

🞾 OnCell Search Utility								
<u>File</u> F <u>u</u> nction IP Address Report <u>H</u> elp								
Exit Search	Search IP	盗 Locate	L State	Assign IP Un-L	ock Upgrade			
Function	Function							
Search	No 🛆	Model	LAN MAC Address	LAN IP	WAN IP	Status		
IP Address Report								
<u> </u>								
Search Result - 0 (s)								

2. После завершения поиска будет выведен список устройств OnCell в рабочем окне утилиты.

🔍 OnCell Search Utility							
File F <u>u</u> nction IP Address Report <u>H</u> elp							
<u>Exit</u>	Search IP 🖄 📃 💺 Zearch IP Locate						
Function	Function Items						
Search	No 🛆	Model	LAN MAC Address	LAN IP	WAN IP	Status	
IP Address Report	1	OnCell G3150	00:90:E8:D8:CC:02	192.168.40.42	221.120.2.210		
	2	OnCell G3150	00:90:E8:DB:AA:09	192.168.40.94			
				N			
				4			
,			1		1		
Search Result - 2 OnCell(s)							

Щелкните по пиктограмме Locate, чтобы выбранное устройство издало звуковой сигнал.

OnCell Search Utility File Function IP Address B	enort Heln					
Exit Search	Search <u>I</u> P	<u>≇</u> Locate	Web Ielnet	• Assign IP	Lock Upgrade	
Function				Items		
🚽 🚅 Search	No A	Model	LAN MAC Address	LAN IP	WAN IP	Status
P Address Report	1 2	OnCell G3150 OnCell G3150	00:90:E8:D8:CC:02 00:90:E8:D8:AA:09	192.168.40.42 192.168.40.94		
	5. Locate	OnCell				
	Model IP Addre MAC Ad Serial No	On Iss 19. dress 00: umbe 2	ICell G3150 2.168.40.42 :90:E8:D8:CC:02		✓ Stop	
earch Result - 2 OnCell(s)						

Для изменения настроек выделенного устройства OnCell G3100 щелкните пиктограмму Webconsole для открытия WEB-консоли. См. Главу 6 подробнее о работе в web-консоли.

埦 OnCell Search Utility							X
<u><u> </u></u>	oort <u>H</u> elp						
<u>Exit</u>	Search <u>I</u> P	실 Locate	Web Ielnet		ock U <u>p</u> grade		
Function			45	Items			
Search	No 🛆	Model	LAN MAC Address	LAN IP	WAN IP	Status	
IP Address Report	🔒 1	OnCell G3150	00:90:E8:D8:CC:02	192.168.40.42	221.120.2.210		
	2	OnCell G3150	00:90:E8:DB:AA:09	192.168.40.94			
Search Result - 2 OnCell(s)							

3. Для получения информации о состояии IP-адреса выберите пункт **IP Address Report** и нажмите **Go**.

🞾 OnCell Search Utility					
<u> </u>	port <u>H</u> elp				
	Eelnet Settings	Go Stop	Clear		
Function		IP Address Rep	ort - Stopped -	Port:63200	
P Address Report	No A Model	LAN MAC Address	LAN IP	WAN IP	Server Name Sig
					>
Search Result - 2 OnCell(s)					

4. Для изменения настроек функции IP Address Report нажмите пиктограмму Settings. Параметр локальный UDP-порт должен совпадать с этим параметром в web-консоли.

e F <u>unction IP Address R</u>	eport <u>H</u> elp						
Exit Web	Leinet - Sei	S It ngs	Go Stop	Clear			
Function			IP Address Re	port - Runnir	ng - Port:63100		
IP Address Report	No 🛆 M	Model	LAN MAC Address	LAN IP	WAN IP	Server Name	
	<b>5.</b> 1P I	ocation Set	ttings				
					_		
			C2100	-			
		Local UDP Lis	sten Port 63100				
		Local UDP Lis	sten Port 63100	× C	ancel		
		Local UDP Lis	sten Port 63100	× C:	ancel		
		Local UDP Lis	sten Port 63100		ancel		
		Local UDP Lis	sten Port 63100	× C:	ancel		

5. Для завершения установки нажмите Go. См. более подробную информацию о настройке функции IP Address Report через WEB-консоль.

沟 OnCell Search Utility						
<u><u> </u></u>	port <u>H</u> elp					
Exit Web ]	Teinet Settings	Go Stop	≪ Clear			
Function		IP Address Re	port - Running -	Port:63100		
Search	No 🛆 Model	LAN MAC Address	LAN IP	WAN IP	Server Name	Sig
	<					>
Search Result - 2 OnCell(s)						

## **Moxa OnCell Linux Real TTY Driver**

#### Основная последовательность установки ТТҮ-драйвера

Для создания виртуального TTY-порта в ОС Linux, выполните следующие действия:

- 1. Подключите OnCell G3100. После проверки наличия доступа к нему по IP-адресу (с помощью процедур ping, telnet и т.д.) можно задать конкретные настройки каждого последовательного порта в режиме Real COM.
- 2. Установите на компьютере файлы драйвера Linux Real TTY.
- 3. Создайте виртуальные ТТҮ-порты.

#### Аппаратная установка

Перед программной установкой убедитесь, что произведена полная аппаратная установка. IP-адрес по умолчанию равен **192.168.127.254**.

**ПРИМЕЧАНИЕ** После аппаратной установки нужно настроить режим работы Real COM последовательных портов.

#### Установка файлов Linux Real TTY Driver

- 1. Файл с драйвером есть на СD-диске
- 2. Авторизуйтесь в консоли в качестве root-пользователя.
- 3. Выполните команду cd / для перехода в корневую папку.
- 4. Скопируйте файл драйвера moxa\_oncell\_realtty.tgz в папку / .

- 5. Выполните tar xvfz moxa\_oncell\_realtty.tgz, чтобы распаковать все файлы.
- 6. Выполните команду /tmp/oncell\_realtty/mxinst.

При использовании RedHat AS/ES/WS и Fedora Corel нужно использовать команду с дополнительными аргументами: # /tmp/ oncell\_realtty/mxinst SP1

Скрипт-сценарий автоматически установит необходимые драйвера.

- 7. После установки драйвера можно просмотреть файлы в папке /usr/lib/oncell\_realtty/driver:
  - > mxaddsvr (Добавить Сервер, назначить ТТҮ-порт)
  - > mxdelsvr (Удаление Сервера, удаление ТТҮ-порта)
  - > mxloadsvr (Перезагрузка сервера)
  - > mxmknod (Создание узел устройства/tty-порт)
  - > mxrmnod (Удалить device node/tty-порт)
  - > mxuninst (Удалить tty-порт и файл драйверов)

На этом последовательные порты OnCell'а готовы к использованию в качестве виртуальных TTY-портов.

#### Назначение ТТҮ-портов

Проверьте, чтобы режим работы последовательных портов, назначаемых как виртуальные TTY-порты, был установлен в Real COM. После авторизации войдите в директорию /usr/lib/oncell\_realtty/driver и выполните команду mxaddsvr для назначения последовательных портов OnCell'а в качестве TTY-портов. Формат команды mxaddsvr:

mxaddsvr [IP-adpec OnCell'a] [Общее число портов] ([Порт данных] [Командный порт])

Команда mxaddsvr выполняет следующие действия:

- 1. Изменяет oncellreadld.cf.
- 2. Создает ТТҮ-порты в директории /dev со старшим и младшим номером, настроенным в npreal2d.cf.
- 3. Перезагружает драйвер.

#### Автоматическое назначение ТТҮ-портов

Для автоматического создания TTY-портов можно выполнить команду **mxaddsvr** с IPадресом и номерами портов, как в примере ниже:

## # cd /usr/lib/oncell\_realtty/driver # ./mxaddsvr 192.168.3.4 1

В данном примере будет добавлен 1 ТТҮ-порт, IP-адрес 192.168.3.4, номера порта данных: 950 и командного порта: 966.

#### Назначение ТТҮ-портов вручную

Для автоматического создания TTY-портов можно выполнить команду **mxaddsvr** и вручную определите порты данных и командный как в примере ниже:

## # cd /usr/lib/oncell\_realtty/driver # ./mxaddsvr 192.168.3.4 1 4001 966

В примере добавлен 1 ТТҮ-порт с IP-адресом 192.168.3.4, порт данных = 4001, командный = 966.

#### Удаление созданных ТТҮ-портов

После авторизации войдите в директорию /usr/lib/oncell\_realtty/driver и выполните команду mxdelsvr для удаления устройства. Формат команды:

mxdelsvr [IP-адрес устройства]

Например:

#### # cd /usr/lib/oncell\_realtty/driver

#### #./mxdelsvr 192.168.3.4

Команда **mxdelsvr** выполняет следующие действия:

- 1. Изменяет файл oncellreald.cf.
- 2. Удаляет соответствующие tty-порты в папке /dev.
- 3. Перезагружает драйвер.

Если команда введена без IP-адреса устройства, то на экран будет выведен список всех установленных серверов и общее число портов. Вам нужно будет выбрать конкретный OnCell.

#### Удаление файлов драйвера Linux Driver

Предусмотрена возможность удаления всех файлов драйверов, назначенных TTY-портов и деинсталляция драйвера. Для выполнения данного действия, нужно войти в директорию /usr/lib/oncell\_realtty/driver и выполнить команду mxuninst. При этом будут произведены следующие действия:

- 1. Удален драйвер.
- 2. Удалены все файлы и папки из директории /usr/lib/moxa\_oncell
- 3. Удалена директория /usr/lib/moxa\_oncell
- 4. Соответствующим образом изменен файл сценария запуска системы.

## **Moxa OnCell Unix Fixed TTY Driver**

#### Установка Unix Driver

1. Авторизуйтесь в ОС UNIX и создайте папку для Моха TTY. Для создания папки с именем /usr/etc введите команду:

#### # mkdir – p /usr/etc

2. Скопируйте **moxa\_oncell\_fixetty.tar** в созданную папку. Если создана папка, указанная выше, то нужно выполнить команду:

#### # cp moxa\_oncell\_fixetty.tar / usr/etc

# cd /usr/etc

3. Распакуйте архив выполнив следующую команду:

#### # tar xvf moxa\_oncell\_fixetty.tar

Будут извлечены следующие файлы:

#### **README.TXT**

oncellttyd.c	исходная программа
oncellttyd.cf	пустой файл настроек
Makefile	формирование файла
VERSION.TXT	версия драйвера tty

#### FAQ.TXT

4. Компиляция и связывание

Для OC SCO UNIX:

#### # make sco

Для UnixWare 7:

#### # make svr5

Для UnixWare 2.1.x, SVR4.2:

#### # make svr42

#### Настройка Unix Driver

#### Изменение настроек

Конфигурация, используемая программой **oncellttyd**, хранится в текстовом файле **oncellttyd.cf**, который находится в папке, содержащей саму программу. Можно использовать **vi** или любой текстовый редактор для изменения файла:

#### ttyp1 192.168.1.1 950

Более подробную информацию о настройках можно просмотреть в файле **oncellttyd.cf**, содержащем детальное описание различных параметров.

**ПРИМЕЧАНИЕ** "Device name" (Название устройства) зависит от используемой ОС. См. раздел Device Name Rule в файле README.TXT.

Для начала работы с moxattyd после загрузки системы, добавьте строку в /etc/inittab с именем tty, определенном в файле oncellttyd.cf, как показано в примере ниже:

#### ts:2:respawn:/usr/etc/ oncell\_fixetty/oncellttyd -t 1

#### **Device naming rule**

Для OC UnixWare 7, UnixWare 2.1.х и SVR4.2:

**pts**/[*n*]

Для всех остальных UNIX-систем:

**ttyp**/[*n*]

#### Запуск moxattyd

Выполните команду init q или перезапустите Вашу ОС UNIX.

#### Добавление нового сервера

- 1. Измените текстовый файл **moxattyd.cf** для добавления дополнительного сервера. Для этого можно использовать **vi** или любой текстовый редактор. Более подробную информацию о настройках можно просмотреть в файле **moxattyd.cf**, содержащем детальное описание различных параметров.
- 2. Отыщите PID программы moxattyd.

#### # ps -ef | grep oncellttyd

3. Обновите конфигурацию программы oncellttyd.

#### # kill –USR1 [PID]

(например, если PID = 404, то kill – USR1 404)

На этом процедура добавления нового сервера заканчивается.

# Приложение А Распиновка и разводка кабеля

## Распиновка порта

### RS-232 ("Папа" DB9)

Контакт	Сигнал RS-232
1	DCD
2	RXD
3	TXD
4	DTR
5	GND
6	DSR
7	RTS
8	CTS
9	



## RS-485 (2-х и 4-хпроводный)/ RS-422 (распиновка клеммного блока)

Контакт	RS-422/RS-485 (4- ехпроводный)	RS-485 (2- ухпроводный)
1	TxD+ (B)	
2	TxD- (A)	
3	RxD+ (B)	Data+(B)
4	RxD- (A)	Data-(A)
5	GND	GND



#### Назначение контактов входа питания и дискретного выхода

Контакт	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Назван.	V1+	V1-	V2+	V2-	⊢ t		I1	COM_1	I2	COM_2
Назнач- е	Основной питания	і́ вход	Вход резервного питания		Релейн выход	ый	Дисркетн №1	ый вход	Дисркетн №2	ый вход



## Распайка кабелей

Кабели последовательного интерфейса



#### <u>DB9, "мама" -> DB25, "папа"</u>



## Распиновка разъема DB9, "папа" и ответного DB9, "мама"



## Распиновка разъема DB25, "папа" и ответного DB25, "мама"



# Приложение В RFC2217

В приложении поясняется, каким образом настраивается режим RFC-2217. RFC-2217 определяет функции управления COM-портом на основе Telnet-протокола и используется для назначения COM-портов сетевым портам. Любое устройство стороннего производителя, поддерживающее стандарт RFC-2217, может использовать виртуальные COM-порты OnCell'a. Ниже показаны настройки:

 В консоли настроек OnCell G3100 выберите режим RFC2217 для нужного последовательного порта. По умолчанию первому последовательного порта OnCell G3100 назначен TCP-порт 4001, второму – 4002 и т.д.

Main Menu Operation Modes	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Basic Settings Port 1	
Image: Serial Port Settings       Application         Image: Serial Port Settings       Mode         Image: Serial Port 1       Mode         Image: Operation Modes       TCP alive check time	Device Control RFC2217 7 (0 - 99 min)
Communication Para TCP port	4001
Data Buffering/Log Data Packing	
System Management System Monitoring Save Configuration Restart Packet length Delimiter 1 Delimiter 2 Delimiter process Force transmit Submit	0       (0 - 1024)         00       (Hex)       Enable         00       (Hex)       Enable         Do Nothing       ✓       (Processed only when Packing length is 0)         0       (0 - 65535 ms)

- 2. Загрузите и установите драйвер устройства стороннего производителя, поддерживающего RFC-2217, например Serial/IP COM Port Redirector (Tactical Software).
- 3. Используя программу настройки от стороннего производителя, назначьте СОМпортам IP-адрес OnCell G3100 и соответствующие номера TCP-портов.
- 4. Попытайтесь открыть назначенный Вами СОМ-порт. Если у Вас получилось открыть его, это означает, что драйвер виртуального порта установлен успешно; с устройствами, подключенными к последовательному порту OnCell G3100, можно работать, как если бы они были соединены напрямую с ПК.

# Приложение C DDNS-сервер

В приложении поясняется, каким образом использовать функцию DDNS с OnCell'ом G3100. После того, как OnCell G3100 получил IP-адрес с DHCP-сервера, удаленные серверы не смогут получить к нему доступ, используя фиксированный IP-адрес. При использовании функции DDNS (Dynamic Domain Name Server) удаленные серверы смогут обращаться к OnCell'у по его доменному имени вместо IP-адреса.

## Обзор

- 1. OnCell G3100 отправляет запрос на получение IP-адреса на DHCP-сервер. Одновременно он отправляет свое доменное имя (в примере "OC3100") в соответствии с функцией 12 стандарта.
- 2. DHCP-сервер в ответ отправляет IP-адрес, назначенный OnCell G3100, вместе с своим доменным именем (в примере "moxa.com") и IP-адресами DNS-серверов и шлюза.
- 3. Если OnCell G3100 имеет разрешение на обновление имени на DNS-сервере, он будет зарегистрирован в службе FQDN (Fully Qualified Domain Name) с DNS-сервером. Имя OnCell G3100 будет иметь формат [имя сервера.имя домена] (в примере "OC3100.moxa.com").
- 4. Если OnCell G3100 не имеет разрешения на обновление DNS-сервера, то для этого может использоваться DHCP-сервер. DHCP-сервер зарегистрирует DNS-сервер с PTR RR (запись запроса на доменное имя с IP-адресом).



<b>Ф</b> рнср	cope [192.168.20.0] DN.moxa.com.tw Properties				
] <u>A</u> ction ⊻iew ]	General DNS Advanced				
Tree DHCP DHCP DHCP DHCP DHCP DHCP DHCP DHCP	You can set up the DHCP server to automatically update name and address information on DNS servers that support dynamic updates. Automatically update DHCP client information in DNS Update DNS only if DHCP client requests Always update DNS Discard forward (name-to-address) lookups when lease expires				
Specifies whether the DHC the DNS server for any DHI support performing these up under earlier versions of Wi server for both their host (A) records. By default, Windows 2000 I dynamic updates to their co (A) resource records unless con	Enable undates for DNS clients that do not support dynamic update P server sends dynamic updates to CP clients that do not directly idates. If selected, clients running ndows are updated by the DHCP ) and pointer (PTR) resource DHCP clients are enabled to send infigured DNS servers for their host pically do not update pointer (PTR) infigured to do so.				
	OK Cancel Apply				

На скриншоте показано, как в DHCP настроить обновление имени устройства в DNS.

В настоящий момент OnCell G3100 поддерживает DNS-службу DynDNS. Более детальную информацию см. на сайте <u>https://www.dyndns.com</u>.

## Настройка

			>>>> Total Solution for Industrial Device Networking
Overview     Sasic Settings	DDNS		
Network Settings	Configuration		
Serial Port Settings     Port 1     Operation Modes     Communication P.     Data Buffering/Lo     System Management	DDNS Server address Host name Username Password	O Enable O Disable	
Accessible IP List  SNNP Agent  DDNS  Host Table  System Log Settir  Auto Warning Settin  Certificate  System Monitoring  Save Configuration  Restart	Submit		

**DDNS** (по умолчанию = Disable): Включение/отключение функции DDNS.

Server address (по умолчанию = DynDns.org): В настоящий момент это единственный вариант адреса сервера.

**Host name:** В данном поле введите имя, созданное на <u>www.dyndns.com</u>. NPort 6000 будет обновлять свое имя на DynDNS-сервере.

Username: Логин для авторизации.

Password: Пароль для авторизации.

# Приложение D Стандартная нумерация портов

В данном приложении приводится список стандартных номеров портов, которые не должны совпадать с номерами, назначаемыми портам NPort'ам 6000. См. также RFC 1700 или представленный ниже список от IANA (полномочный орган по цифровым адресам в Интернет):

Номера портов собраны в три группы: Широко известные порты, Зарегистрированные порты, и Порты, используемые по своему усмотрению.

Широко известные (занятые) порты: с 0 по 1023.

Зарегистрированные порты: с 1024 по 49151.

Свободные порты: с 49152 по 65535.

Первая группа назначает IANA и в большинстве систем могут использоваться только служебными процессами или программы, выполняемые от имени пользователей с высоким приоритетом. Таблица ниже показывает распространенные номера портов. Более детально см. на сайте: <u>http://www.iana.org/assignments/port-numbers</u>.

ТСР-порт	Служба	
0	Зарезервирован	
1	Для обслуживания нескольких служб на одном и том же TCP порту	
2	Управляющая утилита	
7	Протокол ЕСНО — предназначен для тестирования связи путём отправки данных на сервер и получения от него их же в неизменном виде	
9	Протокол DISCARD — предназначен для тестирования связи путём отправки данных на сервер, который отбрасывает принятое, не отправляя никакого ответа	
11	Протокол SYSTAT — выдаёт список активных пользователей в операционной системе	
13	Протокол DAYTIME — предназначен для тестирования связи путём получения от сервера текущих даты и времени в текстовом виде	
15	Состояние сети (Протокол NETSTAT)	
20	Порт данных FTP	
21	Порт команд FTP	
23	Телнет	
25	SMTP (Простой протокол передачи почты) - используется для пересылки почтовых сообщений между серверами. Сообщения отправляются в виде	

	простого незашифрованного текста
37	Time protocol — используется для синхронизации времени (старый)
42	Имя хоста (названия сервера)
43	Ник
49	Протокол входа хоста
53	DNS (протокол сервера имен)
79	Finger - сетевой протокол, предназначенный для предоставления информации о пользователях удалённого компьютера.
80	НТТР
119	<u>Network News Transfer Protocol</u> (NNTP) — используется для отправки сообщений новостных рассылок
123	<u>Network Time Protocol</u> (NTP) —используется для синхронизации времени
213	IPX (Internetwork Packet Exchange) — протокол сетевого уровня модели OSI в стеке протоколов SPX
160-223	Зарезервировано для будущих целей

UDP-порт	Служба
0	Зарезервирован
2	Управляющая утилита
7	Протокол ЕСНО — предназначен для тестирования связи путём отправки данных на сервер и получения от него их же в неизменном виде
9	Протокол DISCARD — предназначен для тестирования связи путём отправки данных на сервер, который отбрасывает принятое, не отправляя никакого ответа
11	Протокол SYSTAT — выдаёт список активных пользователей в операционной системе
13	Протокол DAYTIME — предназначен для тестирования связи путём получения от сервера текущих даты и времени в текстовом виде
35	Протокол приватного сервера печати printer server
39	Resource Location Protocol — протокол поиска ресурсов (RLP) — служит для нахождения серверов, предоставляющих услуги верхнего уровня

42	Протокол сервера имён - Host Name Server Protocol	
43	Протокол WHOIS	
49	Протокол входа хоста	
53	DNS (протокол сервера имен)	
69	<u>Trivial File Transfer Protocol</u> (TFTP) — тривиальный FTP — этот протокол применяется например для развёртывания установки операционной системы на большое количество компьютеров в сетях предприятий.	
70	Протокол <u>Gopher</u>	
79	Finger - сетевой протокол, предназначенный для предоставления информации о пользователях удалённого компьютера.	
80	НТТР	
107	Удаленная телнет-служба	
111	Sun Remote Procedure Call (Sunrpc)	
119	<u>Network News Transfer Protocol</u> (NNTP) — используется для отправки сообщений новостных рассылок	
123	<u>Network Time Protocol</u> (NTP) —используется для синхронизации времени	
161	SNMP (Simple Network Mail Protocol)	
162	SNMP Traps -прерывания	
213	IPX (Internetwork Packet Exchange) — протокол сетевого уровня модели OSI в стеке протоколов SPX	

# Приложение Е Протокол Auto IP Report

В OnCell имеется несколько способов настройки IP-адреса. Один из них – настроить его в качестве DHCP-клиента. В этом случае устройство автоматически будет посылать запрос на DHCP-сервер. И в ответ DHCP-сервер будет отправлять действительный IP-адрес на OnCell. OnCell может использовать этот IP-адрес в течение определенного периода времени. Когда OnCell снова пошлет запрос на DHCP-сервер, то может получить другой IP, если его прежний уже был назначен другому клиенту. Таким образом, может получаться так, что OnCell при работе имеет разные IP-адреса, а не статический.

Для того чтобы получить информацию об IP-адресе OnCell'а, можно использовать специальные функции (раздел Network Settings в WEB-браузере). На рисунке ниже показано окно настроек. Введите IP-адреса хоста и номер TCP-порта, на который нужно посылать эту информацию.

	/ww.moxa.com		>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Main Menu     Overview     Basic Settings	Network Settings - Auto II	Report	
	Configuration		
Basic Network Settings Advanced Network Settings	Auto IP report to host Report to UDP port	63100	
Auto IP Report Setting:	Report period	99 (1 - 65535 min)	
Serial Port Settings     System Management	Submit		
System Monitoring     Save Configuration			
💷 Restart			

#### Формат Auto IP Report

"Моха", 4 байта	Info [0]	Info [1]	•••	Info [n]

#### Info [n]

Поле	ID	Длина	Данные
Длина	1	1	Переменная

#### Список ID

Значение ID	Описание	Длина, в байтах	Примечание
1	Имя устройства	Переменная	ASCII-символы
2	Аппаратный ID	2	С обратным порядком байтов
3	МАС-адрес	6	6 байтов MAC-адреса. Например, если MAC-адрес «00-90-Е8-01-02-03», то MAC[0]=0, MAC[1]=0x90 (hex), MAC[2]=Е8 (hex) и т.д.
4	Серийный номер	4, двойное слово	С обратным порядком байтов
5	ІР-адрес	4, двойное слово	С обратным порядком байтов (LAN)
9	AP ID	4, двойное слово	С обратным порядком байтов
10	IP-адрес 2	4, двойное слово	С обратным порядком байтов (WAN)
11	Уровень сигнала	1	Беззнаковый символьный
12	RSSI	1	Беззнаковый символьный

#### Таблица AP ID и Аппаратных ID

AP ID	Аппаратный ID	Устройство
0x80003500	0x3510	OnCell G3110
0x80003500	0x3550	OnCell G3150

# Приложение F Алфавит GSM

Стандартное SMS-сообщение содержит до 160 символов. Однако символы должны быть из так называемого 7-битного алфавита GSM 3.38 (по умолчанию). Как показано в таблице ниже, этот алфавит содержит все ASCII-символы и некоторые нестандартного начертания.

Например, ü или è есть в этом наборе. Использование любого символа, не входящего в этот набор, требует использования кодировки Unicode, что может к ограничению максимальной длины SMS 70-ю символами.

Помните, что следующие символы: { } [ ] ~ | \ и евро €- считаются как 2. Как показано в таблице, так происходит потому что коды этих символов обязательно содержат разедлительный префикс (0х1В).

В таблице ниже приведен алфавит GSM 3.38. Соответствующий десятичный код по стандарту ISO-8859-1 показан в крайнем столбце.

Hex	Dec	Character Name	Character	ISO-8859-1 DEC
0x00	0	COMMERCIAL AT	@	64
0x01	1	POUND SIGN	£	163
0x02	2	DOLLAR SIGN	\$	36
0x03	3	YEN SIGN	¥	165
0x04	4	LATIN SMALL LETTER E WITH GRAVE	ê.	232
0x05	5	LATIN SMALL LETTER E WITH ACUTE	é	233
0x06	6	LATIN SMALL LETTER U WITH GRAVE	ù	249
0x07	7	LATIN SMALL LETTER I WITH GRAVE	ì	236
0x08	8	LATIN SMALL LETTER O WITH GRAVE	ð	242
0x09	9	LATIN CAPITAL LETER C WITH CEDILLA	ç	199
0x0A	10	LINE FEED		10
0x0B	11	LATIN CAPITAL LETTER O WITH STROKE	Ø	216
0x0C	12	LATIN SMALL LETTER O WITH STROKE	ø	248
0x0D	13	CARRIAGE RETURN		13
0x0E	14	LATIN CAPITAL LETTER A WITH RING ABOVE	Å	197
0x0F	15	LATIN SMALL LETTER A WITH RING ABOVE	å	229
0x10	16	GREEK CAPITAL LETTER DELTA	Δ	
0x11	17	LOW LINE	-	95
0x12	18	GREEK CAPITAL LETTER PHI	Φ	
0x13	19	GREEK CAPITAL LETTER GAMMA	Γ	

0x14	20	GREEK CAPITAL LETTER LAMBDA	$\Lambda$	
0x15	21	GREEK CAPITAL LETTER OMEGA	Ω	
0x16	22	GREEK CAPITAL LETTER PI	II	
0x17	23	GREEK CAPITAL LETTER PSI	Ψ	
0x18	24	GREEK CAPITAL LETTER SIGMA	$\Sigma$	
0+10	25	CREEK CADITAL LETTER THETA	9	
020	25	CREEK CAPITAL LETTER VI	-	
0X20	20	GREEK CAPITAL LETTER AT	5	
0x1B	27	ESCAPE TO EXTENSION TABLE		10
0x1B0A	27 10	FORM FEED	~	12
0x1B14	27 20	LEET CURLY DRACKET	0	94
0x1B28	27 40	RECHT CURLY BRACKET	1	125
0XIB29	27 41	RIGHT CURLY BRACKET	3	125
0x1B2F	2/4/	LEET SOLIADE BRACKET	Ir.	92
0x1B3C	27 61	TH DE		91
0XIB3D	27 01	TILDE DICUT COLLADE DDA CHET	~	120
OXIB3E	2/ 02	RIGHT SQUARE BRACKET	1	93
0x1B40	27 04	VERTICAL BAR	0	124
0X1B05	27 101	EURO SIGN	e	(ISO-8859-15)
0x1C	28	LATIN CAPITAL LETTER AE	Æ	198
0x1D	29	LATIN SMALL LETTER AE	æ	230
0x1E	30	LATIN SMALL LETTER SHARP S (German)	ß	223
0x1F	31	LATIN CAPITAL LETTER E WITH ACUTE	É	201
0x20	32	SPCE		32
0x21	33	EXCLAMATION MARK	1	33
0x22	34	QUOTATION MARK	66	34
0x23	35	NUMBER SIGN	#	35
0x24	36	CURRENCY SIGN	a	164 (ISO-8859-1)
0x25	37	PERCENT SIGN	%	37
0x26	38	AMPERSAND	&	38
0x27	39	APOSTROPHE		39
0x28	40	I FET PARENTHESIS	1	40
0x29	41	RIGHT PARENTHESIS	5	41
0x2A	42	ASTERISK	*	42
0x2B	43	PLUS SIGN	+	43
0x2C	44	COMMA		44
0x2D	45	HYPHEN-MINUS	-	45
0x2E	46	FULLSTOP		46
0x2F	47	SOLIDUS (SLASH)	1	47
0x30	48	DIGIT ZERO	0	48
0x31	49	DIGIT ONE	1	49
0x32	50	DIGIT TWO	2	50
0x33	51	DIGIT THREE	3	51
0x34	52	DIGIT FOUR	4	52
0x35	53	DIGIT FIVE	5	53
0x36	54	DIGIT SIX	6	54
0x37	55	DIGIT SEVEN	7	55
0x38	56	DIGIT EIGHT	8	56
0x39	57	DIGIT NINE	9	57
0x3A	58	COLON		58
			-	

0x3B	59	SEMICOLON	1	59
0x3C	60	LESS-THAN SIGN	<	60
0x3D	61	EQUALS SIGN	=	61
0x3E	62	GREATER-THAN SIGN	>	62
0x3F	63	QUESTION MARK	?	63
0x40	64	INVERTED EXCLAMATION MARK	i	161
0x41	65	LATIN CAPITAL LETTER A	A	65
0x42	66	LATIN CAPITAL LETTER B	В	66
0x43	67	LATIN CAPITAL LETTER C	С	67
0x44	68	LATIN CAPITAL LETTER D	D	68
0x45	69	LATIN CAPITAL LETTER E	E	69
0x46	70	LATIN CAPITAL LETTER F	F	70
0x47	71	LATIN CAPITAL LETTER G	G	71
0x48	72	LATIN CAPITAL LETTER H	H	72
0x49	73	LATIN CAPITAL LETTER I	I	73
0x4A	74	LATIN CAPITAL LETTER J	J	74
0x4B	75	LATIN CAPITAL LETTER K	K	75
0x4C	76	LATIN CAPITAL LETTER L	L	76
0x4D	77	LATIN CAPITAL LETTER M	M	77
0x4E	78	LATIN CAPITAL LETTER N	N	78
0x4F	79	LATIN CAPITAL LETTER O	0	79
0x50	80	LATIN CAPITAL LETTER P	P	80
0x51	81	LATIN CAPITAL LETTER O	0	81
0x52	82	LATIN CAPITAL LETTER R	R	82
0x53	83	LATIN CAPITAL LETTER S	S	83
0x54	84	LATIN CAPITAL LETTER T	T	84
0x55	85	LATIN CAPITAL LETTER U	U	85
0x56	86	LATIN CAPITAL LETTER V	V	86
0x57	87	LATIN CAPITAL LETTER W	w	87
0x58	88	LATIN CAPITAL LETTER X	x	88
0x59	89	LATIN CAPITAL LETTER Y	Y	89
0x5A	90	LATIN CAPITAL LETTER Z	Z	90
0x5B	91	LATIN CAPITAL LETTER A WITH	Â	196
	100	DIAERESIS		
0x5C	92	LATIN CAPITAL LETTOR O WITH	Ö	214
		DIAERESIS		
0x5D	93	LATIN CAPITAL LETTER N WITH TILDE	Ñ	209
0x5E	94	LATIN CPAITAL LETTER U WITH	Ü	220
		DIAERESIS	i Time	
0x5F	95	SECTION SIGN	\$	167
0x60	96	INVERTED QUESTION MARK	i.	191
0x61	97	LATIN SMALL LETTER A	2	97
0x62	98	LATIN SMALL LETTER B	h	98
0x63	99	LATIN SMALL LETTER C	c	99
0x64	100	LATIN SMALL LETTER D	d	100
0x65	101	LATIN SMALL LETTER E	e	101
0x66	102	LATIN SMALL LETTER F	f	102
0x67	103	LATIN SMALL LETTER G	σ	103
0x68	104	LATIN SMALL LETTER I	i	104
0x69	105	LATIN SMALL LETTER I	i	105
0x64	106	LATIN SMALL LETTER I	1	106
5110/1	100		-	100

	1		1.	1110	_
0x6B	107	LATIN SMALL LETTER K	k	107	
0x6C	108	LATIN SMALL LETTER L	1	108	
0x6D	109	LATIN SMALL LETTER M	m	109	
0x6E	110	LATIN SMALL LETTER N	n	110	
0x6F	111	LATIN SMALL LETTER O	0	111	
0x70	112	LATIN SMALL LETTER P	p	112	
0x71	113	LATIN SMALL LETTER Q	q	113	
0x72	114	LATIN SMALL LETTER R	ſ	114	
0x73	115	LATIN SMALL LETTER S	s	115	
0x74	116	LATIN SMALL LETTER T	t	116	
0x75	117	LATIN SMALL LETTER U	ü	117	
0x76	118	LATIN SMALL LETTER V	Ÿ.	118	
0x77	119	LATIN SMALL LETTER W	w	119	
0x78	120	LATIN SMALL LETTER V	v	120	
0x79	121	LATIN SMALL LETTER W	w	121	
0x7A	122	LATIN SMALL LETTER X	x	122	100
0x7B	123	LATIN SMALL LETTER A WITH DIAFRESIS	ä	228	ť.
0x7C	124	LATIN SMALL LETTER O WITH DIAERESIS	ö	246	T
0x7D	125	LATIN SMALL LETTER N WITH TILDE	ñ	241	
0x7E	126	LATIN SMALL LETTER U WITH DIAERESIS	ü	252	
0x7F	127	LATIN SMALL LETTER A WITH GRAVE	ã	224	

# Приложение G Настройки по умолчанию

#### Настройки по умолчанию OnCell G3100 и OnCell Central

Setting Name	Default Name	
Web Console Login		100
Username	admin	
Password	Keep <blank></blank>	
Network Settings		
IP configuration	Static	
IP address	192.168.127.254	
Network	255.255.255.0	
WINS function	Enable	
LAN speed	Auto	
GSM/GPRS Settings		
Туре	GSM	
SIM PIN	  blank>	
Band	Auto	
GSM Operation Mode		
Modes	PPP	
TCP/IP Compression	Disable	
Inactivity Time	0	14
Link quality report	Disable	
Connection Control	Always On/None	
Connection Interval	5 min	
GPRS Operation Mode		
TCP/IP Compression	Disable	
Inactivity Time	0	
Link quality report	Disable	
Connection Control	Always On/None	
Connection Interval	5 min	
Real COM Mode		
Data port	950	
Command port	966	

TCP alive Check Time	7	
Max connection	1	
Ignore jammed IP	Disable	
Allow driver control	Disable	
Secure	Disable	
Connection goes down	RTS/DTR always high	
Packet length	0	
Delimiter process	Do Nothing	
Force transmit	0	
Reverse Real COM Mode		
TCP port	60950	
Command port	63966	
Designated Port	7010 to 7320	
TCP alive Check Time	7	
Max connection	1	
Ignore jammed IP	Disable	
Allow driver control	Disable	
Secure	Disable	
Connection goes down	RTS/DTR always high	
Packet length	0	
Delimiter process	Do Nothing	
Force transmit	0	
TCP Server Mode		
TCP port	4001	
Command port	966	
TCP alive Check Time	7	
Inactivity time	0	
Ignore jammed IP	Disable	
Allow driver control	Disable	
Secure	Disable	
Connection goes down	RTS/DTR always high	
Packet length	0	10 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 -
Delimiter process	Do Nothing	
Force transmit	0	
TCP Client Mode		
TCP port	4001	
Designated Port	5010 to 5013	
TCP alive Check Time	7	
Inactivity time	0	
Ignore jammed IP	Disable	
Secure	Disable	
Connection control	Stratup/None	

Packet length	0	
Delimiter process	Do Nothing	
Force transmit	0	
Port Communication Parameters		
Baudrate	115200	
Data bits	8	
Stop bits	1	
Parity	None	
Flow control	RTS/CTS	
FIFO	Enable	
Interface	RS-232	
Port Data Buffering/Log		
Port buffering (256K)	Disable	
Serial data logging (256K)	Disable	
SNMP Agent Setting		
SNMP	Enable	
Read community String	public	
Write community String	private	
Console Setting		
HTTP console	Enable	-
HTTPS console	Enable	
Telnet console	Enable	
SSH console	Enable	
Reset button	Always Enable	
Virtual Server Settings		
Virtual Server	Disable	
OnCell Central Server		
Server	Disable	-
Management information port	63201	
Management configuration port	63202	
Telnet port	63203	
OP mode data port 1	63211	
OP mode cmd port 1	63251	
Service Forwarding		
Service forwarding	Disable	
Service forwarding port	63204	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: mxk@nt-rt.ru || www.moxa.nt-rt.ru

Астана: +7(7172)727-132 Архангельск: (8182)63-90-72 Белгород: (4722)40-23-64 Брянск: (4832)59-03-52 Владивосток: (423)249-28-31 Волгоград: (844)278-03-48 Вологда: (8172)26-41-59 Воронеж: (473)204-51-73 Екатеринбург: (343)384-55-89 Иваново: (4932)77-34-06 Ижевск: (3412)26-03-58 Казань: (843)206-01-48 Калининград: (4012)72-03-81 Калуга: (4842)92-23-67 Кемерово: (3842)65-04-62 Киров: (8332)68-02-04 Краснодар: (861)203-40-90 Красноярск: (391)204-63-61 Курск: (4712)77-13-04 Липецк: (4742)52-20-81 Магнитогорск: (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск: (8152)59-64-93 Набережные Челны: (8552)20-53-41 Нижний Новгород: (831)429-08-12 Новокузнецк: (3843)20-46-81 Новосибирск: (383)227-86-73 Орел: (4862)44-53-42 Оренбург: (3532)37-68-04 Пенза: (8412)22-31-16 Пермь: (342)205-81-47 Ростов-на-Дону: (863)308-18-15 Рязань: (4912)46-61-64 Самара: (846)206-03-16 Санкт-Петербург: (812)309-46-40 Саратов: (845)249-38-78 Смоленск: (4812)29-41-54 Сочи: (862)225-72-31 Ставрополь: (8652)20-65-13 Тверь: (4822)63-31-35 Томск: (3822)98-41-53 Тула: (4872)74-02-29 Тюмень: (3452)66-21-18 Ульяновск: (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск: (351)202-03-61 Череповец: (8202)49-02-64 Ярославль: (4852) 69-52-93