

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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

Единый адрес: mxx@nt-rt.ru Веб-сайт: www.moxa.nt-rt.ru

Клиентское оборудование беспроводных сетей Серия AWK-1131A. Техническое описание

Беспроводные сетевые клиенты IEEE 802.11a/b/g со встроенным преобразователем RS-232/422/485 в Wi-Fi



Модификация AWK-1131A-EU
Промышленная точка доступа 802.11n

Технологии

Стандарты
IEEE 802.11a/b/g for Wireless LAN, IEEE 802.11i for Wireless Security, IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X), IEEE 802.3ab for 1000BaseT

Протоколы
Proxy ARP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, SNMP, TCP, UDP, RADIUS, SNMP, PPPoE, DHCP, LLDP, ARP, BOOTP, DHCP

Интерфейс

Общее количество портов

1

Разъемы для витой пары

RJ45

Порты GigabitEthernet 1000 Мбит/с

Витая пара (разъем RJ-45)

1

Интерфейс LAN (беспроводная)

Интерфейс LAN (беспроводная)

IEEE 802.11a/b/g/n

Режим работы Wi-Fi

Точка доступа

Защита беспроводной связи

WEP WPA WPA2

Мощность радиопередатчика Wi-Fi, dBm

23

Чувствительность приемника Wi-Fi, dBm

92

Разъем для антенны

RP-SMA "мама"

Антенны, входящие в комплект

2 двухдиапазонные всенаправленные антенны (разъем RP-SMA ("папа"), 2 dBi)

Последовательный порт

Количество портов

1

Интерфейс последовательного порта

RS-232

Управление коммутатором

Управление коммутатором

Консоль RS-232

Разъем консоли RS-232

RJ45

Кнопка Reset

Есть

Светодиодные индикаторы

Светодиодные индикаторы

PWR, FAULT, STATE, SIGNAL, WLAN, 10/100/1000

Требования по электропитанию

Рабочее напряжение

12 ~ 48 В пост.

Потребление тока

6.72 Вт (12 В/0.56 А - 48 В/0.14 А) при 25°

Возможность подключения резервного источника электропитания

Есть

Разъем электропитания

Клеммы

Защита от неверной полярности

Есть

Требования к окружающей среде

Рабочая температура, град. С

0 ~ 60

Рабочая влажность, %

5 ~ 95

Температура хранения, град. С

-40 ~ 85

Наличие международных сертификатов

Безопасность

EN 60950-1, UL 60950-1

Электромагнитная совместимость (EMI)

EN 55022/55024, EN 301 489-1/17, FCC Part 15 Subpart B Class B

Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов

810022

Конструктивные свойства

Габаритные размеры, мм

58 x 115 x 70

Материал корпуса

Алюминий

Защита от пыли и влаги

IP30

Монтаж

Монтаж

На DIN-рейку, настольный/настенный (опционально)

Комплект поставки

Комплект поставки

Устройство, антенна, документация и ПО на CD, заглушка для консольного порта, краткое руководство пользователя, терминальный резистор



Модификация АWK-1131А-Т

Промышленная точка доступа 802.11n с расширенным диапазоном температур

Технологии

Стандарты

IEEE 802.11a/b/g for Wireless LAN, IEEE 802.11i for Wireless Security, IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X), IEEE 802.3ab for 1000BaseT

Протоколы

Прoxy ARP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, SNMP, TCP, UDP, RADIUS, SNMP, PPPoE, DHCP, LLDP, ARP, BOOTP, DHCP

Интерфейс

Общее количество портов

1

Разъемы для витой пары

RJ45

Порты GigabitEthernet 1000 Мбит/с

Витая пара (разъем RJ-45)

1

Интерфейс LAN (беспроводная)

Интерфейс LAN (беспроводная)

IEEE 802.11a/b/g/n

Режим работы Wi-Fi

Точка доступа

Защита беспроводной связи

WEP WPA WPA2

Мощность радиопередатчика Wi-Fi, dBm

23

Чувствительность приемника Wi-Fi, dBm

92

Разъем для антенны

RP-SMA "мама"

Антенны, входящие в комплект

2 двухдиапазонные всенаправленные антенны (разъем RP-SMA ("папа"), 2 dBi)

Последовательный порт

Количество портов

1

Интерфейс последовательного порта

RS-232

Управление коммутатором

Управление коммутатором

Консоль RS-232

Разъем консоли RS-232

RJ45

Кнопка Reset

Есть

Светодиодные индикаторы

Светодиодные индикаторы

PWR, FAULT, STATE, SIGNAL, WLAN, 10/100/1000

Требования по электропитанию

Рабочее напряжение

12 ~ 48 В пост.

Потребление тока

6.72 Вт (12 В/0.56 А - 48 В/0.14 А) при 25°

Возможность подключения резервного источника электропитания

Есть

Разъем электропитания

Клеммы

Защита от неверной полярности

Есть

Требования к окружающей среде

Рабочая температура, град. С

-40 ~ 75

Рабочая влажность, %

5 ~ 95

Температура хранения, град. С

-40 ~ 85

Наличие международных сертификатов

Безопасность

EN 60950-1, UL 60950-1

Электромагнитная совместимость (EMI)

EN 55022/55024, EN 301 489-1/17, FCC Part 15 Subpart B Class B

Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов

810022

Конструктивные свойства

Габаритные размеры, мм

58 x 115 x 70

Материал корпуса

Алюминий

Защита от пыли и влаги

IP30

Монтаж

Монтаж

На DIN-рейку, настольный/настенный (опционально)

Комплект поставки

Комплект поставки

Устройство, антенна, документация и ПО на CD, заглушка для консольного порта, краткое руководство пользователя, терминальный резистор

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: mxk@nt-rt.ru Веб-сайт: www.moxa.nt-rt.ru