

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](http://www.moxa.nt-rt.ru)

## Точки доступа/клиенты Wi-Fi 802.11a/b/g Серия TAP-6226.Техническое описание



Модификация TAP-6226-TC-EU-T

Защищенный беспроводной сетевой адаптер для применения на железной дороге

### 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 100BaseTX, IEEE 802.3af for Power-over-Ethernet, IEEE 802.1D for Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1w for Rapid STP, IEEE 802.1p for Class of Service, IEEE 802.1Q for VLAN

- Протоколы  
Proxy ARP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, SNMP, TCP, UDP, RADIUS, SNMP v1/v2/v3, PPPoE, DHCP, STP/RSTP

### Интерфейс

- Общее количество портов

6

- Разъемы для витой пары

M12

- Оптоволоконные порты

2 (слот 100BaseSFP)

Порты FastEthernet 10/100 Мбит/с

- Витая пара (разъем M12)

4

### Интерфейс LAN (беспроводная)

- Интерфейс LAN (беспроводная)

IEEE 802.11a/b/g

- Режим работы Wi-Fi

Беспроводный клиент, Точка доступа

- Защита беспроводной связи

WEP WPA WPA2

- Мощность радиопередатчика Wi-Fi, dBm  
20
- Чувствительность приемника Wi-Fi, dBm  
-97
- Разъем для антенны  
N-type "мама"

#### Возможность резервирования связи

- Возможность резервирования связи  
"Связующее дерево" SpanningTree

#### Характеристики оптоволоконного интерфейса FastEthernet

- Тип оптоволокна  
Многомодовое (разъем LC)
- Длина волны  
1300 нм
- Тип оптоволоконного кабеля  
50/125 мкм, 62.5/125 мкм
- Дальность передачи  
до 4 км

#### Управление коммутатором

- Консольный порт  
M12 A-coded ("папа")

#### Светодиодные индикаторы

- Светодиодные индикаторы  
PWR1, PWR2, PoE1-4, FAULT, STATE, HEAD, TAIL, LAN1-6, WLAN1, WLAN2

#### Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение  
110/220 В пост./перем. (88 ~ 300 В пост., 85 ~ 264 В перем.)
- Потребление тока  
AC: 110 ~ 220 В перем., 50 ~ 60 Гц, 0.68 А (макс.); DC: 110 ~ 220 В пост., 0.68 А (макс.). Максимум 74.8 Вт
- Разъем электропитания  
M23
- 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 (ЕМИ)  
EN 301 489-1/17, EN 55022, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B
- Применение на транспорте  
EN 50121-4, EN 50155, EN 50121-1
- Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов  
382735

#### Конструктивные свойства

- Габаритные размеры, мм  
322 x 282 x 159
- Материал корпуса  
Металл
- Защита от пыли и влаги

IP68

- Масса нетто, г

10000

Монтаж

- Монтаж

Настольный/настенный

Комплект поставки

- Комплект поставки

Устройство, заглушки для неиспользуемых портов, крепеж для настенного монтажа

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](mailto:mxk@nt-rt.ru) Веб-сайт: [www.moxa.nt-rt.ru](http://www.moxa.nt-rt.ru)