

Абонентский терминал FoxGate ONU 1001w

Снят с производства

Производитель: [FoxGate](#)

Вес: 0.284 кг

Технология: [GEPON](#)



Новые модели



[Абонентский терминал FoxGate ONU NR1101](#)

Код: 259408

Производитель: FoxGate



[Абонентский терминал FoxGate ONU 1001MZ](#)

Код: 161784

Производитель: FoxGate



[Абонентский терминал FoxGate ONU G2001R](#)

Модификации

- # Код Наименование
- 1009965ONU G2001R
- 2264741ONU G2001RH

Узнать цену и наличие

Производитель: FoxGate



[Абонентский терминал Foxgate ONU 1011ZR](#)

Код: 162488

Производитель: FoxGate



[Абонентский терминал Foxgate ONU E-1001Z](#)

Код: 164800

Производитель: FoxGate

Описание

FoxGateONU 1001w — гигабитный абонентский терминал GPON, разработанный для применения в решениях FTTH. Имеет компактные размеры, привлекательный внешний вид, русскоязычный web-интерфейс. Соответствует стандарту IEEE802.3ah, что позволяет использовать данное оборудование в сетях, построенных с применением оборудования GPON различных мировых производителей.

Абонентский терминал FoxGate ONU 1001w протестирован на совместимость и может работать в сети GPON под управлением OLT BDCOM P3310, обеспечивая базовую функциональность.

Таблица совместимости с оборудованием BDCOM:

OLT	Функция	BDCOM P1501C1/C2	ONU 1001w
P3310B	802.1q, работа портов в режиме Transparent	+	+
	802.1q, работа портов в режиме Tag	+	+
	Loopback detection на портах ONU	+	+
	Назначение IP-адреса ONU	+	-
	IGMP v2	+	+
	Ограничение скорости на портах ONU	+	+
	Ограничение количества MAC-адресов	+	+
	ACL (ограничение по IP-адресам)	+	-
	ACL (ограничение по MAC-адресам)	+	-
	Измерение входного уровня	+	+
	Отключение портов	+	+

Характеристики

Стандарты	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ah
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • 1 интерфейс EPON, SC • 1 интерфейс Ethernet 10/100/1000Base-T, RJ-45
Кнопки	RST (reset), включение/отключение питания
Индикаторы	PON, LOS, LAN, Power
Габаритные размеры, мм	97×68×22
Рабочая температура, °C	0 .. 40
Температура хранения, °C	-40 .. 70
Рабочая влажность, %	10 .. 90 без конденсации
Влажность хранения, %	5 .. 90 без конденсации
Внешний блок питания	<ul style="list-style-type: none"> • Вх.: пер. напр. 100 В .. 240 В, • Вых.: пост. напр. 12 В, 1А