

ПАСПОРТ  
Медиаконвертер STM-1205**1. Технические характеристики.****Общие:**

Интерфейсы	1 порт RJ-45 10/100/1000Base-T 1 порт SFP 1000Base-SX/LX, автоопределение MDI/MDIX на RJ-45 порте
Максимальный размер пакета	9 КБ
Управление потоком	Все порты поддерживают управление потоком 802.3x в дуплексном и полудуплексном режимах
Функции DIP-переключателя	LFP

**Эксплуатация:**

Питание	5 В (DC) 1 А
Потребляемая мощность	5 Вт
Рабочий диапазон температур	От -10 до +70°C
Допустимый уровень влажности	От 10 до 90% (без конденсата)
MTBF (время наработки на отказ)	Более 50 000 часов при температуре 25°C
Размеры (дхшхв)	94x70x26 мм
Вес	290 г
Индикация режимов работы	Питание, скорость порта, сетевая активность, Full-duplex mode

**Соответствие стандартам:**

Стандарты	IEEE 802.3 Ethernet
	IEEE 802.3u Fast Ethernet
	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
	IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX
	IEEE 802.3x Flow Control

## 2. Комплект поставки.

2.1 Медиаконвертер STM-1205	1 шт.
2.2 Источник питания 5В	1 шт.
2.3 Инструкция по эксплуатации	1 шт.
2.4 Упаковочная тара	1 шт.

## 3. Назначение.

Медиаконвертер STM-1205 предназначен для преобразования сигналов между медными 10/100/1000Base-T и оптическими 1000Base-SX/LX сегментами сети. Медиаконвертер STM-1205 можно использовать вместе с любыми гигабитными SFP модулями BEWARD для соединений по схеме «точка-точка» с оптическим портом коммутатора или аналогичным медиаконвертером на другой стороне. Максимальное расстояние передачи зависит от выбранной модели SFP модуля. STM-1205 можно использовать как для построения оптической линии связи между коммутатором и камерой, так и для организации связи между двумя узлами сети. Медиаконвертер STM-1205 выполнен в прочном металлическом корпусе и имеет стандартное конструктивное исполнение, по габаритам и расположению разъемов совместимое с другими аналогичными моделями, что позволяет использовать его для установки в шасси для медиаконвертеров. На передней панели расположены: оптический порт SFP, Ethernet-порт с разъемом RJ-45 и светодиодные индикаторы, информирующие о наличии питания, скорости передачи и статусе сетевых интерфейсов. Разъем для подключения источника питания, входящего в комплект поставки, находится на задней панели.

## 4. Утилизация.

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам, установленным

## 5. Гарантийные обязательства.

Гарантийные обязательства представлены на сайте по ссылке:  
<http://www.beward.ru/contact/service/>

## 6. Свидетельство о приемке.

Медиаконвертер STM-1205 исправен, работоспособен и признан годным к эксплуатации.

Серийный номер изделия: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

штамп  
продавца

**Внимание!** Исправление даты не допускается.

***Я, покупатель, проверил изделие на отсутствие механических, термических и прочих повреждений, а также комплектацию (изделие укомплектовано в полном объеме согласно данному паспорту). Оборудование получено мной в рабочем состоянии, претензий не имею.***

От продавца \_\_\_\_\_  
подпись

От покупателя \_\_\_\_\_  
подпись

**При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на данный товар не распространяются.**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:  
JENTEC TECHNOLOGY CO. Ltd,  
Beward subd.  
Сделано в Тайване