

ПАСПОРТ  
SFP модуль SFP-1G-20K-A2LC**1. Технические характеристики.****Общие:**

Чувствительность приемника	-21 дБм
Перегрузка приёмника	При -3 дБм
Мощность передатчика	От -8 до -3 дБм
DDM	Да

**Оптический интерфейс:**

Разъем	2xLC
Тип кабеля	Одномодовый двухволоконный (SM – 9/125)
Скорость передачи данных	1.25 Гбит/с
Расстояние	20 км
Длина волны (Tx/Rx)	1310/1310 нм
Оптический бюджет	14 дБ

**Эксплуатация:**

Потребляемая мощность	1 Вт
Рабочий диапазон температур	От 0 до +70°C
Диапазон температур хранения	От -40 до +85°C
Размеры (шхвхг)	14.8x11.85x56.5 мм (форм фактор SFP)

## 2. Комплект поставки.

SFP-модуль SFP-1G-20K-A2LC

1 шт.

## 3. Назначение.

SFP-1G-20K-A2LC – оптический приёмопередатчик форм-фактора SFP (Small form-factor Pluggable) работает на длине волны 1310 нм, используя два оптических волокна. Поддерживает скорость передачи данных до 1.25 Гбит/с. Предназначен для использования на дальности до 20 км на оптическом одномодовом волокне 9/125 мкм. Конструкция корпуса обеспечивает высокую степень защиты электронных компонентов от электромагнитных помех и наводок.

## 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.

SFP-модуль SFP-1G-20K-A2LC 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 объёме 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.**