

Дистрибьютором оборудования под торговой маркой «OSNOVO» на территории Российской Федерации является ООО «ТД В1 Электроникс».

Серийный номер\* \_\_\_\_\_

Дата продажи\* « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ШТАМП  
ПРОДАВЦА

**OSNOVO**  
**cable transmission**

**Оптический SFP модуль**  
**SFP-S2LC15-G-1310-1310**

**ПАСПОРТ**

\*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу



## 1. Назначение и основные сведения об изделии

Оптический SFP модуль SFP-S2LC15-G-1310-1310 предназначен для передачи данных со скоростью до 1.25 Гбит/с по двум волокнам одномодового оптоволоконного кабеля на расстояние до 20км. SFP модуль оснащен двумя разъемами LC для подключения оптоволоконного кабеля.

## 2. Основные технические данные

| Модель                     | SFP-S2LC15-G-1310-1310                    |
|----------------------------|---|
| Тип оптического кабеля     | одномодовый<br>9/125 мкм<br>(два волокна) |
| Расстояние передачи данных | до 20км                                   |
| Скорость передачи данных   | до 1,25 Гбит/с                            |
| Разъем                     | duplex LC                                 |
| Рабочая длина волны        | Tx 1310нм<br>Rx 1310нм                    |
| Чувствительность           | -24 дБм                                   |
| Оптический бюджет          | 15 дБ                                     |
| Лазер                      | FP  |
| Напряжение питания         | DC 3.3 V                                  |
| Потребляемый ток           | < 250 mA                                  |
| Тип форм-фактора           | SFP                                       |
| Рабочая температура        | 0...+70°C                                 |
| Размеры (ШxВxГ), мм        | 14.8x12.4x56.5                            |

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



## 3. Комплект поставки

1. SFP модуль SFP-S2LC15-G-1310-1310 – 1шт.
2. Упаковка – 1шт

## 4. Транспортировка и хранение

Транспортирование изделия должно производиться в упаковке предприятия-изготовителя и может осуществляться любым видом закрытого транспорта на любые расстояния при соблюдении условий транспортирования. Транспортирование осуществляется в соответствии с действующими на данном транспорте правилами. Изделие, до введения его в эксплуатацию, должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя в помещениях, соответствующих условиям хранения 1 по ГОСТ 15150 без примесей, вызывающих коррозию.

## 5. Сведения об утилизации

Изделие не содержит в своем составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде по окончании срока службы. Утилизация производится по правилам утилизации бытовой техники.

## 6. Сведения о содержании драгоценных металлов

Изделие не содержит драгоценных металлов.

## 7. Гарантийные обязательства

Официальный представитель изготовителя гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 60 месяцев со дня продажи.

В случае выявления неисправностей, в течение гарантийного срока эксплуатации, официальный представитель изготовителя производит ремонт или замену изделия. Официальный представитель изготовителя не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации, а также в случае нарушения защитных знаков/пломб/наклеек/стикеров.

Документом, подтверждающим гарантию, является товарная накладная (форма N ТОРГ-12) с датой продажи и печатью организации, осуществившей продажу.

Авторизованный сервисный центр OSNOVO находится по адресу: 105187, г. Москва, ул. Фортунатовская, д. 33/44, тел. 8-800-707-06-54.

Дополнительная информация на сайте: [www.osnovo.ru/support/service](http://www.osnovo.ru/support/service)