

SFP модуль, SM- LC- 20км

CO-SFP-LCG20-1315



Оптический модуль, трансивер предназначен для преобразования электрического сигнала в оптический с последующей передачей данных по ВОЛС на расстояние до 20км и служит для приемо-передачи данных между коммутационными устройствами. Длина волны 1310нм, тип разъема LC.

Паспорт.

Технические характеристики.

Название	CO-SFP-LCG20-1315
Дальность передачи, км	от 0 до 20км
Рабочая длина волны Tx/Rx, нм	1310/1550нм
Поддержка сетевого протокола	IEEE802.3z (1000Base-X)
Соответствие спецификации	SFP MSA
Диагностика в соответствии	SFP-8472
Скорость передачи данных, Гбит/сек	Dual data-rate 1.25/1.0625Gbps
Тип лазера	FP лазер
Тип приемника	PIN фотодетектор
Чувствительность приемника, dBm	-22
Максимальная допустимая мощность на входе приемника, dBm	-3
Мощность передачи, dBm	-12 до 0
Поддержка горячей замены	Да
Тип коннектора	LC
Поддержка цифрового мониторинга диагностики	DDM
Поддержка оптического мультиплексирования	WDM
Поддержка типа оптического волокна	SMF (одномодовое оптическое волокно)
Напряжение питания, Вольт	+3.3 (+3.13 до +3.47)
Диапазон рабочих температур, С	0°C ~ +70°C

Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим параметрам, указанным в настоящем руководстве, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации изделия. Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты продажи. При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска. Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности изделия являются:

- умышленная порча;
- пожар, наводнение, стихийные бедствия;
- аварии в сети питания;
- неправильное подключение (ошибка в схеме соединения);
- механические повреждения.

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего паспорта.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

Дата выпуска _____ Дата продажи _____

МП _____ МП _____

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
 ООО «СОУЭ «Тромбон»
 Россия, г. Москва.
www.cctvonyx.ru