



## Модуль SFP оптический, дальность до 40км (16dB), 1550нм

SNR-SFP-LX-40

### Описание

#### Совместим с оборудованием

**Зcom**  
**Lucent**  
**Cisco**  
**Nortel**  
**Foundry**  
**Zyxel**  
**D-link**

Является аналогом Cisco GLC-EX-SM.

Совместимость модулей с Ethernet-оборудованием Cisco, Extreme, Juniper, HP, Dell, Force10, Huawei, Dlink и др. производителей уточняйте у менеджеров.

Гарантия — 3 год.

Поддержка функции DDM

\*

.

\*Функция DDM может быть активирована программно.

[Спецификация](#)

### Общие

Тип модуля	Двухволоконный
Скорость модуля	1Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1550
Длина волны Rx, нм	1550
Оптический бюджет, дБ	16



OOO NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

Мощность излучения, дБм	-5
Чувствительность приемника, дБм	-21
Максимально допустимый уровень, дБм	-3
Форм-фактор модуля	Модули SFP
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	40
Расстояние передачи (диапазон), км	20-40

## Доп. описание

Большинство моделей оптических модулей SNR могут быть изготовлены в промышленном ( industrial

, индустриальном) исполнении с диапазоном рабочих температур:

-40..+85C

или в исполнении с расширенным ( extended

) диапазоном температур:

0..+85C

. Возможность изготовления данной и других моделей в таких модификациях уточняйте у менеджеров.

Все оптические трансиверы SNR поддерживают функцию цифровой диагностики и мониторинга\* ( [DDMI/DOM](#)

).

Совместимость оптических модулей SNR с Ethernet-оборудованием Cisco, Extreme, Juniper, HP, Dell, Force10, Huawei, Dlink, ZTE и др. производителей, а также с оборудованием, поддерживающим другие технологиями передачи данных: FibreChannel: 1/2/4/8/10/16G FC, SONET/SDH: STM-1/OC-3, STM-4/OC-12, STM-16/OC-48, STM-64/OC-192 и др. уточняйте у менеджеров.

\*Функция DDM может быть активирована программно.