

ТРАНСИВЕР ОПТИЧЕСКИЙ
МНОГОМОДОВЫЙ SONAR SFP-1,25G-MПаспорт
Редакция 4**1 Основные сведения об изделии**

1.1 Трансивер оптический многомодовый Sonar SFP-1,25G-M (далее – SFP-модуль) применяется для работы в составе системы оповещения и управления эвакуацией в зданиях и сооружениях.

1.2 SFP-модуль предназначен для подключения многомодового волоконно-оптического кабеля к коммутатору оптическому сетевому Sonar SNSO-0208.

1.3 SFP-модуль рассчитан на непрерывную эксплуатацию в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от 0 °С до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха до 93 %, без образования конденсата.

2 Основные технические данные

2.1 Форм-фактор: SFP (Small Form-factor Pluggable), тип разъема: LC (дуплексный). Поддержка горячей замены (Hot Plug).

2.2 Максимальная длина оптического кабеля – 550 м, длина волны – 850 нм.

2.3 Скорость передачи данных – 1,25 Гбит/с.

2.4 Напряжение питания – 3,3 В, потребляемая мощность – не более 1 Вт.

2.5 Для мониторинга состояния SFP-модуль оснащен функцией цифровой диагностики – DDM (Digital Diagnostics Monitoring) по стандарту MSA SFF-8472.

2.6 SFP-модуль совместим со стандартами Gigabit Ethernet согласно IEEE Std 802.32 и Fibre Channel FC-PI-2.

2.7 SFP-модуль соответствует стандарту RoHS6.

2.8 Габаритные размеры (В × Ш × Г) – (13 × 13,7 × 58) мм.

2.9 Масса SFP-модуля – не более 0,04 кг.

2.10 Внешний вид представлен на рисунке 1.



Рисунок 1

3 Комплектность

Трансивер оптический многомодовый Sonar SFP-1,25G-M2 шт.
Паспорт1 экз.

4 Гарантии изготовителя (поставщика)

4.1 Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие SFP-модуля требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

4.2 Предприятие-изготовитель (поставщик) рекомендует выполнять работы по монтажу, настройке и эксплуатации оборудования организациями, имеющими соответствующие лицензии и допуски, а также аттестованными специалистами, имеющими соответствующий квалификационный уровень.

4.3 Гарантийный срок – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты выпуска.

4.4 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель (поставщик) производит безвозмездный ремонт или замену SFP-модуля. Предприятие-изготовитель (поставщик) не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа, а также в случае попытки самостоятельного ремонта SFP-модуля.

4.5 В случае выхода SFP-модуля из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом с указанием времени наработки SFP-модуля на момент отказа и причины снятия с эксплуатации вернуть по адресу: Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «РУБЕЖ».

Телефон сервисной службы +7 (8452) 22-28-88, электронная почта rubezh@rubezh.ru

Сервисное обслуживание производится согласно условиям и гарантиям, опубликованным на сайте: <https://products.rubezh.ru/service/>

5 Сведения о сертификации

5.1 На сайте компании по адресу: https://products.rubezh.ru/products/sonar_sfp_1_25g_mkh2-22635/ доступны для изучения и скачивания декларация(и) и сертификат(ы) соответствия, эксплуатационная документация на «Трансивер оптический многомодовый Sonar SFP-1,25G-M».

6 Свидетельство о приемке и упаковывании

Трансиверы оптические многомодовые Sonar SFP-1,25G-M

Заводские номера



Дата выпуска





QR-код для перехода
на страницу продукта

изготовлены, приняты, признаны годными для эксплуатации и упакованы согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Страна изготовления – Китай.

Изготовитель: Optical Network Video Technologies (Shenzhen) Co., Ltd.

Изготовлено по заказу: ООО «РУБЕЖ» Россия, 121471, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Очаково-Матвеевское, ул. Рябиновая, д. 45А, стр. 24.

Контакты технической поддержки: 8-800-600-12-12

С требованиями к оборудованию «SONAR», правилами доставки и получения оборудования можно ознакомиться на сайте SONAR в разделе «ПОДДЕРЖКА»: <http://sonarpro.ru/support>.

Примечание – Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и дизайн без предварительного уведомления.