

Паспорт

Коробка оптическая настенная 2-портовая 12B-00-SC-02WT



1. Описание

Коробка оптическая настенная (далее – изделие) предназначена для построения систем ФТТх. Конструкция коробки включает в себя держатели сплайсов на 4 соединения, катушка для намотки запаса кабеля, заглушки портов. Изделие выполнено из пластика белого цвета RAL 9010.

2. Коробка оптическая настенная, коды

Коды	Наименование
12B-00-SC-02WT	Коробка оптическая настенная 2-портовая, белый

3. Технические характеристики

Код	Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм
12B-00-SC-02WT	86,5 × 86,5 × 24

4. Комплект поставки

Коробки настенные поставляются в прозрачных пластиковых пакетах с замком Zip-Lock. На пакет нанесена печатным способом маркировка Eurolan и наклеен ярлык с указанием артикула шнура, его наименования

5. Руководство по монтажу

ВНИМАНИЕ!

Прежде чем начинать работу по монтажу коробки, внимательно изучите настоящий паспорт.

5.1. Снятие упаковки.

Упаковочный материал следует удалять так, чтобы не повредить изделие инструментом.

5.2. Рекомендации по разделке и вводу кабеля.

- Разделять кабель следует в соответствии с правилами разделки волоконно-оптического кабеля, учитывающими особенности конструкции имеющегося типа кабеля;
- сварку монтажных шнуров и волокон кабеля осуществите согласно рекомендациям, указанным в правилах эксплуатации сварочного оборудования;
- пронумеруйте волокна с приваренными шнурами согласно схемам проекта;
- перед подключением коннектора к адаптеру выполните процедуры по очистке ферулла и центрирующей втулки адаптера от загрязнений в соответствии с рекомендациями по оперированию с оптическими соединителями;
- и подключите коннекторы к соответствующим адаптерам;

6. Меры безопасности

Оптическая коробка необходимо применять в соответствии с назначением, указанным в паспорте.

При установке изделия персонал должен пользоваться только исправным инструментом и индивидуальными средствами защиты (перчатки, спецодежда).

Необходимо обеспечить защиту органов зрения от лазерного излучения.

Неиспользуемые оптические соединения и коннекторы должны быть закрыты защитными заглушками.

7. Условия транспортировки, хранения и утилизации

7.1. Изделие не содержит в своем составе материалов, опасных для жизни и здоровья человека и вредных для окружающей среды, и не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации. Изделие не содержит в своем составе драгоценных металлов.

7.2. Условия транспортирования по группе 5 ГОСТ 15150–69 всеми видами наземного транспорта в закрытых отсеках, исключающих воздействие атмосферных осадков, при температуре от 223 до 323 К (от минус 50 до 50 °С) и относительной влажности до 98 % без образования конденсата, при температуре окружающего воздуха 298 К (25 °С).

7.3. Условия хранения по группе 2 (С) ГОСТ 15150–69.

7.4. Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2. После истечения гарантийного срока предприятие-изготовитель обеспечивает платную поставку запасных частей и принадлежностей в течение всего срока службы изделия.

8.3. Компания Eurolan гарантирует соответствие оптических панелей заявленным характеристикам и требованиям стандартов СКС при построении СКС авторизованными Eurolan монтажными организациями в течение не менее 25 лет с момента выдачи сертификата системной гарантии.

При приобретении изделий Eurolan для эксплуатации в рамках не сертифицированных Eurolan СКС или в качестве отдельных компонентов СКС гарантийный срок составляет один год с момента приобретения изделия у официального поставщика на территории РФ.

9. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает представительство Eurolan в Российской Федерации либо официальный дистрибьютор продукции Eurolan на территории Российской Федерации.

Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность Eurolan.

Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также для замены на исправные) полностью укомплектованными, без механических повреждений и следов воздействия агрессивных веществ и растворителей.