

Паспорт

Пластина для кабельных вводов (сальников) M20 для оптических панелей 47A-10-03BL



1. Описание

Пластина для кабельных вводов (сальников) M20 (далее – изделие) предназначен для установки кабельных вводов (сальников) M20, крепление муфт Q-LINK-сборок к оптическим панелям. Изделие крепится к задней части панели под углом 45 градусов.

2. Пластина для кабельных вводов (сальников) M20, коды

Код	Наименование
47A-10-03BL	Пластина для кабельных вводов (сальников) M20 для оптических панелей

3. Технические характеристики

Код	Особенность установки	Совместимость
60A-42-05-01SL	крепление к задней части панели под углом 45 градусов	панели серий 47C-03-00BL, 47C-06-00BL, 47C-24, 47E-48, 47K-12

4. Комплект поставки

Наименование	Количество, шт.
Пластина для кабельных вводов	1
Паспорт изделия	1

5. Руководство по монтажу

ВНИМАНИЕ!

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

Упаковочный материал следует удалять так, чтобы не повредить изделие инструментом. После вскрытия упаковки необходимо проверить внешнее состояние сборочных единиц и деталей панели, а также наличие всех принадлежностей согласно комплекту поставки. Установите набор на размещаемом изделии. Зафиксируйте набор при помощи винтов.

6. Меры безопасности

Изделие 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, исключая воздействие атмосферных осадков, при температуре от 223 до 323 К (от минус 50 до 50 °С) и относительной влажности воздуха 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 компания Eurolan 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.