

⚠ Данное изделие снято с производства

Паспорт

Модули Keystone с оптическими адаптерами



1. Описание

Модули с оптические адаптеры (далее – изделие) предназначены для установки в рамки, коробки и панели.

2. Модули Keystone с оптическими адаптерами, коды

Коды	Наименование
36D-20-2L-03GY	Модуль keystone с оптическим адаптером дуплекс LC, OM2, форм-фактор keystone белый, адаптер серый
36D-20-2L-03GY-BL	Модуль keystone с оптическим адаптером дуплекс LC, OM2, форм-фактор keystone черный, адаптер серый
36D-20-SC-03GY	Модуль keystone с оптическим адаптером симплекс SC, OM2, форм-фактор keystone белый, адаптер серый
36D-20-SC-03GY-BL	Модуль keystone с оптическим адаптером симплекс SC, OM2, форм-фактор keystone черный, адаптер серый

3. Технические характеристики

Код	Тип оптического волокна	Тип адаптера	Исполнение	Форм-фактор
36D-20-2L-03GY	OM2	дуплекс LC	без фланцев	Keystone
36D-20-2L-03GY-BL	OM2	дуплекс LC	без фланцев	Keystone
36D-20-SC-03GY	OM2	симплекс SC	без фланцев	Keystone
36D-20-SC-03GY-BL	OM2	симплекс SC	без фланцев	Keystone

4. Комплект поставки

Оптические адаптеры поставляются в индивидуальной упаковке с нанесением печатным способом маркировки Eurolan и наклеен ярлык с указанием артикула и наименования

5. Меры безопасности

Изделия необходимо применять в соответствии с назначением, указанным в паспорте.

При установке изделий 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.

6. Условия транспортировки, хранения и утилизации

6.1. 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.

6.2. 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 до 98 % без образования конденсата, при температуре окружающего воздуха 298 К (25 °С).

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

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

7. Гарантийные обязательства

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

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

7.3. 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.

8. 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 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.