

Паспорт

Оптические адаптеры



1. Описание

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

2. Оптические адаптеры, коды

Коды	Наименование
36A-S2-4L-02BU	Оптический адаптер OS2, квадро LC, с фланцами, синий
36A-30-4L-02AQ	Оптический адаптер OM3, квадро LC, с фланцами, бирюзовый
36A-40-4L-02MG	Оптический адаптер OM4, квадро LC, с фланцами, пурпурный
36A-S2-2L-02BU	Оптический адаптер OS2, дуплекс LC, с фланцами, синий
36A-SA-2L-02GR	Оптический адаптер OS2 APC, дуплекс LC, с фланцами, зеленый
36A-20-2L-02GY	Оптический адаптер OM2, дуплекс LC, с фланцами, серый
36A-30-2L-02AQ	Оптический адаптер OM3, дуплекс LC, с фланцами, бирюзовый
36A-40-2L-02MG	Оптический адаптер OM4, дуплекс LC, с фланцами, пурпурный
36A-S2-2S-02BU	Оптический адаптер OS2, дуплекс SC, с фланцами, синий
36A-30-2S-02AQ	Оптический адаптер, OM3, дуплекс SC, с фланцами, бирюзовый
36A-40-2S-02MG	Оптический адаптер OM4, дуплекс SC, с фланцами, пурпурный
36A-S2-SC-02BU	Оптический адаптер OS2, симплекс SC, с фланцами, синий
36A-SA-SC-02GR	Оптический адаптер OS2 APC, симплекс SC, с фланцами, зеленый
36A-20-SC-02GY	Оптический адаптер OM2, симплекс SC, с фланцами, серый
36A-30-SC-02AQ	Оптический адаптер OM3, симплекс SC, с фланцами, бирюзовый
36A-40-SC-02MG	Оптический адаптер OM4, симплекс SC, с фланцами, пурпурный
36A-S2-2L-11BU	Оптический адаптер OS2, дуплекс LC, без фланцев, со шторками, синий
36A-40-2L-11MG	Оптический адаптер OM4, дуплекс LC, без фланцев, со шторками, пурпурный

3. Технические характеристики

Код	Тип оптического волокна	Тип адаптера	Исполнение	Форм-фактор
36A-S2-4L-02BU	OS2	квадро LC	с фланцами	дуплекс SC
36A-30-4L-02AQ	OM3	квадро LC	с фланцами	дуплекс SC
36A-40-4L-02MG	OM4	квадро LC	с фланцами	дуплекс SC
36A-S2-2L-02BU	OS2	дуплекс LC	с фланцами	дуплекс SC
36A-SA-2L-02GR	OS2 APC	дуплекс LC	с фланцами	дуплекс SC
36A-20-2L-02GY	OM2	дуплекс LC	с фланцами	дуплекс SC
36A-30-2L-02AQ	OM3	дуплекс LC	с фланцами	дуплекс SC
36A-40-2L-02MG	OM4	дуплекс LC	с фланцами	дуплекс SC
36A-S2-2S-02BU	OS2	дуплекс SC	с фланцами	симплекс SC
36A-30-2S-02AQ	OM3	дуплекс SC	с фланцами	симплекс SC
36A-40-2S-02MG	OM4	дуплекс SC	с фланцами	симплекс SC
36A-S2-SC-02BU	OS2	симплекс SC	с фланцами	симплекс SC
36A-SA-SC-02GR	OS2 APC	симплекс SC	с фланцами	симплекс SC
36A-20-SC-02GY	OM2	симплекс SC	с фланцами	симплекс SC
36A-30-SC-02AQ	OM3	симплекс SC	с фланцами	симплекс SC
36A-40-SC-02MG	OM4	симплекс SC	с фланцами	симплекс SC
36A-S2-2L-11BU	OS2	дуплекс LC	без фланцев	симплекс SC
36A-40-2L-11MG	OM4	дуплекс LC	без фланцев	симплекс SC

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.