

Паспорт

Вилки RJ45 Q-PLUG 13A-xx-11WT



1. Описание

Вилка RJ-45 Q-PLUG (далее – изделие) предназначена для установки модульных вилок RJ45 в полевых условиях с высоким качеством соединения с точками беспроводного доступа, камерами наблюдения, мониторами и др., без использования розеток и шнуров.

Гибкий хвостовик Q-PLUG рекомендуется использовать с вилками RJ45 Q-PLUG для продления их срока эксплуатации.

2. Вилки RJ45 Q-PLUG, коды

Код	Наименование
13A-U5-11WT	Вилка RJ45 Q-PLUG, категория 5е, UTP, для полевой установки, без цвета, упаковка 50 штук
13A-F5-11WT	Вилка RJ45 Q-PLUG, категория 5е, FTP, для полевой установки, без цвета, упаковка 50 штук
13A-U6-11WT	Вилка RJ45 Q-PLUG, категория 6, UTP, для полевой установки, без цвета, упаковка 50 штук
13A-00-11WT	Гибкий хвостовик Q-PLUG, 6,0 мм, без цвета, упаковка 50 штук
13A-00-13WT	Гибкий хвостовик Q-PLUG, 6,0 мм, белый, упаковка 50 штук
13A-00-12BL	Гибкий хвостовик Q-PLUG, 6,5 мм, черный, упаковка 50 штук

3. Технические характеристики

- Категория: 5е (UTP, FTP), 6 (UTP)
- Допустимый диаметр проводника: от 0,404 до 0,573 мм
- Допустимый диаметр проводника в изоляции: от 0,930 до 1,040 мм
- Схема разводки: T568A и T568B
- Инструмент: терминирование инструментом 10T-C1-11BL
- Особенность конструкции: прямая установка на кабель
- Число циклов включения-выключения: 1000
- Приложения: 10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T (категория 5е); 1000 BASE-T, 2.5GBASE-T, 5GBASE-T (категория 6)

4. Комплект поставки

Изделие поставляется в полиэтиленовой упаковке.

Упаковка снабжена маркировкой Eurolan, нанесенной печатным способом, и наклейкой с указанием артикула.

5. Руководство по монтажу

ВНИМАНИЕ!

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

Руководство по монтажу предназначено для лиц, имеющих соответствующую квалификацию, позволяющую правильно укомплектовать распределительные шкафы электрическими, электронными, механическими и пневматическими устройствами, установить и смонтировать шкаф на требуемом месте установки и корректно его подключить.

Освободите достаточное пространство для складирования деталей устанавливаемого изделия. Место монтажа должно быть очищено от пыли и посторонних предметов.

Извлеките вилки из упаковки.

Для удобства дальнейшей работы удалите упаковку с места установки.

Осуществите терминирование при помощи соответствующего инструмента.

6. Меры безопасности

Производя установку коммутационной панели, персонал должен пользоваться только исправным инструментом и индивидуальными средствами защиты (перчатки, спецодежда). Подключение и техническое обслуживание оборудования должно производиться только квалифицированным специалистом в соответствии с правилами.

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 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. Компания Eurolan гарантирует соответствие коммутационной панели 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 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.