

РОЗЕТКИ НАСТЕННЫЕ (МУЛЬТИМЕДИА И ОПТИЧЕСКАЯ) И МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК

Руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Розетки настенные (мультимедиа и оптическая) (далее – розетки) и монтажная коробка для розеток (далее – коробка) товарного знака ИТК предназначены для подключения к оптической и телекоммуникационной сети конечного пользователя/абонента на рабочих местах в офисе или для разводки сети в бытовых помещениях.

В розетки настенные оптические устанавливаются оптические адаптеры SC (simplex), LC(duplex), в розетки настенные мультимедиа устанавливаются модули формата Keystone Jack (KJ).

1.2 Розетки настенные предназначены для монтажа на стену, а также на любые другие поверхности.

1.3 Коробки для настенного монтажа предназначены для установки на них лицевых панелей, с предварительно установленными модулями, а также для установки розеток (мультимедиа и оптическая).

2 Основные технические параметры

2.1 Основные технические характеристики розеток и коробки приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Розетка оптическая настенная 2 порта SC/LC	Розетка мультимедиа настенная 2 порта SC/LC и 1 порт KJ	Монтажная коробка
Количество портов под адаптеры SC/LC	2	2	–
Количество портов под Keystone Jack	–	1	
Цвет корпуса	белый		
Срок службы, лет, не менее	15		

2.2 Габаритные и установочные размеры розеток и коробки представлены на рисунках 1–3.

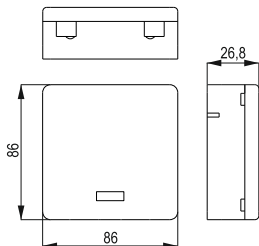


Рисунок 1 – Розетка оптическая настенная
2 порта SC/LC

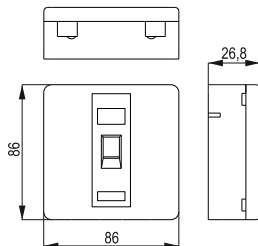


Рисунок 2 – Розетка мультимедиа настенная
2 порта SC/LC и 1 порт KJ

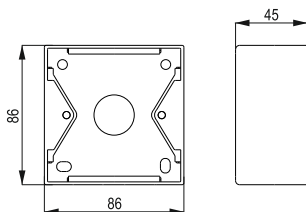


Рисунок 3 – монтажная коробка для розеток

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки розеток и коробки представлен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Изделие, шт.	Винт M4×14, шт.	Винт M4×20, шт.	Кабельный зажим, шт.	Гайка M4, шт.	Прижимная пластина, шт.
Розетка оптическая настенная 2 порта SC/LC	1	–	2	2	–	–
Розетка мультимедиа настенная 2 порта SC/LC и 1 порт KJ	1	1	2	2	1	1
Монтажная коробка	1	–	–	–	–	–

4 Требования по безопасности

4.1 Работы по монтажу розеток должны производиться квалифицированным персоналом.

4.2 При обнаружении неисправности розетки необходимо прекратить её эксплуатацию и заменить на исправную.

4.3 По истечении срока службы изделие утилизировать.

5 Монтаж и эксплуатация

5.1 Монтаж и эксплуатация розетки и её компонентов должны осуществляться при температуре от 0 до плюс 60 °С.

5.2 Монтаж розетки

5.2.1 Расположить розетку на ровной горизонтальной поверхности. Снять крышку розетки.

5.2.2 Выполнить разделку вводимого в розетку оптического кабеля.

5.2.3 Протереть оптические модули и центральный силовой элемент жидкостью для удаления гидрофобного геля и сухой ветошью.

5.2.4 Удалить стриппером защитное покрытие оптического волокна и тщательно протереть его безворсовой салфеткой, смоченной в изопропиловом спирте.

5.2.5 Сделать скол и произвести спайку с пигтейлом, у которого на втором его конце имеется коннектор нужного типа.

5.2.6 После сварки шов проверяют на наличие скрытых дефектов.

5.2.7 Шов защищают гильзой и укладывают в специальную ячейку, предварительно уложив запас волокна.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ИСПОЛЬЗОВАТЬ ГИЛЬЗУ ДЛЯ ЗАЩИТЫ БОЛЕЕ ЧЕМ ОДНОГО СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА.

ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ОТХОДОВ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА ДОЛЖЕН ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЯЩИК. ПОПАДАНИЕ ОТРЕЗКОВ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА НА ПОЛ, МОНТАЖНЫЙ СТОЛ И СПЕЦОДЕЖДУ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

5.2.8 Установить в паз оптический адаптер и подключить с пигтейлом. Свободное отверстие закрыть заглушкой.

5.2.9 Закрепить розетку на поверхности винтами.

5.2.10 Установить крышку.

5.3 Розетки и их компоненты являются неремонтопригодными изделиями и в случае поломки по истечении гарантийного срока подлежат утилизации.

6 Условия транспортирования, хранения и утилизации

6.1 Транспортирование розеток и коробки допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение упакованного изделия от механических повреждений, при температуре от минус 30 до плюс 70 °С.

6.2 Хранение розеток и коробки осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других химически активных примесей. Температура окружающего воздуха от минус 30 до плюс 70 °С. Верхнее значение относительной влажности воздуха 98 % при плюс 25 °С.

6.3 Утилизация розеток и коробки производится путём передачи в специализированные организации по переработке вторсырья.

7 Гарантийные обязательства

7.1 Гарантийный срок эксплуатации розетки и коробки – 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения.

7.2 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

Российская Федерация ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

142100, Московская область,
г. Подольск, проспект Ленина,
дом 107/49, офис 457
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27
info@iek.ru; info@itk-group.ru
www.iek.ru; www.itk-group.ru

Республика Молдова «ИЭК ТРЭЙД» О.О.О.

MD-2044, город Кишинев,
ул. Мария Дрэган, 21
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066
Факс: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.md

МОНГОЛИЯ

«ИЭК Монголия» КОО

Улан-Батор, 20-й участок
Баянголского района, Западная
зона промышленного района
16100, Московская улица, 9
Тел.: +976 7015-28-28
Факс: +976 7016-28-28
info@iek.mn; www.iek.mn

УКРАИНА

ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

08132, Киевская область,
Киево-Святошинский район,
г. Вишневое, ул. Киевская, 6В
Тел.: +38 (044) 536-99-00
info@iek.com.ua
www.iek.ua

Страны Азии

Республика Казахстан

ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»

040916, Алматинская область,

Карасайский район, с. Иргели,

мкр. Акжол, 71А

Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50

infokz@iek.ru

www.iek.kz

Республика Беларусь

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

(Представительство
в Республике Беларусь)

220025, г. Минск,

ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 62

Тел.: + 375 (17) 286-36-29

iek.by@iek.ru

www.iek.ru

Страны Евросоюза

Латвийская Республика

ООО «ИЭК Балтия»

LV-1005, г. Рига, ул. Ранкас, 11

Тел.: +371 2934-60-30

iek-baltija@inbox.lv

www.iek.ru