

МОДУЛЬ KEYSTONE JACK С ПРОХОДНЫМ АДАПТЕРОМ ST/SC/LC

Руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Модуль Keystone Jack с проходным адаптером ST/SC/LC (далее – модуль) товарного знака ИТК предназначен для подключения рабочих станций к оптической сети.

1.2 Модуль устанавливается в корпус настенной розетки, розеточные модули.

2 Основные технические параметры

2.1 Основные технические характеристики модулей приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Модуль Keystone Jack ST UPC (Simplex)	Модуль Keystone Jack SC UPC (Simplex)	Модуль Keystone Jack LC UPC (Duplex)
Тип разъема	ST-ST	SC-SC	LC-LC
Тип корпуса	Simplex	Simplex	Duplex
Тип полировки	UPC		
Вносимые потери в сопряженном состоянии, дБ, не более	0,5		
Цвет корпуса одномодового оптического адаптера	серебристый	синий	
Цвет корпуса многомодового оптического адаптера	серебристый	бежевый	
Срок службы, лет, не менее	5		

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

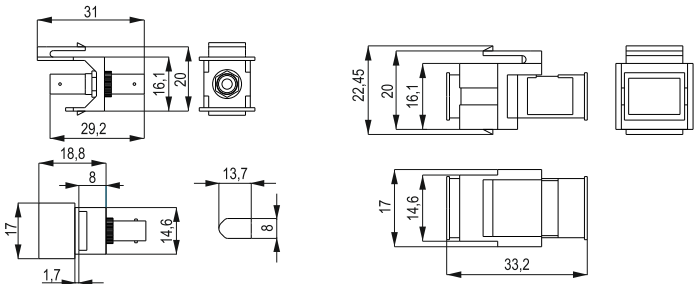


Рисунок 1 – Модуль Keystone Jack ST UPC (Simplex) Рисунок 2 – Модуль Keystone Jack SC UPC (Simplex)

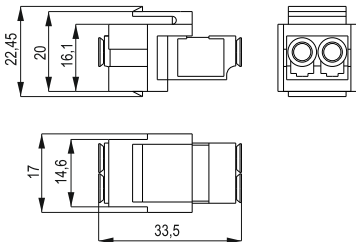


Рисунок 3 – Модуль Keystone Jack LC UPC (Duplex)

3 Комплектность

3.1 Изделие поставляется упакованным в пакет.

4 Требования по безопасности

4.1 Работы по монтажу модулей должны производиться квалифицированным персоналом.

4.2 При обнаружении неисправности модуля необходимо прекратить его эксплуатацию и заменить на исправный.

4.3 По истечении срока службы изделие утилизировать.

5 Монтаж и эксплуатация

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

5.2 Модули являются неремонтопригодными изделиями и в случае поломки по истечении гарантийного срока подлежат утилизации.

6 Условия транспортирования, хранения и утилизации

6.1 Транспортирование модуля 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 модулей 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 модуля производится путём передачи в специализированные организации по переработке вторсырья.

7 Гарантийные обязательства

7.1 Гарантийный срок эксплуатации модуля – 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

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

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

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

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

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