

РОЗЕТКИ НАСТЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОРПУС НАСТЕННОЙ РОЗЕТКИ

Руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Розетки настенные информационные (далее – розетки) и корпус настенной розетки (далее – корпус) товарного знака ИТК предназначены для подключения к информационной сети конечного пользователя/абонента на рабочих местах.

1.2 Розетки предназначены для настенного монтажа.

1.3 Корпус настенной розетки используется для установки модуля типа Keystone Jack.

1.4 По требованиям ограничения применения опасных веществ соответствует техническому регламенту Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016.

2 Основные технические параметры

2.1 Основные технические характеристики розеток приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Розетка RJ45, UTP, 1 порт	Розетка RJ45, UTP, 2 порта	Розетка RJ45, FTP, 1 порт	Розетка RJ45, FTP, 2 порта	Розетка RJ45, UTP, 1 порт	Розетка RJ45, UTP, 2 порта	Розетка RJ45, FTP, 1 порт	Розетка RJ45, FTP, 2 порта
Артикул	CS2-1C5EU-12	CS2-1C5EU-22	CS2-1C5EF-12	CS2-1C5EF-22	CS2-1C06U-12	CS2-1C6U-22	CS2-1C06F-12	CS2-1C06F-22
Максимальный ток, А	1,5							
Номинальное рабочее напряжение, В	48							
Категория	5е				6			
Полоса пропускания, МГц	100				250			
Количество портов	1	2	1	2	1	2	1	2
Тип разъёмов	8P8C (RJ45)							
Тип контактов	Dual IDC							
Тип покрытия контактов	напыление золотом							

Продолжение таблицы 1

Наименование	Розетка RJ45, UTP, 1 порт	Розетка RJ45, UTP, 2 порта	Розетка RJ45, FTP, 1 порт	Розетка RJ45, FTP, 2 порта	Розетка RJ45, UTP, 1 порт	Розетка RJ45, UTP, 2 порта	Розетка RJ45, FTP, 1 порт	Розетка RJ45, FTP, 2 порта
Артикул	CS2-1C5EU-12	CS2-1C5EU-22	CS2-1C5EF-12	CS2-1C5EF-22	CS2-1C06U-12	CS2-1C6U-22	CS2-1C06F-12	CS2-1C06F-22
Защитный экран у разъемов	-		+		-		+	
Сопrotивление контактов, МОм	20							
Диаметр проводников, мм	0,41–0,64 (22–26 AWG)							
Усилие удержания разъёма, Н	50 в течение 1 мин							
Цвет корпуса	белый							
Количество подключений, не менее	750							
Срок службы, лет, не менее	15							
Рисунок	1	2	1	2	1	3	1	3

2.2 Основные технические характеристики корпуса приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Артикул	Количество портов	Цвет	Срок службы, лет, не менее	Рисунок
Корпус настенной розетки для 1 мод. Keystone Jack	CS2-012	1	белый	15	4
Корпус настенной розетки для 2 мод. Keystone Jack	CS2-022	2			5

Габаритные и установочные размеры розеток и корпуса представлены на рисунках 1–5.

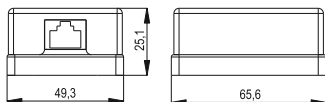


Рисунок 1 – CS2-1C5EU-12, CS2-1C06U-12, CS2-1C5EF-12, CS2-1C06F-12

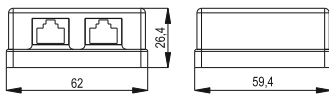


Рисунок 2 – CS2-1C5EU-22, CS2-1C5EF-22

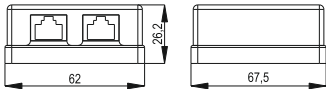


Рисунок 3 – CS2-1C6U-22, CS2-1C06F-22

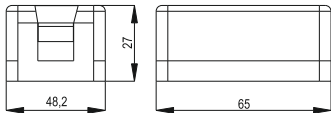


Рисунок 4 – CS2-012

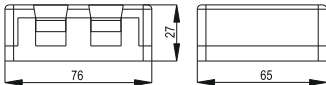


Рисунок 5 – CS2-022

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки розеток и корпуса представлен в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Розетка RJ45, UTP, 1 порт	Розетка RJ45, UTP, 2 порта	Розетка RJ45, FTP, 1 порт	Розетка RJ45, FTP, 2 порта	Розетка RJ45, UTP, 1 порт	Розетка RJ45, UTP, 2 порта	Розетка RJ45, FTP, 1 порт	Розетка RJ45, FTP, 2 порта	Корпус для 1 мод. Keystone Jack	Корпус для 2 мод. Keystone Jack
Артикул	CS2-1C5EU-12	CS2-1C5EU-22	CS2-1C5EF-12	CS2-1C5EF-22	CS2-1C06U-12	CS2-1C6U-22	CS2-1C06F-12	CS2-1C06F-22	CS2-012	CS2-022
Изделие, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Винт М4×18, шт.	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2
Нейлоновая кабельная стяжка 2.5×60 мм, шт.	1	1	–	–	1	1	–	–	1	1
Двухсторонняя клейкая лента на вспененной основе, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Маркировочная бумага, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Маркировочная вставка прозрачная, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

4 Требования по безопасности

4.1 Работы по монтажу розеток и корпуса должны производиться квалифицированным персоналом.

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

5 Монтаж и эксплуатация

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

5.2 Порядок монтажа

5.2.1 Снять лицевую панель розетки.

5.2.2 Удалить внешнюю изоляцию LAN-кабеля специальным инструментом на длине от 30 до 40 мм. При наличии удалить разделитель пар.

5.2.3 Завести жилы LAN-кабеля на контакты розетки в соответствии с цветовой маркировкой и выбранным стандартом (T568A или T568B). Снимать изоляцию жил не требуется.

ВНИМАНИЕ: НЕОБХОДИМО СОХРАНЯТЬ ЦЕЛОСТНОСТЬ СВИТИЯ ПАР.

5.2.4 С помощью инструмента для заделки поочередно забить жилы в контактный модуль.

5.2.5 Обрезать свободные концы заделанных жил.

Примечание. Инструмент для заделки может содержать устройство для автоматической обрезки жил.

5.2.6 Зафиксировать LAN-кабель хомутами, удостоверившись в отсутствии натяжения.

5.2.7 Установить лицевую панель на основание розетки и надежно закрыть ее до щелчка.

5.2.8 Закрепить розетку на стене с помощью двухсторонней клейкой ленты или саморезов, ввинчиваемых в пластиковые дюбели, заранее установленные в стену.

5.3 Розетки являются неремонтопригодными изделиями и в случае поломки подлежат утилизации.

6 Условия транспортирования, хранения и утилизации

6.1 Транспортирование розеток и корпуса 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 корпуса 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 корпуса производится путём передачи в специализированные организации по переработке вторсырья.

7 Гарантийные обязательства

7.1 Гарантийный срок эксплуатации розетки – 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

20.3

Издание 3