

РОЗЕТКИ НАСТЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И АДАПТЕР ПРОХОДНОЙ

Руководство по эксплуатации. Паспорт CS2.G.001.1

1 Назначение и область применения

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

1.2 Адаптер предназначен для увеличения длины кабеля.

2 Основные технические параметры

2.1 Основные технические характеристики розеток приведены в таблице 1.

2.2 Основные технические характеристики адаптера приведены в таблице 2.

Таблица 1

Параметр	Розетка RJ12 UTP	Розетка RJ45 UTP	Розетка RJ45 UTP	Розетка RJ45 FTP	Розетка RJ45 FTP
Артикул	CS2-3C03U-12-G	CS2-1C5EU-12-G	CS2-1C5EU-22-G	CS2-1C5EF-12-G	CS2-1C5EF-22-G
Максимальный ток, А	1,5				
Номинальное рабочее напряжение, В	48				
Категория	3	5e			
Полоса пропускания, МГц	16	100			
Количество портов	1		2	1	2
Тип разъемов	6P4C (RJ12)	8P8C (RJ45)			
Тип контактов	Dual IDC				
Защитный экран у разъемов	–			+	
Сопrotивление контактов, МОм	20				
Диаметр проводников, мм	0,405–0,644 (22–26 AWG)				
Усилие удержания разъёма, Н	50 в течение 1 мин				
Цвет корпуса	белый				
Количество циклов подключения/отключения, не менее	750				
Срок службы, лет, не менее	15				
Рисунок	1	2	3	2	3

Таблица 2

Параметр	Адаптер IDC-IDC UTP	Адаптер IDC-IDC FTP
Артикул	CS80-1C5EU-G	CS80-1C5EF-G
Максимальный ток, А	1,5	
Номинальное рабочее напряжение, В	48	
Категория	5e	
Полоса пропускания, МГц	100	
Тип контактов	Krone IDC	
Защитный экран у разъемов	–	+
Сопrotивление контактов, МОм	20	
Диаметр проводников, мм	0,405–0,644 (22–26 AWG)	
Цвет корпуса	белый	
Срок службы, лет, не менее	15	
Рисунок	4	5

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

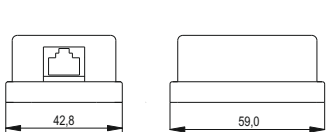


Рисунок 1 – CS2-3C03U-12-G

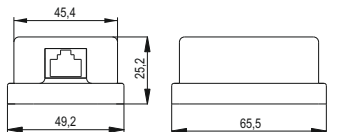


Рисунок 2 – CS2-1C5EU-12-G, CS2-1C5EF-12-G

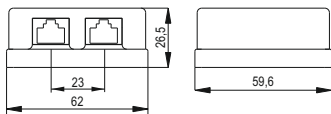


Рисунок 3 – CS2-1C5EU-22-G, CS2-1C5EF-22-G

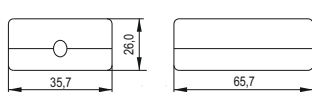


Рисунок 4 – CS80-1C5EU-G

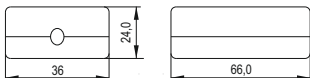


Рисунок 5 – CS80-1C5EF-G

3 Комплектность

3.1 Изделие поставляется упакованным в пакет.

4 Требования по безопасности

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

4.2 По истечении срока службы изделие утилизировать.

5 Монтаж и эксплуатация

5.1 Монтаж розетки и адаптера должен осуществляться при температуре от минус 5 до плюс 40 °С.

5.2 Эксплуатация изделий должна осуществляться при температуре от 0 до плюс 70 °С.

5.3 Экранированные изделия используются вместе с экранированным кабелем соответствующей категории.

5.4 Порядок монтажа розетки

5.4.1 Снять лицевую панель розетки.

5.4.2 Удалить внешнюю изоляцию LAN-кабеля специальным инструментом на длине от 30 до 40 мм. При наличии удалить разделитель пар. Если кабель экранированный, то развернуть фольгу (экран) и загнуть ее вниз на внешнюю изоляцию. Накрутить на фольгу дренажный провод, который обеспечивает электрическую непрерывность экрана.

5.4.3 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.

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

5.4.5 Обрезать свободные концы заделанных жил.

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

5.4.6 Зафиксировать LAN-кабель хомутами, удостоверившись в отсутствии натяжения (при наличии).

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

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

5.5 Порядок монтажа адаптера

5.5.1 Снять лицевую панель адаптера.

5.5.2 Удалить внешнюю изоляцию LAN-кабеля специальным инструментом на длине от 30 до 40 мм. При наличии удалить разделитель пар. Если кабель экранированный, то развернуть фольгу (экран) и загнуть ее вниз на внешнюю изоляцию. Накрутить на фольгу дренажный провод, который обеспечивает электрическую непрерывность экрана.

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

ВНИМАНИЕ: НЕОБХОДИМО СОХРАНЯТЬ ЦЕЛОСТНОСТЬ СВИТИЯ ПАР.

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

5.5.5 Обрезать свободные концы заделанных жил.

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

5.5.6 Зафиксировать LAN-кабель хомутами, удостоверившись в отсутствии натяжения (при наличии).

5.5.7 Установить лицевую панель на основание адаптера и надежно закрепить с помощью винта.

5.6 Розетки и адаптеры являются неремонтопригодными изделиями и в случае обнаружения неисправности по истечении гарантийного срока подлежат утилизации.

6 Условия транспортирования, хранения и утилизации

6.1 Транспортирование изделий допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение упакованного изделия от механических повреждений, при температуре от минус 30 до плюс 50 °С.

6.2 Хранение изделий 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 40 до плюс 70 °С. Верхнее значение относительной влажности воздуха 98 % при плюс 25 °С.

6.3 Утилизация изделий производится путём передачи в специализированные организации по переработке вторсырья.

7 Гарантийные обязательства

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

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

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
www.iek.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

8 Свидетельство о приёмке

Розетки настенные информационные и адаптер проходной изготовлены в соответствии с действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Номер партии, месяц и год изготовления изделия указаны на упаковке в графах «ПАРТИЯ» и «ДАТА».

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____

Штамп магазина _____



Произведено: Нинбо Хандиан Кейбл Ко. Лтд.
Ист Гуаньхайвей Индастриал Зоун, Сикси, Чжецзян,
315314, Китай

Made by: Ningbo Handian Cable Co., Ltd. East Guanhaiwei
Industrial Zone, Cixi, Zhejiang, 315314, China

Импортер: ООО «ЭНЕРДЖИ ЛОДЖИСТИКС»
142100, Московская область, город Подольск, улица
Комсомольская, дом 1, строение 2, помещение 1,
номер на плане 10