

## КАБЕЛЬ СВЯЗИ ВИТАЯ ПАРА ССА

### Руководство по эксплуатации. Паспорт

BC1.G.001.1

#### 1 Назначение и область применения

1.1 Кабель связи витая пара ССА (далее – кабель) товарного знака GENERICA предназначен для обеспечения передачи цифровых сигналов в диапазоне частот, соответствующих заданной категории кабеля, при рабочем напряжении до 48 В.

1.2 Кабель применяется в системах СКС (структурированных системах телекоммуникационных кабелей, шнурков и соединительных устройств, обеспечивающих соединение оборудования информационных технологий).

#### 2 Основные технические параметры

2.1 По конструкции кабель – U/UTP – неэкранированные кабели, состоящие из изолированных однопроволочных или многопроволочных токопроводящих жил (алюминий покрытый медью), свитых в пары.

2.2 Материал внешней оболочки кабеля – PVC – поливинилхлоридный пластикат.

2.3 Электрические характеристики кабеля приведены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристики	Значение
Категория	5
Частота сигнала, МГц	100
Волновое сопротивление, Ом	$100 \pm 15$
Электрическая емкость при 800 Гц, пФ/м	52
Максимальный ток в проводнике, А	0,577

2.4 Передаточные характеристики кабеля Cat 5 (U/UTP) приведены в таблице 2.

Таблица 2

Частота, МГц	Обратные потери (Return loss), дБ	Затухание (Attenuation), дБ/100 м
1	20,0	2,1
4	23,0	4,3
10	25,0	6,6
16	25,0	8,2
20	25,0	9,2
31,25	23,6	11,8
62,5	21,5	17,1
100	20,1	22,0

2.6 Технические характеристики кабеля приведены в таблице 3.

Таблица 3

Артикул ИТК	Тип	Кате- гория	Кол-во жил кабеля	Диаметр жилы кабеля	Внешний диаметр кабеля, мм	Материал оболочки	Цвет оболочки	Длина кабеля, м
BC1-C502-111-G	U/UTP	Cat 5	2×2	24AWG (0,5 мм)	6,0 ± 0,2	PVC	серый	305
BC1-C504-111-G	U/UTP	Cat 5	4×2	24AWG (0,5 мм)	6,0 ± 0,2	PVC	серый	305

### 3 Указания по монтажу и эксплуатации

3.1 Кабели предназначены для одиночной или групповой прокладки по стоякам внутри помещения абонента.

3.2 Эксплуатация кабеля производится при температуре:

- от минус 20 до плюс 60 °C – кабель в оболочке из PVC;
- максимальная относительная влажность воздуха 98 % при температуре плюс 25 °C.

3.3 Прокладку и монтаж кабеля производить при температуре воздуха не ниже минус 10 °C.

3.4 Минимальный радиус изгиба кабеля при прокладке – 10 наружных диаметров кабеля.

3.5 Кабель является законченным изделием и ремонту не подлежит.

3.6 Срок службы кабеля не менее 15 лет. При нормальном функционировании по истечении срока службы изделие не представляет опасности при дальнейшей эксплуатации.

## 4 Техническое обслуживание

4.1 Кабель в процессе эксплуатации не требует обслуживания, за исключением осмотра и определения технического состояния кабеля. При наличии повреждений повреждённый участок кабеля заменить.

## 5 Условия транспортирования, хранения и утилизация

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

5.2 Хранение кабеля 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 50 до плюс 50 °С. Верхнее значение относительной влажности воздуха 98 % при плюс 25 °С.

5.3 Утилизация кабеля производится путём передачи в специализированные организации по переработке вторсырья.

## 7 Гарантийные обязательства

7.1 Гарантийный срок эксплуатации кабеля – 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,  
город Подольск, проспект Ленина,  
дом 107/49, офис 457  
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27  
info@iek.ru; www.iek.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

### 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

**УКРАИНА**

**ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ  
УКРЕЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»**

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

**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

**Страны Азии**

**Республика Казахстан**

**ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»**

040916, Алматинская область,  
Карасайский район, с. Иргели,  
мкр. Акжол, 71А  
Tel.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50  
infokz@iek.ru; www.iek.kz

**8 Свидетельство о приёмке**

Кабель связи витая пара ССА изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Месяц и год изготовления указан на изделии в графе «ДАТА». Номер партии указан на упаковке в графе «ПАРТИЯ».

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_



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

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

Импортер: ООО «ЭНЕРДЖИ ЛОДЖИСТИКС»  
142100, Российская Федерация, Московская область,  
г. Подольск, ул. Комсомольская, д. 1