

Кабели связи симметричные для цифровых систем
передачи
INT-CL0002 (FA 116-CABL5E-05E)



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи

Кабель UTP для внешней прокладки экранированный, медь 0,5, F/UTP Cat 5e PE 4x2x0,5

Устройство относится к техническим средствам небытового назначения.

Дополнительная информация на сайте: www.intelliko.ru и по тел: +7 (495) 147-43-99.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплектация	Количество
Кабель	305 м
Технический паспорт	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- 1 Число токопроводящих жил, шт. - восемь
- 2 Количество единичных проволок в токопроводящей жиле, шт. - одна
- 3 Номинальный диаметр токопроводящей жилы, мм – 0.5
- 4 Номинальная радиальная толщина изоляции, мм – 0.27
- 5 Номинальная толщина оболочки, мм – 0.7
- 6 Максимальный наружный размер, мм – 6.5

МАТЕРИАЛЫ

- 1 Материал токопроводящей жилы - проволока медная марки ММ по ТУ 16.705.492-2005
- 2 Материал изоляции - поливинилхлоридный пластикат
- 3 Материал экрана – алюмофлекс по ТУ 2358-017-50157149-2004
- 4 Материал оболочки – поливинилхлоридный пластикат

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	Норма
1. Электрическое сопротивление двух жил пары, пересчитанное на 1000 м длины кабеля и температуру 20°С, Ом, не более	95
2. Омическая асимметрия жил в рабочей паре на длине 100 м, %, не более	2
3. Рабочая емкость пары на частоте 1 кГц, пФ/1000 м, не более	1600
4. Электрическое сопротивление изоляции жил в паре, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20°С, МОм, не менее	5000
5. Электрическая прочность изоляции на постоянном токе, кВ, не менее	2.0
6. Волновое сопротивление на частоте 100 МГц, Ом	100±15

Частота МГц	Коэффициент затухания дБ/100 м, не более	Переходное затухание на ближнем конце (NEXT) дБ, не менее	Значение переходного затухания суммарной мощности влияния на ближнем конце (PS NEXT), дБ, не менее	Защищённость на дальнем конце (ELFEXT) дБ/100 м, не менее	Защищённость от суммарной мощности влияния на дальнем конце (PS ELFEXT) дБ/100 м, не менее	Возвратны е потери (RL), дБ, не менее
1	2.10	65.30	62.30	64.00	61.00	20.00
4	4.10	56.30	53.30	52.00	49.00	23.00
10	6.50	50.30	47.30	44.00	41.00	25.00
16	8.30	47.30	44.30	39.90	36.90	25.00
20	9.30	45.80	42.80	38.00	35.00	25.00
31.25	11.70	42.90	39.90	34.10	31.10	23.60
62.5	17.00	38.40	35.40	28.00	25.00	21.50
100	22.00	35.30	32.30	24.00	21.00	20.10

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Устройство полностью соответствует требованиям безопасности ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и требованиям ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005).

Меры безопасности при установке и эксплуатации должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ

Устройство содержит в себе радиоэлектронные компоненты и подлежит утилизации в соответствии с требованиями утилизации подобных устройств, предъявляемыми в регионе эксплуатации.

Устройство подлежит транспортировке в транспортной таре в любых видах крытых транспортных средств. Установка и крепление должны обеспечивать устойчивое положение устройства, исключать возможность смещения и ударов.

Упакованное устройство должно храниться в сухих (закрытых) складских помещениях с температурой не ниже 5°C при относительной влажности воздуха (65 ± 15) %.

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок оборудования - 12 календарных месяцев со дня поставки оборудования Заказчику и подписания товарно-транспортной накладной. (Гарантийный срок может быть изменен в соответствии с условиями Договора поставки).

В течение гарантийного срока изготовитель устраняет все повреждения, связанные с дефектами оборудования. По своему выбору изготовитель выполняет гарантийные обязательства либо путём ремонта, либо путём замены дефектного оборудования и его составных частей. Срок гарантии на заменяемое/ремонтируемое оборудование продлевается на период устранения дефектов.

Гарантийные обязательства не распространяются на повреждения в результате неосторожного обращения с оборудованием, а именно: грубое механическое воздействие (удар, падение), а также в случае нарушения норм эксплуатации, указанных в технической документации на оборудование.

Адрес сервисной службы:

108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, двлд. 4, стр.2, пом. 68 Н/2

Тел. +7 (495) 147-43-99, E-mail: support@intelliko.ru, Internet: www.intelliko.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование устройства: _____
Марка, артикул, типоразмер: _____
Заводской номер устройства _____

Наименование и адрес торгующей организации:

ООО «Интеллико»
108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, двлд. 4, стр.2, пом. 68 Н/2
Тел. +7 (495) 147-43-99

Предприятие-изготовитель:

ООО «Интеллико»
108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, двлд. 4, стр.2, пом. 68 Н/2
Тел. +7 (495) 147-43-99

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок – Двенадцать месяцев со дня поставки оборудования Заказчику (если иное не предусмотрено Договором).

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу:

108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, двлд. 4, стр.2, пом. 68 Н/2
Тел. +7 (495) 147-43-99, E-mail: support@intelliko.ru; Internet: www.intelliko.ru

При предъявлении претензии по качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
название и адрес организации, проводившей монтаж и пусконаладку;
краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата _____ Подпись _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

_____ № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан(а) годным(ой) для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

линия отреза при поставке на экспорт

Руководитель
предприятия

Обозначение документа, по которому
Производится поставка

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

_____ № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

Упакован(а)

наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число