



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

ЭРА Кабель коаксиальный RG-6U, 75 Ом, CCS/(оплётка Al 48%), PVC, цвет белый, бухта 100 м, SIMPLE
Артикул: RL-48-PVC100

1. Общие сведения

Кабель коаксиальный Эра SIMPLE RG-6U, 75 Ом, CCS предназначен для применения в системах кабельного и спутникового телевидения, видеонаблюдения, систем связи.

Для прокладки внутри и вне помещений при условии защиты от осадков и солнечного излучения.

! Информация о видах опасных воздействий

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

2. Технические характеристики

Конструкция кабеля:

Материал центрального проводника / диаметр, мм - CCS (Сталь, плакированная медью)/ 0,90 мм.

Материал изоляции(диэлектрик) / диаметр, мм - SPE (физически вспененный полиэтилен)/ 4,8 мм.

Экран - Al / Pet (Фольгированная полимерная лента)

Материал внешнего проводника/ плотность, % - Al (Алюминий)/48%

Материал оболочки / диаметр, мм – ПВХ (Поливинилхлорид)/ 6,8

Электрические параметры:

Волновое сопротивление, Ом - 75+/-3,0

Электрическая емкость, пФ/м - 52+/-2

Относительная скорость распространения, % - 84,5

Сопротивление внутреннего проводника, Ом/км- 91,4

Допустимая погрешность измерений конструкции: не более 2%

Коэффициент затухания, дБ/100 м, при 20°C:

| | | |
|----------|---------|------|
| 50 МГц | дБ/100м | 5,6 |
| 100 МГц | дБ/100м | 7,1 |
| 200 МГц | дБ/100м | 9,0 |
| 500 МГц | дБ/100м | 14,1 |
| 860 МГц | дБ/100м | 19,5 |
| 1000 МГц | дБ/100м | 21,6 |
| 1750 МГц | дБ/100м | 28,3 |
| 2150 МГц | дБ/100м | 32,3 |
| 2400 МГц | дБ/100м | 34,2 |

Затухание отражения, дБ:

| | | |
|---------------|----|-----|
| 5-470 МГц | дБ | >30 |
| 470-1000 МГц | дБ | >28 |
| 1000-2000 МГц | дБ | >26 |

3. Правила и условия монтажа:

После распаковывания необходимо провести наружный осмотр изделия. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений.

Температура прокладки -10°C - +40°C.

4. Условия эксплуатации коаксиального кабеля:

- Вид климатического исполнения (по ГОСТУ 15150-69):

- УХЛ, категория размещения 1, 2 для кабелей с оболочкой из СПЭ;

- УХЛ, категория размещения 2.1, 3, 4 для кабелей с оболочкой из ПВХ;

5. Сведения об ограничениях в использовании:

Не используйте изделие, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
Рабочая температура -40 - +60°C.

6. Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

7. Меры, которые следует предпринять при обнаружении неисправности продукции:

Товар ремонту и восстановлению не подлежит.

8. Утилизация

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

9. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяцев с момента продажи при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

10. Сведения об изделии

| | |
|---|---|
| Наименование изделия: | ЭРА Кабель коаксиальный RG-6U, 75 Ом, CCS/(оплётка Al 48%), PVC, цвет белый, бухта 100 м, SIMPLE |
| Тип изделия | Кабель |
| Артикул/Код товара | RL-48-PVC100/ 50044596 |
| Товарный знак | «ЭРА» |
| Страна изготовитель | Китай |
| Наименование изготовителя | АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД |
| Адрес изготовителя | КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос БаоличэнБилдинг, рум 901 |
| Информация для связи с изготовителем | atl_company@163.com |
| Импортер: | Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке. |
| Уполномоченный представитель: | ООО «ЭлектроПро» 127030, Россия, город Москва, ул. Суцёвская, д. 19, стр. 5, этаж 3, помещение I, офис 315 |
| Соответствие нормативным документам | Продукт не входит в перечень объектов Технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза |
| Дата изготовления и срок службы: | Дата изготовления: см. на упаковке и/или изделия. Срок службы: не менее 15 лет |

