

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

ЭРА Кабель для аналогового видеонаблюдения КВК-В-2, ККСВ, ККСП бухта 200 метров

Артикулы: К-0.5-PE, К-0.5-PVC, К-0.75-PVC, К-0.75-PE, KL-0.5-PVC, KL-0.5-PE, KL-0.75-PVC, KL-0.75-PE, КК-0.5-PVC, КК-0.5-PE

### 1. Общие сведения

Кабель коаксиальный с дополнительными проводами питания

КВК-В-2, ККСВ, ККСП предназначен для применения в системах кабельного видеонаблюдения.

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 - Cu (медь)/ 0,37 мм.

Материал изоляции(диэлектрик) / диаметр, мм - SPE (физически вспененный полиэтилен)/ 3,0 мм

Материал внешнего проводника - Cu (медь)

Материал оболочки / диаметр, мм – ПВХ (Поливинилхлорид) или PE (полиэтилен) / 5,0

#### Электрические параметры:

Волновое сопротивление, Ом - 75+/-3,0

Электрическая емкость, пФ/м - 52+/-2

Относительная скорость распространения, % - 84,5

Допустимая погрешность измерений конструкции: не более 2%

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

50 МГц	дБ/100м	6,4
100 МГц	дБ/100м	7,5
200 МГц	дБ/100м	9,5
500 МГц	дБ/100м	14,5
860 МГц	дБ/100м	19,8

Затухание отражения, дБ:

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

#### Провода питания:

Материал проводника- Cu (медь)/ССА (алюминий, плакированный медью)

Конструкция проводника/сечение - 8\*0,28/0,50 мм<sup>2</sup> или 23\*0,204/0,75 мм<sup>2</sup>

Изоляция- ПВХ

### 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. Сведение об изделии**

<b>Тип изделия</b>	Кабель
<b>Товарный знак</b>	«ЭРА»
<b>Страна изготовитель</b>	Китай
<b>Наименование изготовителя</b>	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
<b>Адрес изготовителя</b>	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос БаоличэнБилдинг, рум 901
<b>Импортер:</b>	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
<b>Соответствие нормативным документам</b>	Продукт не входит в перечень объектов Технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза
<b>Дата изготовления и срок службы:</b>	Дата изготовления: см. на упаковке и/или изделии. Срок службы: не менее 15 лет