



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 мм² или 23*0,204/0,75 мм²

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

Тип изделия	Кабель
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 изделии. Срок службы: не менее 15 лет