**УВАЖАЕМЫЕ ПАРТНЕРЫ!**

Сообщаем вам о снижении цен на приемо-передатчики для систем видеонаблюдения. С поддержкой стандарта AHD.

**Фото продукции:**

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\chaykina\Desktop\a_05-3098_base.jpgПриемо-передатчик видео BNC по витой паре (передатчик)Артикул: 05-3098Старая цена (опт 250): 737.00 р.Новая цена (опт 250): 670.00 р. | C:\Users\chaykina\Desktop\a_05-3099_base.jpgПриемо-передатчик видео BNC по витой паре (приемник)Артикул: 05-3099Старая цена (опт 250): 739.20 р.Новая цена (опт 250): 672.00 р. |

**Как это работает:**

Передатчик видео по витой паре преобразует поступающий на его вход однополярный несимметричный композитный видеосигнал в два симметричных противофазных сигнала, передача которых осуществляется по двухпроводной линии связи (витой паре). В процессе передачи видеосигнал ослабляется, и на него накладываются помехи, которые могут быть обусловлены близостью силовых кабелей или радиоизлучающих приборов. Помехи, возникающие в проводах витой пары, одинаковы для обоих проводов и синфазные.

На другом конце линии связи устанавливается приемник, который осуществляет обратное преобразование дифференциального сигнала. Как правило, приемник видео по витой паре строится с применением дифференциального операционного усилителя, который складывает сигналы с двух проводов, усиливая противофазные составляющие (коэффициент усиления равен 50 – 70 дБ) и подавляя синфазные (коэффициент подавления 60 – 90 дБ). В результате на композитный вход принимающего устройства поступает стандартный композитный сигнал, очищенный от помех и усиленный.





**Приемо-передатчик видео (BNC) + питание по витой паре (8P8C) (комплект 2 шт) REXANT**

Артикул: 05-3091

Старая цена (опт 250): 431.20 р.

Новая цена (опт 250): 392.00 р.

**Как это работает:**

Комбинированный приемо-передатчик видеосигнала и сигнала питания позволяет передавать и принимать изображение на большие дистанции по витой паре без использования дополнительного питания. Так же позволяет сэкономить на монтаже за счет замены КВК кабеля витой парой. Применяется в различных системах видеонаблюдения.