



**Руководство пользователя**

**Кабели для систем видеонаблюдения для наружной и  
внутренней прокладки**

**Optimus KBK-B 2\*0.5 (indoor)**

**Optimus KBK-П 2\*0.5 (outdoor)**

**Optimus KBK-B 2\*0.75 (indoor)**

**Optimus KBK-П 2\*0.75 (outdoor)**

**Optimus KBK-П 2\*0.5 (outdoor) CCA Light**

**Optimus KBK-П 2\*0.75 (outdoor) CCA Light**

## Назначение:

Для передачи телевизионных сигналов и сигналов управления в системах видеонаблюдения и СКУД с одновременным подключением питания в условиях стационарной и нестационарной прокладки при напряжении на жилах питания до 48В постоянного тока.

## Оборудование с которым рекомендуем использовать:

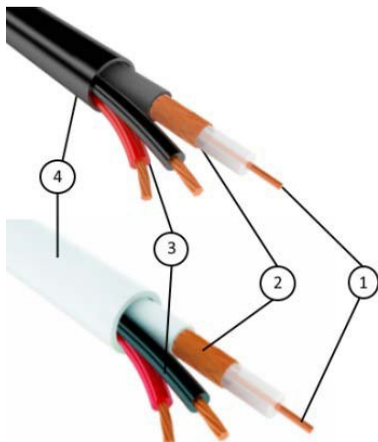
- АHD, TVI, CVI и CCTV камеры
- Аналоговые и гибридные видеорегистраторы
- Аналоговые и гибридные видеодомофоны и вызывные панели
- Аудио- устройства для видеонаблюдения(микрофоны, динамики)

## Тип кабеля для одиночной прокладки:

КВК-П - кабель для наружной прокладки

КВК-В – кабель для внутренней прокладки

### КВК-П



#### 1. Центральная жила

2. Оплётка: многопроволочная оплётка, материал омеднённый алюминий.

#### 3. Жилы питания и управления:

токопроводящая жила – медная многопроволочная, либо ССА сечения 0,50мм<sup>2</sup> и ли 0,75мм<sup>2</sup>; изоляция – ПВХ.

Количество – 2шт.

#### 4. Общая оболочка:

КВК-П - светостабилизированный полиэтилен. Цвет черный.

КВК-В - ПВХ, цвет белый.

### КВК-В

**Условия эксплуатации:**

- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 УХЛ категории размещения 1-2

- Стойки к воздействию повышенной влажности воздуха до 98 % при t до 35°C.

- Рабочие температуры:

КВК-П - от -40°C до +70°C.

КВК-В – от -20°C до +70°C.

- Кабели стойки к воздействию солнечного излучения, инея, росы.

Упаковка: кабель поставляется в бухтах длиной 200 метров

Минимальный срок службы кабеля: 30 лет.

**Условия монтажа:**

- Стойки к изгибам и выдерживают не менее 10 изгибов на угол  $\pm 90^\circ$  при радиусе изгиба равном 15 наружным диаметрам кабеля.

- Прокладка и монтаж кабелей должны проводиться при температуре не ниже -15°C.

- Минимальный радиус изгиба при прокладке и монтаже – 15 наружных диаметров кабеля.