

# \*Коммутационное оборудование для IР систем видеонаблюдения

### \* Базовый IP коммутатор ПКРУ-08 РоЕ+

1 порт 10/100/1000 Мбит/с (без РоЕ)

7 портов 10/100 Мбит/с с поддержкой РоЕ, до 100 Вт. на каждый порт.

Бюджет мощности РоЕ от 110 до 600 Вт. (в зависимости от исполнения).

Встроенная грозозащита всех портов

Напряжение элекиропитания 220В.

Температура эксплуатации от 0 до +40°С

Розмеры 437х205х87

Рабочее положение: настольное,

19" стойка



## \* Kommytatop PoE, 5P-05A1



- 5 портов 10/100 Base-TX с поддержкой РоЕ
- До 100 Вт. на каждый порт
- Встроенная грозозащита всех портов
- Электропитание по РоЕ от ПКРУ-08
- Температура эксплуатации от 0 до +40°C

#### Комплектация:

- Кабельный ввод 2 шт.
- Силиконовая уплотнительная прокладка
  - Винт крепления 4 шт.



## \* Уличный коммутатор РоЕ, БР-05А2



- 5 портов 10/100 Base-TX с поддержкой РоЕ
- До 100 Вт. на каждый порт
- Встроенная грозозащита всех портов
- Электропитание по РоЕ от ПКРУ-08
- Температура эксплуатации от -40 до +40°C

#### Комплектация:

- Кабельный ввод 2 шт.
- Силиконовая уплотнительная прокладка
  - Винт крепления 4 шт.



## \* Kommytatop PoE, 5P-08A



- 8 портов 10/100 Base-TX с поддержкой РоЕ
- До 100 Вт. на каждый порт
- Встроенная грозозащита всех портов
- Электропитание по РоЕ от ПКРУ-08
- Температура эксплуатации от 0 до +40°C

#### Комплектация:

- Кабельный ввод 4 шт.
- Силиконовая уплотнительная прокладка
  - Винт крепления 4 шт.

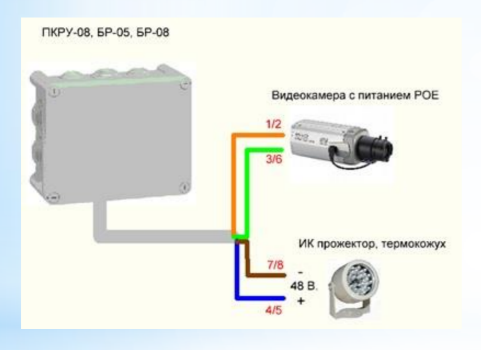




\* \* К базовому коммутатору ПКРУ-08 могут подключаться как видеокамеры так и другие коммутаторы БР-05 и БР-08 по кабелю витая пара.



\* Коммутаторы можно подключать последовательно
\* Расстояние между коммутаторами может быть до 100 м.
\* К каждому коммутатору может подключаться группа видеокамер





\* Пример схемы построения IP системы видеонаблюдения.

