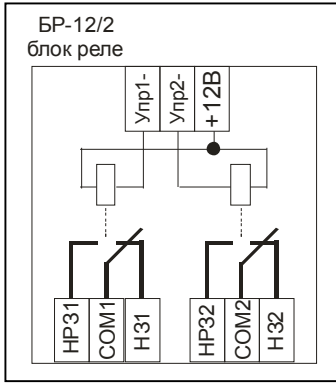


# Релейный Блок БР-12/02



Релейный блок предназначен для:

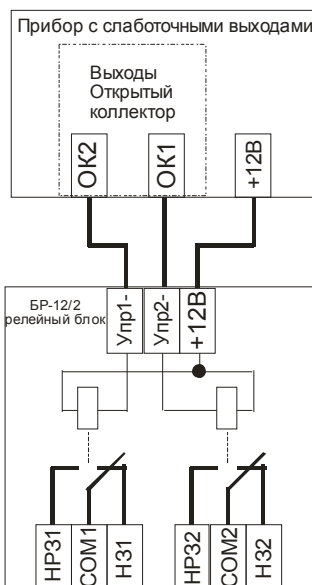
- Включения/отключения приборов используемых в составе Охранно-пожарной сигнализации.
- Коммутации силовых исполнительных устройств (лампы, сирены, видеокамеры, электрозамки, управление электронагревателями).
- управлять силовой автоматикой (вентиляция, дымоудаление и др.)
- Служит промежуточным звеном между выходами ОК (Открытый Коллектор) и силовой нагрузкой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

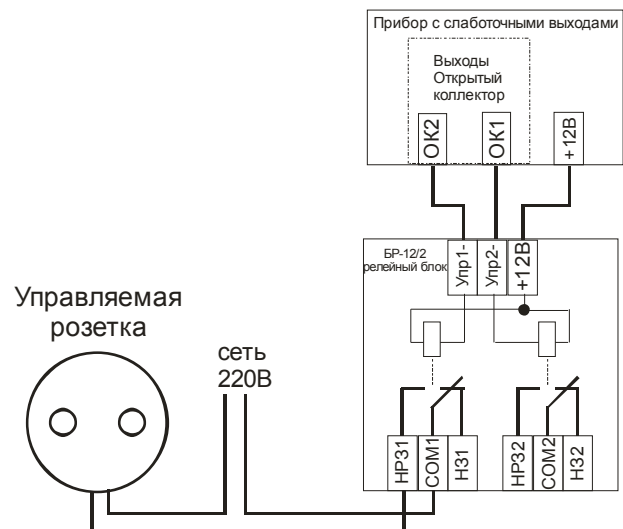
Максимальное коммутируемое переменное напряжение не более:	250 В
Максимальное коммутируемое постоянное напряжение не более:	30 В
Максимальный коммутируемый ток не более:	8 А
Максимальная коммутируемая мощность при коммутируемом переменном напряжении не менее:	2000 Вт
Количество установленных Реле	2
Максимальная коммутируемая мощность при коммутируемом постоянном напряжении не менее:	240 Вт
Номинальное напряжение на катушке управления устройства:	12 В ± 10%
Ток катушки управляющего реле устройства не более:	55 мА
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96:	IP30
Габаритные размеры устройства не более:	95x62x60 мм
Масса устройства не более:	150 г.
Средний срок службы устройства не менее:	8 лет
Температура окружающей среды:	от -30°C до +50°C

## Схемы подключения:

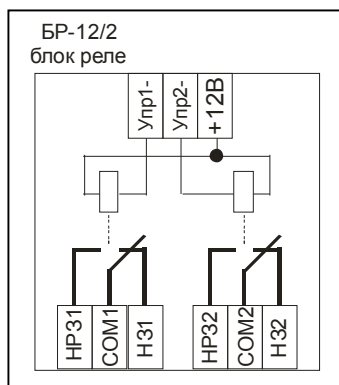
Подключение к слаботочным выходам открытый коллектор (ОК)



Управляемая розетка. Использование блока Реле для управления силовой розеткой.



# Релейный Блок БР-12/02



Релейный блок предназначен для:

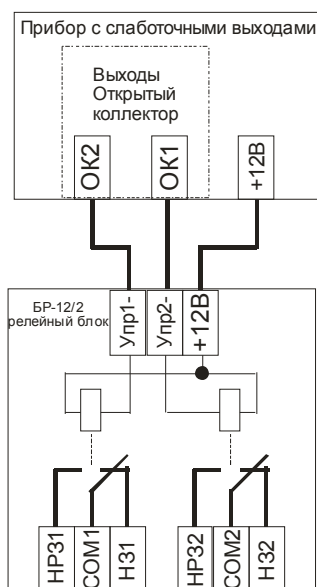
- Включения/отключения приборов используемых в составе Охранно-пожарной сигнализации.
- Коммутации силовых исполнительных устройств (лампы, сирены, видеокамеры, электрозамки, управление электронагревателями).
- управлять силовой автоматикой (вентиляция, дымоудаление и др.)
- Служит промежуточным звеном между выходами ОК (Открытый Коллектор) и силовой нагрузкой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальное коммутируемое переменное напряжение не более:	250 В
Максимальное коммутируемое постоянное напряжение не более:	30 В
Максимальный коммутируемый ток не более:	8 А
Максимальная коммутируемая мощность при коммутируемом переменном напряжении не менее:	2000 Вт
Количество установленных Реле	2
Максимальная коммутируемая мощность при коммутируемом постоянном напряжении не менее:	240 Вт
Номинальное напряжение на катушке управления устройства:	12 В ± 10%
Ток катушки управляющего реле устройства не более:	55 мА
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96:	IP30
Габаритные размеры устройства не более:	95x62x60 мм
Масса устройства не более:	150 г.
Средний срок службы устройства не менее:	8 лет
Температура окружающей среды:	от -30°C до +50°C

## Схемы подключения:

Подключение к слаботочным выходам открытый коллектор (ОК)



Управляемая розетка. Использование блока Реле для управления силовой розеткой.

