

1. **Обозначение** СТВФ.426479.058-01

2. **Наименование** Блок БУРА

3. **Изображение**



4. **Назначение**

Блок БУРА предназначен для коммутации внешней нагрузки с помощью встроенных управляемых реле.

Конструктивно блок выполнен в металлическом корпусе, оснащен предохранителем в цепи коммутации на 16А. Контакты реле нормально-замкнутые, на переключение.

Блок БУРА позволяет коммутировать две нагрузки с максимальным током потребления 16А каждая.

5. **Область применения**

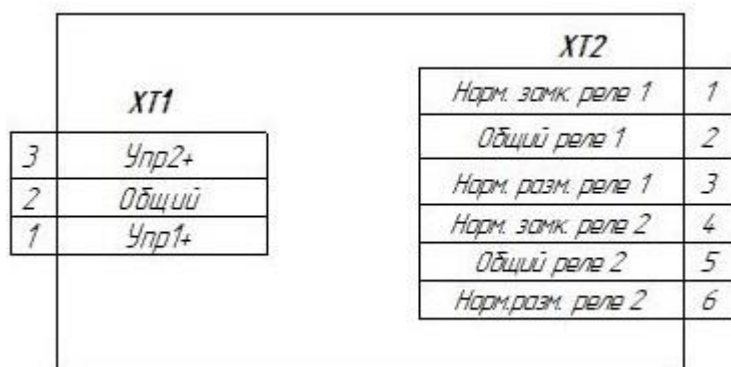
Блок БУРА применяется для управления подключением и отключением приборов, а также коммутации исполнительных устройств (ламп, сирен, видеокамер, систем пожаротушения, электромагнитных замков и т.д.) к сети переменного тока номинальным напряжением 220 В или источнику постоянного тока до 30 В.

Блок БУРА применяется в составе блока БПОА и входит в состав интегрированной системы безопасности «Синергет КСБО», разработки Стилсофт.

6. **Технические характеристики**

Наименование характеристики	Значение
Количество каналов коммутации, шт	2
Напряжение коммутируемое контактами каждого реле, В	250 / 30
Ток коммутируемый контактами каждого реле, А	16
Входное напряжение постоянного тока, В	12
Диапазон рабочих температур, °С	от - 50 до + 50
Габаритные размеры, мм	87x76x27
Масса, не более, кг	0,4

## 7. Подключение



Назначение контактов входного разъема:

- 1 – Упр1+,
- 2 – Общий,
- 3 – Упр2+

Назначение контактов выходного разъема:

- 1 – Норм. замк. реле 1
- 2 – Общий реле 1
- 3 – Норм. разом. реле 1
- 4 – Норм. замк. реле 2
- 5 – Общий реле 2
- 6 – Норм. разом. реле 2