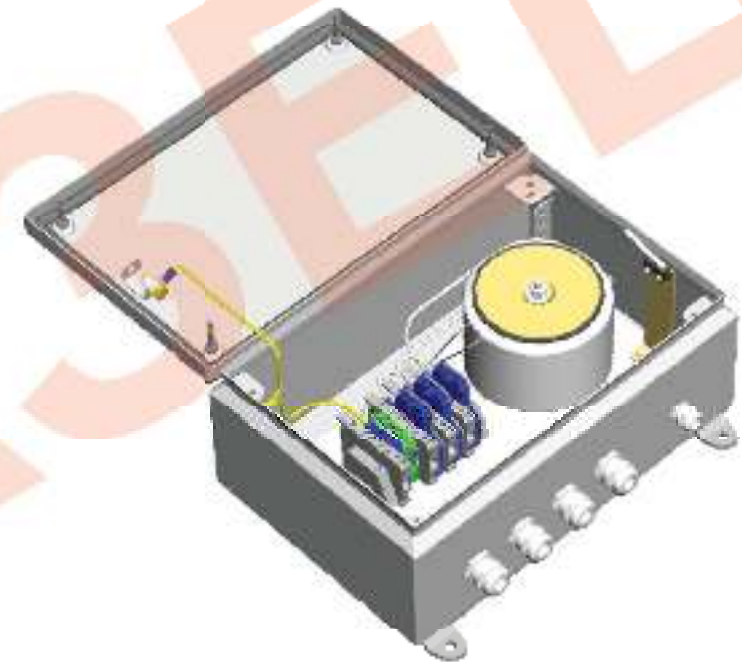
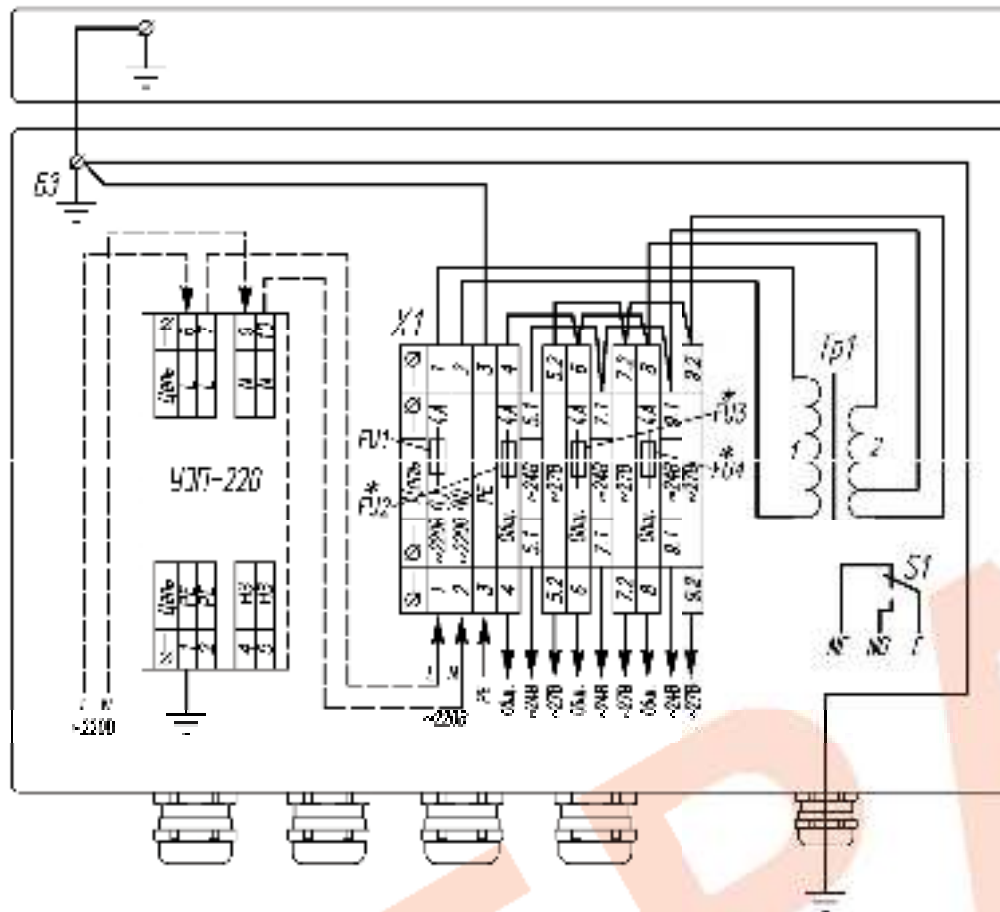


Блок питания уличный БПУ-3-220VAC-24(27)VAC/10A



* Другие номиналы предохранителей по отдельной заявке.

Рис.2 Схема электрическая принципиальная

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям указанных в данном паспорте ТУ и ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи изделия производителем или авторизованной торговой организацией. При отсутствии отметки о дате продажи в паспорте, гарантийный срок исчисляется с даты выпуска изделия. Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня выпуска изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сделано производителем – автоматически.

№ изделия: _____ Кол-во изделий: _____

Дата продажи: _____ Представитель ОТК/торг. организации: _____

Дата выпуска: _____ Страна/город/рай/регион: _____

Адрес завода/центра продаж: 125061, г. Москва, Сокольники, Юл. Сокольничья, Старый 88, корпус 8, 2000 кабинет
Тел: (495) 271-1211 8-906-22-44-44, факс: (495) 271-1212 1000, д/ф: 1000, д/ф: 1000

Адрес сайта: www.taxion.spb.ru

Email: info@taxion.spb.ru

ПАСПОРТ

ИМПФ.436234.036 ПС



Назначение:

Блок питания уличный БПУ-3-220VAC-24(27)VAC/10A (далее изделие) предназначен для организации перемным питанием 24В периметральных охранных систем, купольных поворотных видеокамер и других электронных устройств. Для компенсации падения напряжения на длинных линиях изделие имеет дополнительный выход с переменным напряжением 27В.

Изделие оснащено предохранителями на входе и выходе (4 шт. по 4А), конструктивно и выполнено в металлическом пыле- и влагозащищенном корпусе и может эксплуатироваться на открытом воздухе либо во влажных помещениях, оборудовано температурным контактом для сигнализации о несанкционированном доступе и болтом для заземления.

Изделие выпускается по техническим условиям ТУ 26.30.60-077-31006886-2017.

По способу защиты человека от поражения электрическим током изделия соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0 75.

Климатическое исполнение изделия соответствует УХЛ1.6 ГОСТ 15150-69. Степень защиты IP 65.

Общие указания:

Проверьте комплектность поставки и наличие штампа изготовившей организации в настоящем паспорте.

Комплект поставки:

- | | |
|--|-------|
| 1. БПУ-3-220VAC-24(27)VAC/10A в сборе..... | 1 шт. |
| 2. Паспорт..... | 1 шт. |
| 3. Упаковка..... | 1 шт. |

Приобретается по отдельной заявке:

Кронштейн КС-5 для крепления на опоры $\varnothing = 115 + 135$ мм (другой размер – под заказ)

Технические характеристики:

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1. Напряжение питания..... | 220 В AC $\pm 10\%$, 50 Гц |
| 2. Выходное напряжение (при 220 В AC)..... | 24 В AC / 27 В AC |
| 3. Выходной ток..... | 10 А |
| 4. Диапазон рабочих температур..... | 60°C : +50°C |
| 5. Габаритные размеры..... | см. рис.1 |
| 6. Режим работы..... | крупнокутный |
| 7. Вес с упаковкой, не более..... | 5 кг |

Состав изделия:

В состав изделия входят (см. рис. 1 и рис. 2)

- | | |
|---|-------|
| 1. Трансформатор (Тр1)..... | 1 шт. |
| 2. Клеммная колодка (X1) (соединение подключаемых проводов до 6мм ²)..... | 9 шт. |
| 3. Темперный контакт (S1)..... | 1 шт. |
| 4. Термопровод РВА9-08 - \varnothing кабеля 8 + 4,5 мм..... | 1 шт. |

- | | |
|---|-------|
| 5. Термопровод РВА13.5-11 - \varnothing кабеля 12 + 7 мм..... | 4 шт. |
| 6. Скоба настенного крепления..... | 4 шт. |

Приобретается по отдельной заявке:

- | |
|---|
| 7. Устройство защиты питания 220 В (УЗП-220). |
|---|

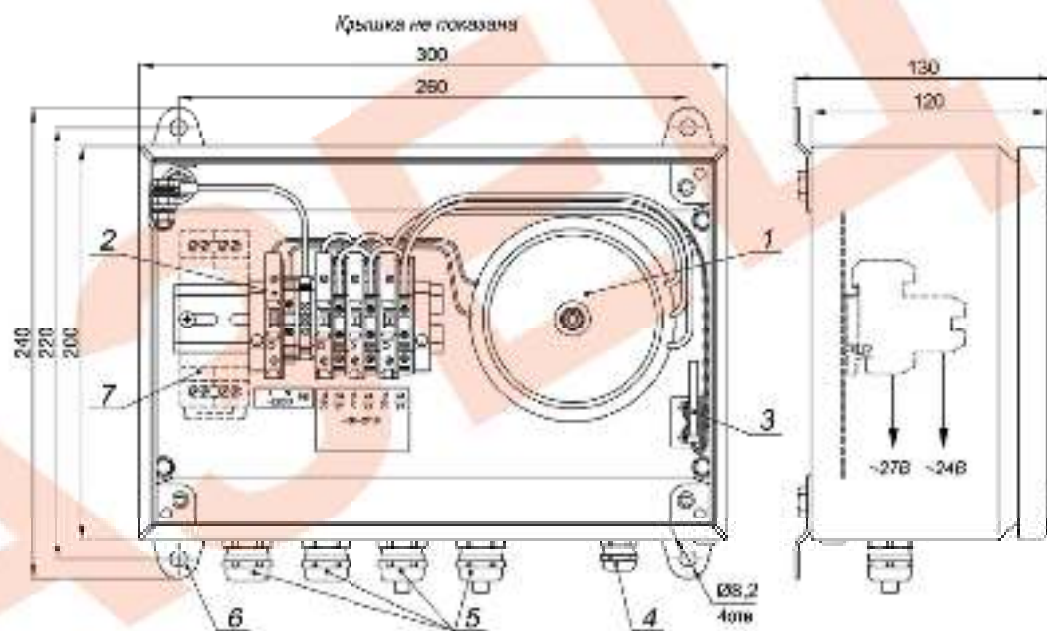


Рис.1 Устройство и габаритно установочные размеры

Подключение:

Подключения производится в соответствии со схемой электрической принципиальной (рис.2). Для подключения необходимо:

1. Заземлить болт заземления (E3).
2. Подключить кабели питания видеокамер или других электронных устройств к контактам 4...9 клеммной колодки X1.
3. Подать трехпроводным кабелем напряжение питания 220В AC на клеммную колодку X1, при этом фазный провод соединить с контактом 1 (L), нулевой провод с контактом 2 (N), а провод PE с контактом 3 (PE).

Внимание! ЗАЗЕМЛЕНИЕ изделия ОБЯЗАТЕЛЬНО.

Запрещается эксплуатация изделия со снятой крышкой.