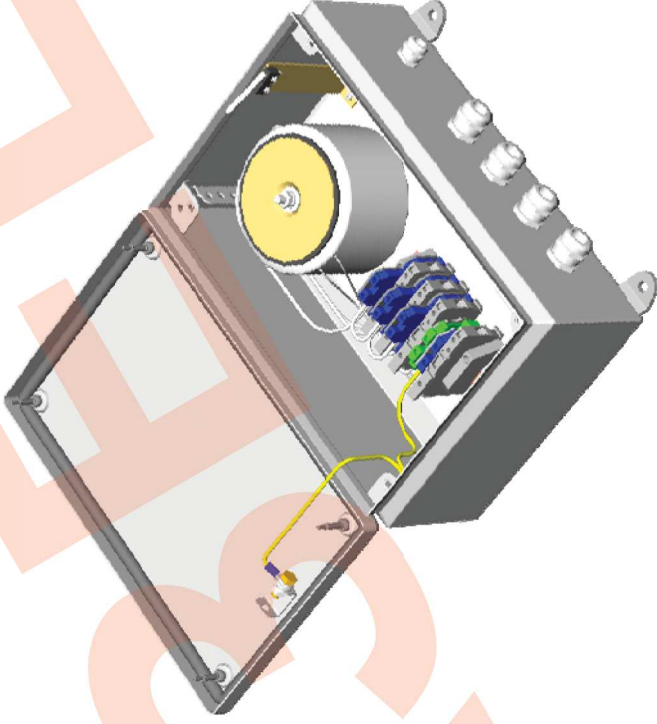
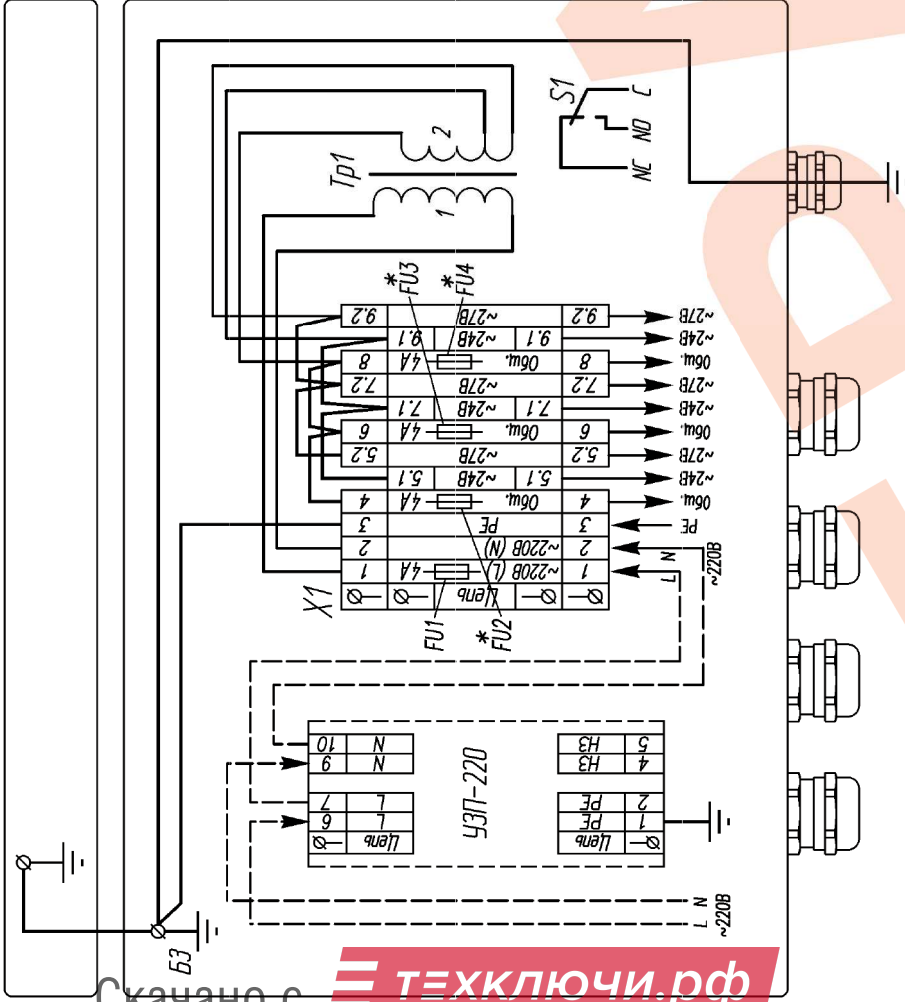


**Блок питания уличный
БПУ-3-220VАС-24(27)VАС/10А**



ПАСПОРТ

ИМПФ.436234.036 ПС



* 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

Заполняет предприятие – изготовитель

Номер _____ Комплект модификации _____

Дата выпуска _____ Представитель ОТК предприятия - изготовителя _____

Дата продажи _____ Отметка торгующей организации _____

Назначение:

Блок питания уличный БПУ-3-220VAC-24(27)VAC/10A (далее изделие) предназначен для организации переменным 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 таперным контактом для сигнализации о несанкционированном доступе и болтом для заземления.

Изделие выпускается по техническим условиям ТУ 26.30.50-077-31006686-2017.

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

Климатическое исполнение изделия соответствует **УХЛ1.5 ГОСТ 15150-69**. Степень защиты **IP 66**.

Общие указания:

Проверьте комплектность поставки и наличие штампа торгующей 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 $\varnothing = 115 \div 135$ мм (другой размер – под заказ)

Технические характеристики:

1. Напряжение питания..... 220 В АС $\pm 10\%$, 50 Гц
2. Выходное напряжение (при 220 В АС)..... 24 В АС / 27 В АС
3. Выходной ток..... 10 А
4. Диапазон рабочих температур..... $-60^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$
5. Габаритные размеры..... см. рис.1
6. Режим работы..... круглосуточный
7. Вес с упаковкой, не более..... 6 кг

Состав изделия:

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

1. Трансформатор (Тр1)..... 1 шт.
2. Клеммная колодка (X1) (сечение подключаемых проводов до 6мм^2)..... 9 шт.
3. Таперный контакт (S1)..... 1 шт.
4. Гермоввод РВА9-08 - \varnothing кабеля $8 \div 4,5$ мм..... 1 шт.

5. Гермоввод РВА13.5-11 - \varnothing кабеля $12 \div 7$ мм..... 4 шт.
6. Скоба настенного крепления..... 4 шт.

Приобретается по отдельной заявке:

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

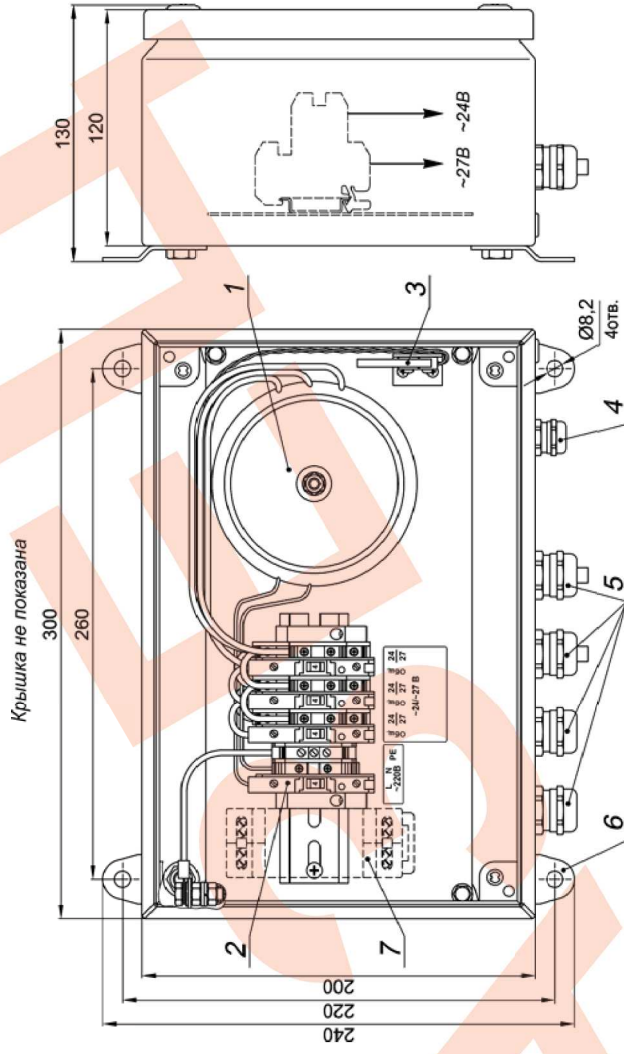


Рис.1 Устройство и габаритно-установочные размеры

Подключение:

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

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

Внимание! ЗАЗЕМЛЕНИЕ изделия ОБЯЗАТЕЛЬНО.

Запрещается эксплуатация изделия со снятой крышкой.