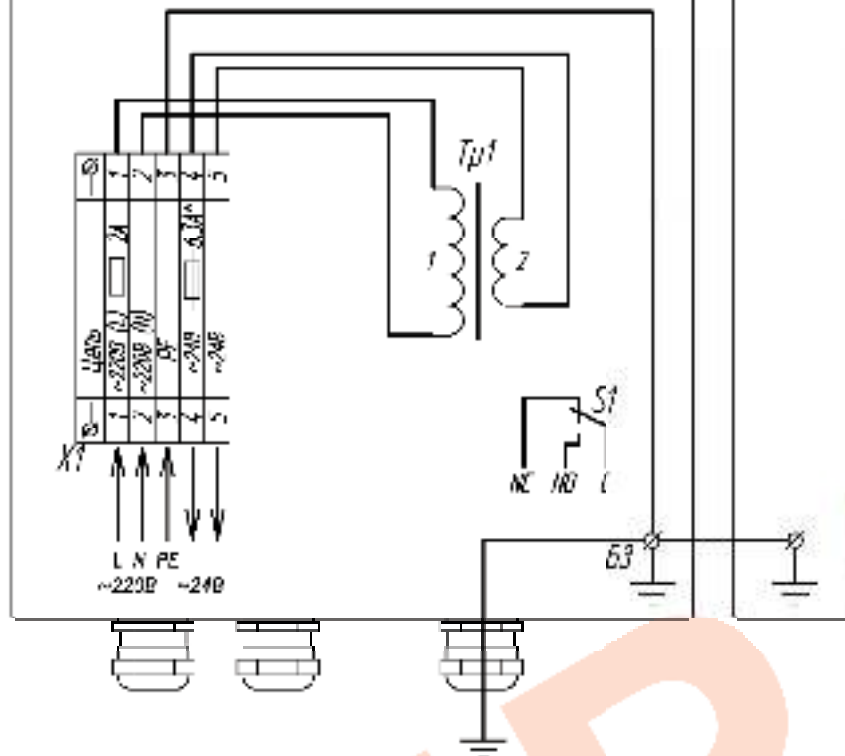
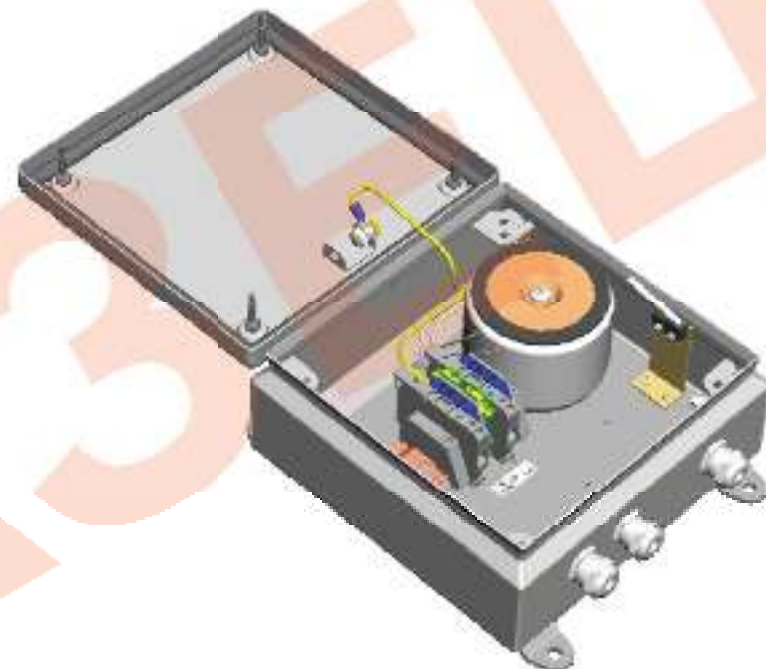




Блок питания уличный



* Допускается предохранитель ЗА

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

Заказчик (предприятие – организация)

Номер _____

Дата продажи

Дата приемки

Номер изделия/серия

Продавец/ОТК/предприятие налогоплательщика

Серийный номер/дата приемки

Адрес гашения квитанции: 128021, Россия, г.Москва, 119 Сокольники, 10/1, строение 1, кабинет 100, телефон 8(495) 521-22-22, факс 8(495) 521-10-00, до 17:00 по рабочим дням.

Адрес в Интернете: www.taxon.ru

E-mail: telp@taxon.ru

ПАСПОРТ

БПУ-1-220VAC-24VAC/5,0A

ИМПФ.436234.022 ПС



Адрес гашения квитанции: 105229, Россия, г. Москва, 119 Сокольники, 10/1, строение 1, кабинет 100, телефон 8(495) 521-22-22, факс 8(495) 521-10-00, до 17:00 по рабочим дням.

Адрес в Интернете: www.taxon.ru

E-mail: telp@taxon.ru

Назначение:

Блок питания уличный БПУ-1-220VAC-24VAC/5,0A (далее изделие) предназначен для питания купольных поворотных видеокамер переменным напряжением и может быть использован в качестве самостоятельного источника питания для других электронных устройств. Изделие оснащено предохранителями на входе и выходе (2А и 6,3А соответственно). Конструкцию БПУ-1 выполнена в металлическом пыле-брзгозащищенном корпусе и может эксплуатироваться на открытом воздухе либо во влажных помещениях. Блок питания рассчитан на круглосуточную работу при температуре от минус 60°C до плюс 50°C и относительной влажности до 100% при температуре +25°C.

Изделие оборудовано тимпанным контактом для оповещения о несанкционированном доступе и болтом для заземления блока.

Изделие выпускается по техническим условиям ТУ 26.30.50-077-21006686-2017.

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 организацией в настоящем паспорте.

Комплект поставки:

1. БПУ 1 в сборе	1 шт.
2. Паспорт	1 шт.
3. Упаковка	1 шт.

Приобретается по отдельной заявке:

Клонгейт КС-2 для крепления на спицы Ø = 115 ± 135 мм (другой размер – под заказ)

Технические характеристики:

1. Напряжение питания	220 В АС ±10%, 50 Гц;
2. Выходное напряжение	24 В АС;
3. Выходной ток	5 А;
4. Диапазон рабочих температур	-60°C : +50°C;
5. Габаритные размеры	см. рис.1;
6. Режим работы	круглосуточный;
7. Вес с упаковкой, не более	3 кг.

Состав изделия:

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

1. Трансформатор (Tr1)	1 шт.
2. Клеммная колодка (X1) (не входит в комплектацию из 6шт.)	5 шт.
3. Тимпанный контакт (S1)	1 шт.
4. Гермовод PBA11-20 кабеля 10 + 6 мм	3 шт.
5. Скоба настенного крепления	4 шт.

Приобретается по отдельной заявке:

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

Крышка не показана

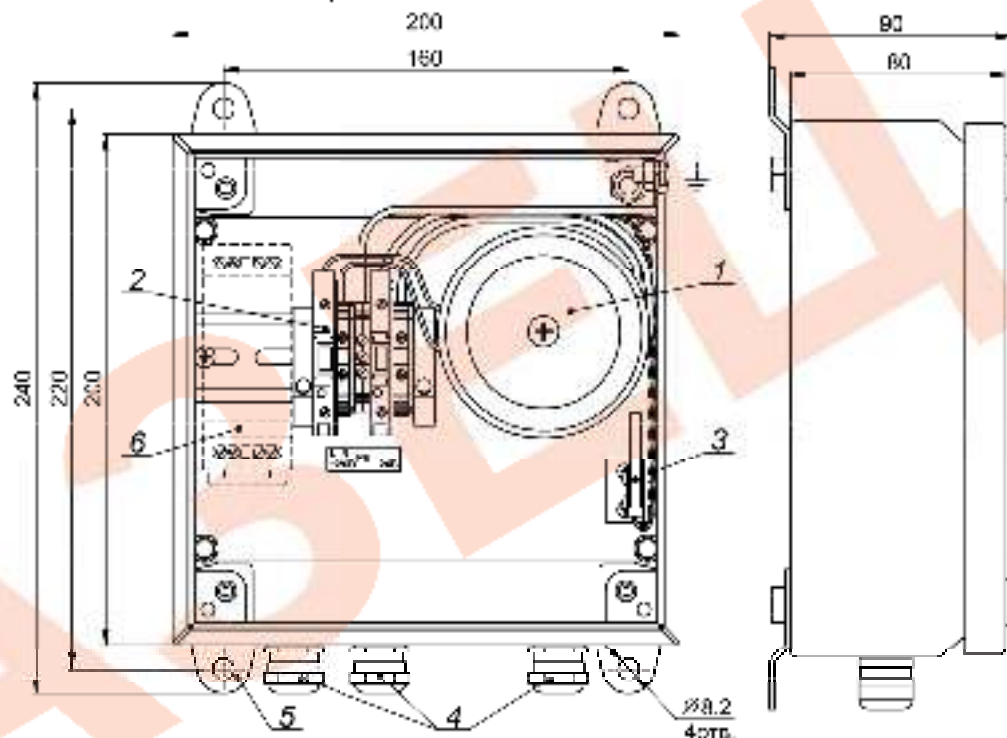


Рис.1 Устройство и габаритно-установочные размеры

Подключение:

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

1. Заземлить болт заземления (БЗ).
2. Подключить кабель питания видеокамеры или другого электронного устройства к контактам 4 и 5 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 PE с контактом 3 (PE).

Внимание! ЗАЗЕМЛЕНИЕ изделия ОБЯЗАТЕЛЬНО.

Запрещается эксплуатация изделия со снятой крышкой.