



ООО «ОХРАННАЯ ТЕХНИКА»

БЛОК ПИТАНИЯ

«БПУ - 24-0,5»

Паспорт

ЮКСО 26 ПС

Сертификат соответствия
№ РОСС RU.ПЩ01.Н09786

1 Общие сведения

Блок питания «БПУ-24-0,5» (далее-БП), предназначен для питания электронных устройств охранно-пожарной сигнализации и систем видеонаблюдения стабилизированным напряжением постоянного тока.

БП выполнен в пылебрызгозащищенном корпусе и может эксплуатироваться на открытом воздухе. БП рассчитан на круглосуточную работу при температуре от минус 40°C до +50°C, относительной влажности воздуха до 98% при температуре 35°C.

Питание БП осуществляется от сети переменного тока напряжением 220В частотой 50 Гц. Дополнительно БП может использоваться в качестве коммутационной коробки на 5 цепей.

БП имеет встроенную защиту от:

- перегрузки по входу 220 В (предохранитель 0,5 А);
- перегрузки выходных цепей при коротком замыкании;
- воздействия электромагнитных наводок, вызванных грозовыми разрядами.

По требованию заказчика в БП может быть установлена кнопка блокировки вскрытия.

2 Технические характеристики

Допустимые отклонения питающей сети 220 В, %	(+10 -15)
Максимальный потребляемый ток, А	0,15
Стабилизированное напряжение на выходе, В	(24 ^{+1,6} _{-1,0})
Переменная составляющая (пульсации) напряжения на выходе, В эфф, не более	0,05
Максимальный ток нагрузки выхода, А	0,5
Ток короткого замыкания (КЗ), А, не более	0,9
Степень защиты корпуса	IP55
Габаритные размеры (с кронштейном), мм	220x180x105
Масса, кг, не более	2,0
Количество гермовводов PG9 (для кабеля диаметром 4,5...8 мм)	2
Количество гермовводов PG11 (для кабеля диаметром 6...10,5 мм)	2
ЮКСО 26ПС	2017.01.10 1

Максимальное количество гермовводов, устанавливаемых по отдельному заказу: PG7, PG9 – 9 шт.; PG11 – 6 шт.; PG13,5 – 5 шт.; PG16, PG21 – 4 шт.

3 Комплект поставки

В комплект поставки входят:

Блок питания «БПУ-24-0,5»	1 шт.
Комплект монтажных частей (для закрепления на столбе)	1 компл.
Предохранитель ВПБ6-1-0,5А 250 В	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

4 Указания по эксплуатации

Установка

Вскройте упаковку и извлеките БП. Закрепите БП на столбе Ø70...90 мм с помощью двух хомутов из комплекта монтажных частей. Возможна установка БП на стене с использованием отверстий в радиаторе. В этом случае кронштейн для крепления на столбе необходимо снять.

Порядок подключения

Монтаж проводить только при обесточенной сети 220 В!

Подключение БП производите в следующей последовательности:

- снимите крышку, отвернув 4 винта;
- подключите жилы кабелей к соответствующим контактам колодок, предварительно сняв защитный колпачок с колодки «220 В»;
- установите защитный колпачок на колодку «220 В»;
- подайте на БП сетевое напряжение;
- включите БП переводом сетевого переключателя в положение «ВКЛ», свечение индикатора красного цвета подтверждает работоспособность БП;
- установите крышку на место.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1 Эксплуатация БП со снятой крышкой!

2 Замена предохранителя при включённом блоке питания!

ВНИМАНИЕ! Блок питания имеет встроенную защиту от длительного превышения максимального тока в нагрузке на уровне 0,9 А. При превышении тока, индикатор выходного напряжения тускнеет или отключается.

5 Свидетельство о приемке

Блок питания «БПУ-24-0,5» зав. № _____ соответствует техническим условиям ТУ 4372-025-53714857-2013 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 201 г.

Штамп ОТК

6 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие БП требованиям ТУ 4372-025-53714857-2013 при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, установленных ЮКСО 26 ПС.

Гарантийный срок – 18 месяцев со дня продажи предприятием-изготовителем.

Гарантии не распространяются на изделия с механическими повреждениями, а также вышедшие из строя по причине стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение).

Средний срок службы – 8 лет.

Дата продажи _____ 201 г.

Изготовитель

ООО «Охранная техника»
442960, г. Заречный, Пензенской области, а/я 45.
тел./факс: 8-(841-2) 65-53-16 (многоканальный)
E-mail: ot@forteza.ru
www.forteza.ru

**По вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания
обращаться по адресам:**

- 1 Технический Сервисный Центр ООО «Охранная техника».
442960, г. Заречный, Пензенской области, а/я 45.
тел./факс: 8-(841-2) 65-53-16 (многоканальный)
E-mail: servis@forteza.ru

- 2 Сервисный Центр ООО «ЭМАН».
660079, г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, 96 Г.
тел./факс: 8-(3912) 33-98-66
E-mail: eman@online.ru

- 3 Сервисный центр на базе Иркутского филиала ФКУ ГЦИТОиС ФСИН
России.
664081, г. Иркутск, ул. Пискунова, 146
тел.: (3952) 53-23-20, 53-26-20
E-mail: mrvo_cito@mail.ru

- 4 Сервисный Центр ООО «Фортеза-Юг»
Украина, 65017, г. Одесса, ул. Люстдорфская дор., 5, оф.308.
тел./факс: 8-10-(38-048) 738-55-00 (многоканальный)
E-mail: info@forteza.com.ua

- 5 Технический Сервисный Центр ООО «АИБ Юго-Запад»
1) 04050, Украина, г. Киев, ул. Глубочицкая, 33-37, оф.315.
тел./факс (044) 48-945-48
2) 65049, Украина, г. Одесса, ул. Палубная, 9/3
тел./факс (048) 777-66-11
E-mail: yugo-zapad@optima.com.ua

- 6 Сервисный Центр ООО «ИСК «Гардиан»»
Сервисный Центр ООО «ИТЦ «Гардиан»»
614007, г. Пермь, ул. 25 Октября, 72.
тел. (342) 2-609-700
E-mail: sar@grdn.ru

**Информацию о дополнительных Сервисных Центрах смотри на сайте
www.FORTEZA.ru**