

БЛОК ПИТАНИЯ

«БПУ-12-1,5»

Паспорт

ЮКСО 34.02.000 ПС

Декларация о соответствии

ЕАЭС N RU Д-RU.АН03.В.15717/19

Декларация о соответствии

ЕАЭС N RU Д-RU.НВ11.В.04378/20

1 Общие сведения

Блок питания «БПУ-12-1,5» (далее – БП) предназначен для питания стабилизированным напряжением постоянного тока различных радиоэлектронных устройств, в том числе устройств охранно-пожарной сигнализации и систем видеонаблюдения.

БП выполнен в пыле- и влагозащищенном корпусе и может эксплуатироваться на открытом воздухе. БП рассчитан на круглосуточную работу при температуре от минус 40 °С до плюс 50 °С, относительной влажности воздуха до 98 % при температуре 35 °С.

Питание БП осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В 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, в том числе 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 ₋₂₅)
Максимальный потребляемый ток, А	0,2
Стабилизированное напряжение на выходе, В	(12 ^{+0,8} _{-0,5})
Переменная составляющая (пульсации) напряжения на выходе, В эфф, не более.....	0,2
Максимальный выходной ток, А	1,5
Степень защиты корпуса	IP-55
Габаритные размеры (с кронштейном), мм	220x150x100
Масса, кг, не более	1,5
Количество гермоводов PG9 (для кабеля диаметром 4,5...8 мм)	2
Количество гермоводов PG11 (для кабеля диаметром 6...10,5 мм)	2

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 «БПУ12-1,5»	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, для этого снимите кронштейн для крепления на столбе и закрепите БП на стене с помощью шурупов с прессшайбой через отверстия, намеченные в углах корпуса.

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 зелёного цвета подтверждает работоспособность БП, при перегрузке индикатор выходного напряжения тускнеет или отключается;
- установите крышку на место.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

1 Эксплуатация БП со снятой крышкой!

2 Замена предохранителя при включённом блоке питания!

5 Свидетельство о приемке

Блок питания «БПУ 12-1,5» зав. №_____ соответствует техническим условиям ТУ 4372-025-53714857-2013 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20 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 34.02.000 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.

7 Сведения об утилизации

БП соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

После окончания службы БП подлежит утилизации. Утилизация изделия производится эксплуатирующей организацией и выполняется согласно нормам и правилам, действующим на территории РФ. В состав БП не входят экологически опасные элементы.

Дата продажи _____ 20 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 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
- 4 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**