

ООО «ОХРАННАЯ ТЕХНИКА»



БЛОК ПИТАНИЯ «БПУ - 12-1,5»

Паспорт ЮКСО 34 ПС

Сертификат соответствия № РОСС RU.ПЩ01.Н09786

1 Общие сведения

Блок питания «БПУ-12-1,5» (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 $+50^{\circ}$ C, относительной влажности воздуха до 98% при температуре 35° C.

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

БП имеет встроенную защиту от:

- перегрузки по входу 220 В (предохранитель 0,5 A);
- перегрузки выходных цепей;
- 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		0,2
Стабилизированное напряжение на выходе, В	$(12^{+1.6}$	(-1,0)
Переменная составляющая (пульсации) напряжения на выходе, В	эфф,	
не более	C	,05
Максимальный ток нагрузки выхода, А		1,5
Ток короткого замыкания (КЗ), А, не более		1,8
Степень защиты корпуса	IP	-55
Габаритные размеры (с кронштейном), мм	220x180x1	05
Масса, кг, не более		2,0
Количество гермовводов PG9 (для кабеля диаметром 4,58 мм)		2
Количество гермовводов PG11 (для кабеля диаметром 610,5 мм)		2
ЮКСО 34ПС	2017.01.13	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:

r 1	
Блок питания «БПУ-12-1,5»	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...90мм 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 1,8 А. При превышении тока, индикатор выходного напряжения тускнеет или отключается.

5 Свидетельство о приемке

Блок питания «БПУ-1	l2-1,5» зав. №	соответствует техниче-
ским условиям ТУ 4372-025	5-53714857-2013 и призн	ан 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 34 ПС.

Гарантийный срок — 18 месяцев со дня продажи предприятиемизготовителем.

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	Γ

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

ЮКСО 34ПС 2017.01.13 3

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

4 2017.01.13 HOKCO $34\Pi C$