сети. Не снимая АКБ, измерить напряжение на клеммах АКБ. Напряжение заряженной АКБ должно быть от 13,0 до 13,8 В.

6.3 При появлении нарушений в работе источника и невозможности устранения его направляют в ремонт по месту приобретения.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Транспортировка осуществляется с извлеченной батареей в плотно закрытой картонной коробке любым видом транспорта закрытого типа в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
 - 7.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.
- 7.3 Хранение источника с извлеченной батареей в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие источника заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.
 - 8.2. Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня реализации.
 - 8.3. Срок эксплуатации не менее 5 лет со дня изготовления.
- 8.4. Гарантия не распространяется на источники, имеющие внешние повреждения корпуса и следы вмешательства в конструкцию изделия потребителем.
- 8.5. Гарантийный ремонт производится предприятием-изготовителем. Послегарантийный ремонт источника производится по отдельному договору.
 - 8.6. Гарантия изготовителя не распространяется на аккумуляторные батареи, поставляемые по отдельному договору.
- 8.7. В случае признаков повреждения источника сетевым перенапряжением гарантийные обязательства прекращаются.
- 8.8. В случае выхода источника из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом возвратить в торговую организацию или сообщить в ООО «НПО МикроКомСервис» по адресу: 170033, г.Тверь, Волоколамский проспект, 14 т.(4822) 620-888, 8-910-646-45-16. email: mks06@bk.ru

9. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 9.1 Конструкция источника удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0 и ГОСТ 12.1.004.
 - 9.2 По способу защиты от поражения электрическим током источник соответствует классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0.
- 9.3 Меры безопасности при установке и эксплуатации источника должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 9.4 ВНИМАНИЕ! УСТАНОВКУ, СНЯТИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ И РЕМОНТ ИСТОЧНИКА ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ СЕТЕВОМ НАПРЯЖЕНИИ.
 - 9.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИСТОЧНИКА БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ.
- 9.6 ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНАВЛИВАТЬ ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ НОМИНАЛОВ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ НАСТОЯЩИМ ПАСПОРТОМ.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

10. CDUZETEJIBCTBO O III MENIKE
10. Источник электропитания резервированный РЕЗЕРВ-12/5 PRO BOX заводской номер
соответствует требованиям условий 4372-001-79131875-08, признан годным к эксплуатации и упакован согласно
гребованиям технической документации.
Дата выпуска201_ г.
Упаковку произвел
Представитель ОТК

ООО "НПО МикроКомСервис"

ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ

PE3EPB-12/5 PRO BOX

ПАСПОРТ (Руководство по эксплуатации)



ТУ 4372-001-79131875-08

Сертификат соответствия пожарной безопасности ПСБК RU.ПБ01.Н00344

Декларация о соответствии ЕЭС EAЭC N RU Д-RU.ВЯ01.В.31250

www.r-bp.ru

ТВЕРЬ, 2019г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Источник вторичного электропитания резервированный импульсный PE3EPB-12/5 PRO BOX (далее по тексту – источник) предназначен для обеспечения бесперебойного электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдения и других потребителей номинальным напряжением 12 В постоянного тока.

Увеличенный размер корпуса предназначен для установки Потребителем необходимого ему дополнительного оборудования (275 х 190 мм) и аккумулятора емкостью 7А/ч непосредственно в бокс источника, что значительно сокращает расходы и время на монтаж систем ОПС, СКУД, ССТV. Источник имеет замок и концевой выключатель оповещения о несанкционированном доступе (доп. опция).

1.2. Источник обеспечивает:

- Питание нагрузки постоянным напряжением 12 В;
- Автоматический переход на резервное питание при отключении входного напряжения;
- Заряд аккумуляторной батареи;
- Защиту от короткого замыкания по выходу с отключением выходного напряжения;
- Защиту от глубокого разряда аккумуляторной батареи
- Защиту от «переполюсовки» аккумуляторной батареи при установке
- Защиту от перегрева при неблагоприятных климатических условиях
- Установлена система токоограничения заряда АКБ, позволяющая существенно продлить срок службы аккумуляторной батареи
- Предусмотрен отказ запуска ИП от сети при установленной неисправной или глубокоразряженной аккумуляторной батарее для избежания порчи источника или нагрузки Потребителя. (Только для квалифицированного персонала имеется специализированный алгоритм запуска источника с глубокоразряженной АКБ для ее зарядки и восстановления. Обращаться к Производителю.)
- Установлен выход типа «открытый коллектор» (ОК) для извещения Потребителя об отсутствии входного напряжения АС220В
- Разрешена установка дополнительной аккумуляторной батареи, той же номинальной емкости, которая соответствует конкретной модели ИП. Установка производится Потребителем вне корпуса источника в дополнительном боксе самостоятельно.
- 1.3. Источник предназначен для круглосуточной непрерывной эксплуатации в закрытых помещениях при:
 - температуре окружающей среды от минус 10 до плюс 40 °C;
 - относительной влажности воздуха не более 93 % при +40С

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

№	Наименование параметра		Значение параметра
п/п			PE3EPB-12/5 PRO BOX
1	Постоянное выходное	При наличии напряжения сети	13,4 – 14,0
	напряжение, В	При отсутствии напряжения сети	10,5 – 13,5
2	Номинальный ток нагруз	5,0	
3	Максимальный ток нагр	6,0	
4	Величина напряжения пу	50	
5	Диапазон входного напря	165 – 275	
6	Частота входного напряж	50/60	
7	Ток заряда аккумулятора	0,4 – 0,6	
8	Номиналы плавких встав	ок, А Входная	1,0
		Выходная	5,0
9	Габариты корпуса, мм		310x310x80
10	Масса, кг.	1,2	

3. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИСТОЧНИКА

- 3.1. Источник представляет собой металлический корпус, внутри которого расположена плата, обеспечивающая преобразование напряжения сети 220В в постоянное номинальное напряжение 12В и отсек для установки аккумуляторной батареи.
 - 3.2. На переднюю панель корпуса выведены два светодиодных индикатора. Источник обеспечивает индикацию:
- а) свечение зеленым цветом индикатора **СЕТЬ** наличие входного напряжения при работе от сети переменного тока;
- б) свечение красным цветом индикатора AKБ наличие выходного напряжения и контроль нормального состояния аккумуляторной батареи.
 - 3.3. Источник автоматически переходит в режим работы от АКБ при пропадании напряжения сети.
 - 3.4. Источник автоматически переходит в режим работы от сети при восстановлении сетевого напряжения.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1 Комплект поставки источника приведен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Источник питания РЕЗЕРВ-12/5 PRO BOX	1	
Паспорт	1	
Аккумуляторная батарея 12В, емкостью 7 А·ч;	1	Поставляется по требованию заказчика

5. МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 5.1. Источник устанавливается на вертикальные поверхности внутри охраняемого объекта. При снятой крышке производится разметка крепления корпуса источника к стене. После выполнения крепежных гнезд корпус источника крепиться к стене шурупами в вертикальном положении.
 - 5.2. Подключение подводящих проводов к клеммам источника производится в следующей последовательности:
 - Подключить провод заземления источника к клемме, расположенной на плате;
 - Извлечь сетевой предохранитель из колодки;
 - Подключить провода сети 220В к клеммам источника в соответствии с маркировкой;
 - Подключить провода нагрузки источника в соответствии с полярностью;
 - Подключить батарею в соответствии с маркировкой проводов источника (красный плюс, черный минус);
 - Вставить сетевой предохранитель в колодку

Схема подключения источника согласно рис. 1



6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 Техническое обслуживание должно производиться потребителем.
- 6.2 С целью поддержания исправности источника в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ, которые включают в себя периодический (не реже одного раза в полгода) внешний осмотр с удалением пыли мягкой тканью или кисточкой, и контроль работоспособности: свечение индикаторов, наличие напряжения на нагрузке, переход на резервный режим при отключении питания от