ООО "НПО МикроКомСервис"

ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ **РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ**

PE3EPB-12/5Y7 (IP56)



12B 5A 7 А/ч ПАСПОРТ (Руководство по эксплуатации)



ТУ 4372-001-79131875-08

Сертификат соответствия пожарной безопасности ПСБК RU.ПБ01.Н00344

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

www.r-bp.ru

ТВЕРЬ, 2023г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Источник вторичного электропитания резервированный импульсный РЕЗЕРВ-12/5У7 (далее по тексту источник) предназначен для обеспечения бесперебойного электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдения и других потребителей номинальным напряжением 12 В постоянного тока 1.2. Источник обеспечивает:
 - Питание нагрузки постоянным напряжением 12 В;
 - Автоматический переход на резервное питание при отключении входного напряжения;
 - Заряд аккумуляторной батареи;
 - Защиту аккумуляторной батареи от глубокого разряда при работе на резервном питании;
 - Защиту от короткого замыкания по выходу с отключением выходного напряжения и автоматическим восстановлением напряжения после устранения аварийного режима.
- 1.3. Источник имеет герметичное исполнение (IP56) и предназначен для установки на открытом воздухе для круглосуточной непрерывной эксплуатации, при:
- температуре окружающей среды от минус 40° C* до плюс 40° C;
- относительной влажности воздуха не более 93 % при плюс 40°C;
- отсутствие в воздухе паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- * При использовании термостата «РЕЗЕРВ 7Т». Без использования термостата температурный диапазон от минус 10°С до плюс 40°С.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

No	Наименование параметра			Значение параметра		
п/п						
				PE3EPB-12/5Y7		
1	Постоянное выходное	При наличии напряжения сети		13,4 – 14,0		
	напряжение, В	-	отсутствии ения сети	10,5 – 13,5		
2	Номинальный ток нагрузки при работе от сети, А			5,0		
3	Максимальный кратковременный ток нагрузки (60 сек), А			5,5		
4	Величина напряжения на батарее, при котором происходит отключение нагрузки, В			10,0		
5	Величина пульсации напряжения, мВ			50		
6	Диапазон входного напряжения, В			~ 165 – 275		
7	Частота входного напряжения, , Гц			~50/60		
8	Ток заряда аккумулятора, А			0,4 – 0,6		
9	Номиналы плавких вста	авок, А	Входная	1,0		
			Выходная	5,0		
10	Габариты корпуса, мм			255x 216x102		
11	Масса не более, кг.			1,15		

3. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИСТОЧНИКА

- 3.1. Источник представляет собой корпус (исп. IP56), внутри которого расположена плата, обеспечивающая преобразование напряжения сети 220В в постоянное номинальное напряжение 12В, клеммная входная колодка, совмещенная с держателем сетевого предохранителя и подогреваемый отсек для установки аккумуляторной батареи 12В, 7А/ч (габариты АКБ 151х65х102 мм).
- 3.2. На печатной плате преобразователя имеются два светодиодных индикатора. Источник обеспечивает индикацию:
- а) свечение зеленым цветом индикатора \mathbf{CETb} наличие входного напряжения при работе от сети переменного тока;
- δ) свечение красным цветом индикатора **АКБ** наличие выходного напряжения и контроль нормального состояния аккумуляторной батареи.
 - 3.3. Источник автоматически переходит в режим работы от АКБ при пропадании напряжения сети.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1 Комплект поставки источника приведен в таблице 2:

Таблина 2

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Источник питания РЕЗЕРВ-12/5У7	1	
Паспорт (Руководство по эксплуатации)	1	
Комплект крепежных изделий;	1	По согласованию

5. МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1. Источник устанавливается на вертикальные поверхности.

ВНИМАНИЕ! При установке предусмотрите защиту от попадания прямых солнечных лучей.

При снятой крышке производится разметка крепления корпуса источника к стене. После выполнения крепежных гнезд корпус источника крепиться в вертикальном положении шурупами, прилагаемыми в комплекте поставки. Для надежной герметизации крепежных отверстий рекомендуется применение силиконовых герметиков.

- 5.2. Подключение подводящих проводов к клеммам источника производится через кабельные вводы в следующей последовательности:
 - Подключить провод заземления через сетевую колодку, расположенную внутри корпуса источника к исполнительному устройству;
 - Извлечь сетевой предохранитель из колодки;Подключить провода сети 220В к клеммам источника в соответствии с маркировкой;
 - Подключить к источнику провода нагрузки в соответствии с полярностью;
 - Подключить батарею в соответствии с маркировкой проводов источника (красный плюс, черный или синий 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

		аботоспособно при отключен	

email: mks06@bk.ru

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.
- $8.8.~\rm B$ случае выхода источника из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом возвратить в торговую организацию или сообщить в OOO «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.
- $9.2~\Pi$ о способу защиты от поражения электрическим током источник соответствует классу $01~\text{по}~\Gamma$ OCT 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 ВНИМАНЙЕ! 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.

1	0. СВИДЕТЕЛЬ	СТВО О ПРИЕМ	ІКЕ					
10.	Источник	электропитания	резервирован	ный	«РЕЗЕРВ-12/5У7»	заводской номер		
		соответствует	требованиям у	условий	4372-001-79131875-08,	признан	годным	К
эксп	луатации и упаког	ван согласно требо	ованиям техниче	еской до	кументации.	_		
Дата	а выпуска	202_	Γ.					
Vno	ковку произвел							
y 11a	ковку произвел _							
Пре	дставитель ОТК							