ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

уличное исполнение (ІР 56)

PE3EPB-12/3Y

ПАСПОРТ

ТУ 4372-001-79131875-08

WWW.R-BP.RU

ТВЕРЬ, 2013

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Источник вторичного электропитания импульсный PE3EPB-12/3У (далее по тексту источник) предназначен для обеспечения 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;
 - Защиту от короткого замыкания по выходу с отключением выходного напряжения;
- 1.3. Источник имеет герметичное исполнение (IP56) и предназначен для установки на открытом воздухе для круглосуточной непрерывной эксплуатации, при:
- температуре окружающей среды от минус 25° C до плюс 40° C; относительной влажности воздуха не более 93% при плюс 40° C; отсутствии в воздухе паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

No	Наименован	Значение параметра		
п/п		РЕЗЕРВ-12/3У		
1				
	Ном. напряжение на выхо,	12, 05- 12,5		
2	Максимальный кратковре	3,5		
3	Величина напряжения пул	40		
4	Диапазон входного напрях	165 – 275		
5	Частота входного напряже	50/60		
6	Номиналы плавких	Входная	1,0	
	вставок, А	Выходная	3,15	
7	Габариты корпуса, мм	130x85x50		
8	Масса, кг.	0,3		

3. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИСТОЧНИКА

3.1. Источник представляет собой корпус, внутри которого расположена плата МКС-14/3, обеспечивающая преобразование напряжения сети 220В в постоянное номинальное напряжение 12В, клеммная входная колодка, совмещенная с держателем сетевого предохранителя.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1 Комплект поставки источника приведен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Источник питания РЕЗЕРВ-12/3У	1	
Паспорт	1	
Комплект крепежных изделий	1	

5. МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

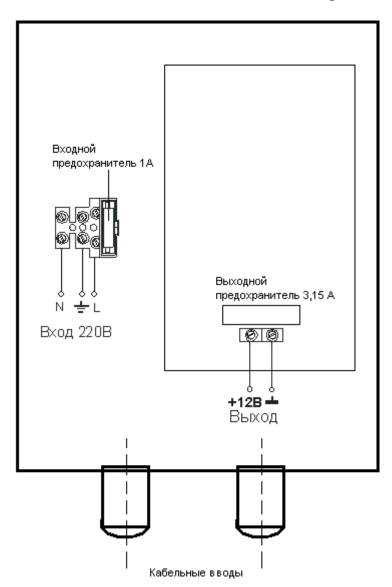
5.1. Источник устанавливается на вертикальные поверхности.

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;
 - 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.
- 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 в заводской упаковке 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 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. Гарантийный 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. В случае признаков повреждения источника сетевым перенапряжением гарантийные обязательства прекращаются.
- 8.7. В случае выхода источника из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом возвратить в торговую организацию или сообщить в ООО «МикроКомСервис» по адресу: 170100, г.Тверь, ул.Володарского, 6. т.(4822) 33-10-15, 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. Источник импульсный втор		1		1 1							
заводской номер		соответс	тву	ет требова	ниям услог	вий 4372-001-					
79131875-08, признан годным	К	эксплуатации	И	упакован	согласно	требованиям					
технической документации.											
Дата выпуска	2	01_ г.									
Упаковку произвел											
Представитель ОТК											