

**ООО «НПО МикроКомСервис»**

**ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ  
РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ**

**РЕЗЕРВ-12/3 (исп. 14)**

**АКБ 2шт. х 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](http://www.r-bp.ru)**

**ТВЕРЬ, 2023г.**

---

**ООО «НПО МикроКомСервис»**

170033, г.Тверь, Волоколамский проспект, 14

тел./факс (4822) 620-888, 8-910-646-45-16

[www.r-bp.ru](http://www.r-bp.ru)

email: [mks06@bk.ru](mailto:mks06@bk.ru)

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Источник вторичного электропитания резервированный импульсный РЕЗЕРВ-12/3 (исп.14) (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 аккумуляторных батарей;
- Защиту от короткого замыкания по выходу с отключением выходного напряжения;

1.3. Источник предназначен для круглосуточной непрерывной эксплуатации в закрытых помещениях при:

- температуре окружающей среды от минус 10 до плюс 40 °С;
- относительной влажности воздуха не более 93 % при +40С

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

№ п/п	Наименование параметра		Значение параметра
			РЕЗЕРВ-12/3(исп.14)
1	Постоянное выходное напряжение, В	При наличии напряжения сети	13,4 – 14,0
		При отсутствии напряжения сети	10,5 – 13,5
2	Номинальный ток нагрузки при работе от сети, А		3,0
3	Максимальный кратковременный ток нагрузки (60 сек) , А		3,5
4	Величина напряжения пульсации, мВ		50
5	Диапазон входного напряжения, В		165 – 275
6	Частота входного напряжения, Гц		50/60
7	Ток заряда аккумуляторов, А		0,4 – 0,6
8	Номиналы плавких вставок, А	Входная	1,0
		Выходная	3,15
9	Габариты корпуса, мм		310x180x70
10	Масса, кг.		1,5

## 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, клеммная входная колодка, совмещенная с держателем сетевого предохранителя 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 **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.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Источник питания РЕЗЕРВ-12/3(исп.14)	1	
Паспорт	1	
Аккумуляторная батарея 12В, емкостью 7 А·ч;	2	Поставляется по дополнительному Договору с Заказчиком

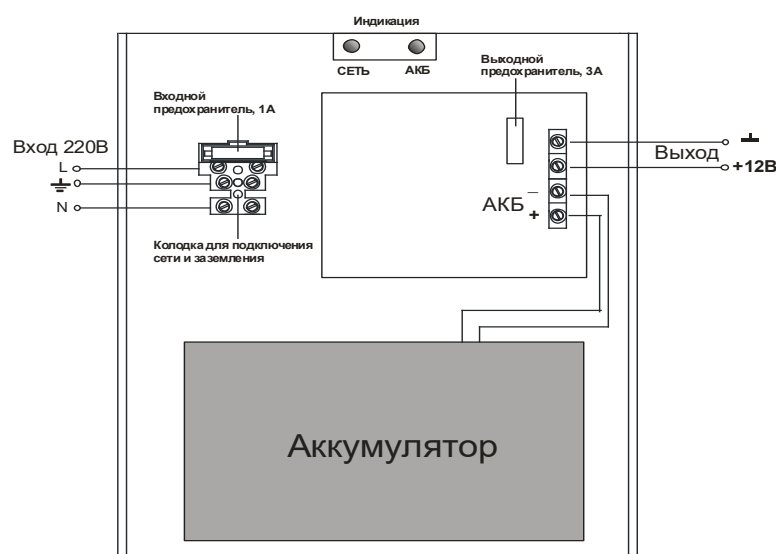
## 5. МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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 сетевой колодке, расположенной внутри корпуса;
- 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 батареи в соответствии с маркировкой проводов источника (красный – плюс, черный – минус);
- Вставить сетевой предохранитель в колодку

### Схема подключения источника согласно рис. 1



ООО «НПО МикроКомСервис»

170033, г.Тверь, Волоколамский проспект, 14

тел./факс (4822) 620-888, 8-910-646-45-16

[www.r-bp.ru](http://www.r-bp.ru)

email: [mks06@bk.ru](mailto:mks06@bk.ru)

## 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 сети. Не снимая АКБ, измерить напряжение на клеммах АКБ. Напряжение заряженных 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.

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

10. Источник импульсный вторичного электропитания резервированный РЕЗЕРВ 12/3(исп.14) заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует требованиям условий 4372-001-79131875-08, признан годным к эксплуатации и упакован согласно требованиям технической документации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 202\_ г.

Упаковку произвел \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_