

ООО «НПО МикроКомСервис»

**ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
переменного тока**

уличное исполнение (IP 56)

РЕЗЕРВ-24/3У-АС (DIN)

**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 питания (**не бесперебойный**) РЕЗЕРВ-24/3У-АС(DIN) (далее по тексту – источник) предназначен для обеспечения электропитанием видеокамер и других потребителей номинальным напряжением 24 В **переменного** тока с установкой на DIN-рейку Потребителя.

1.2. Источник обеспечивает:

- Питание нагрузки напряжением 24 В переменного тока;
- Защиту от короткого замыкания по выходу;

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

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
		РЕЗЕРВ-24/3У-АС(DIN)
1	Ном. напряжение на выходе, В	~ 24, 05- 25,5
2	Максимальный кратковременный ток нагрузки, А	5.0
	Номинальный ток нагрузки, А	3,0
4	Диапазон входного напряжения, В	210 – 230
5	Частота входного напряжения, Гц	50
6	Номиналы плавких вставок, А	Входная 1,0 Выходная 5,0
7	Габариты корпуса, мм	170x124x95
8	Масса, кг.	1,4

3. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИСТОЧНИКА

3.1. Источник представляет собой корпус, внутри которого расположен трансформатор, обеспечивающий преобразование напряжения сети 220В в переменное номинальное напряжение 24В, клеммная входная колодка и клеммная выходная колодка, совмещенные с держателями предохранителей.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1 Комплект поставки источника приведен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Источник питания РЕЗЕРВ-24/3У-АС(DIN)	1	
Паспорт	1	
Крепление на DIN-рейку	1	

5. МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1. Источник устанавливается в вертикальной плоскости на жестко зафиксированную Потребителем DIN- рейку с помощью скобы, закрепленной на задней стороне корпуса источника .

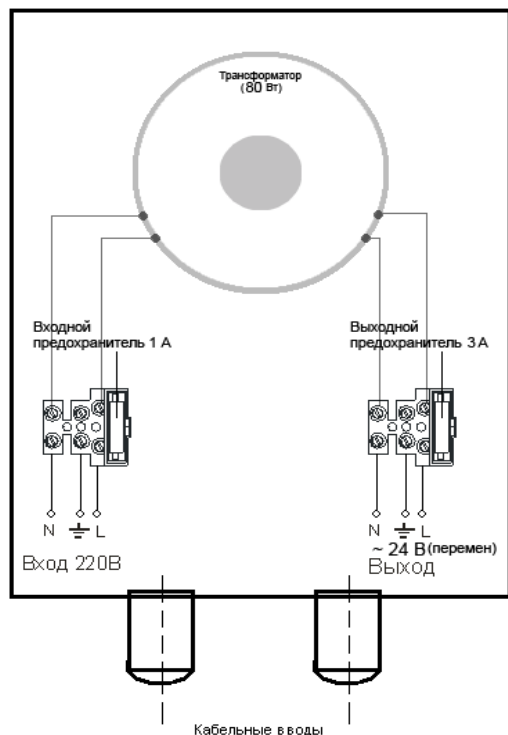
ВНИМАНИЕ! При установке предусмотрите защиту от попадания прямых солнечных лучей.

5.2. Подключение 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 предохранители из колодок;
- Подключить провода сети 220В к клеммам источника в соответствии с маркировкой;
- Подключить к источнику провода нагрузки;
- Вставить предохранители в колодки.

Схема подключения источника (рис. 1)

Крепление на DIN-рейку (рис.2)



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 24 месяца 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
- 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 вернуть в торговую организацию или сообщить в ООО «НПО МикроКомСервис» по адресу: 170033, г.Тверь, Волоколамский проспект, д. 14. т.(4822) 620-888, +7-910-646-45-16, +7-909-269-76-66. 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 УСТАНОВЛИВАТЬ ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ НОМИНАЛОВ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ НАСТОЯЩИМ ПАСПОРТОМ.**

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

10. Источник импульсный вторичного электропитания резервированный РЕЗЕРВ 24/3У-АС(DIN) 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 _____