



ООО «Рубеж»

источник

ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ РЕЗЕРВИРВИРОВАННЫЙ

ИВЭПР 12/2

ПАСПОРТ ПАСН. 436234.007 ПС Редакция 20

Свидетельство о приемке и упаковывании
Источник вторичного электропитания резервированный
ИВЭПР 12/2 испР БР заводской номер
соответствует требованиям технических условий ПАСН.436234.003 ТУ, признан годным к эксплуатации и упакован согласно требованиям технической документации
Дата выпуска
Упаковывание произвел
Контролер

1 Основные сведения об изделии

1.1 Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12/2 (далее по тексту – источник) соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и предназначен для бесперебойного электропитания средств охранно-пожарной сигнализации номинальным напряжением 12 В.

Резервирование осуществляется от одной или двух герметизированных свинцовых аккумуляторных батарей (далее по тексту - АКБ) номинальным напряжением 12 В, емкостью 7 или 12 А ч.

- 1.2 Источник маркирован товарным знаком по свидетельству № 255428 (RUBEZH).
- 1.3 Источник выпускается в исполнениях, указанных в таблице 1.

Таблица 1

Исполнение источника *	Размеры (В × III × Г) мм, не более	Масса источника без АКБ, кг, не более	Габаритные размеры устанавливаемых АКБ (В× Ш × Г) мм, не более
ИВЭПР 12/2 исп. 2×7-Р БР	184 × 324 × 86	2,0	102 × 153 × 67
ИВЭПР 12/2 исп. 2×12-Р БР	184 × 324 × 111	2,2	102 × 153 × 100

- * 2×7 , 2×12 количество и емкость (в $A \cdot ч$) устанавливаемых АКБ.
- Р установлено реле выходов дистанционной сигнализации «Авария».
- БР возможность подключения боксов резервного питания БР 12 для увеличения продолжительности непрерывной работы в резервном режиме.
- 1.4 Для увеличения продолжительности непрерывной работы в резервном режиме предусмотрена возможность подключения дополнительных аккумуляторных боксов резервного питания БР 12.
- 1.5 Источник предназначен для круглосуточной непрерывной эксплуатации в закрытых помещениях при:
- температуре окружающей среды от минус 25 до плюс 50 °C;
- максимальной относительной влажности воздуха до (93 ± 2) %, без образования конденсата. 1.6 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, IP20 по ГОСТ 14254-2015.
- 2 Основные технические данные
- 2.1 Электропитание источника осуществляется от сети переменного тока напряжением от 140 до 265 В, частотой от 47 до 63 Гц.
- 2.2 Мощность, потребляемая от сети переменного тока, не более 70 Вт.
- іходное напряжение в диапазоне – при работе от сети – (13,3 - 13,8) В;
- при работе от АКБ (10,8 13,5) В.
- 2.4 Пульсация выходного напряжения в режиме работы от сети –не более 100 мВ от пика до пика.
- 2.5 Ток нагрузки (без учета тока заряда AKB) (0 2) A.
- 2.6 Электронная защита выхода от перегрузки и короткого замыкания (КЗ) срабатывает при токе (4,2-5,5) A.
- 2.7 Собственный ток потребления источника от АКБ в резервном режиме не более 40 мА. 2.8 Потребление источника в режиме защиты АКБ от глубокого разряда – не более 6 мА.
- $2.9\,$ Ток заряда для каждой АКБ при работе от сети с напряжением на АКБ не более ($12,6\pm1$) В –
- 2.10 При работе в резервном режиме источник обеспечивает защиту установленных АКБ от глубокого разряда.
- Напряжение отключения нагрузки от АКБ составляет ($10,4\pm0,3$) В.
- 2.11 Источник устойчив к переполюсовке при подключении АКБ и замыканию клемм подключения АКБ.
- 2.12 Источник обеспечивает формирование выходного сигнала «Авария» переключением контактов реле (типа «сухой контакт»). При наличии напряжения сети, наличии хотя бы одной АКБ, наличии выходного напряжения контакты реле замкнуты и соответственно замкнуты контакты «1», «2» клеммника винтового, установленного на плате, а «1», «3» соответственно разомкнуты.
- При невыполнении любого из указанных условий контакты реле и выводы клеммника «1», «2» разомкнуты, а «1», «3» замкнуты.
- 2.13 Контакты реле обеспечивают коммутацию переменного тока до 0,5 А напряжением до 120 В и постоянного тока до 1 А напряжением до 60 В.

- 2.14 Порог включения индикации «Предварительный разряд АКБ» $(11,1\pm0,2)$ В.
- 2.15 Выход источника гальванически изолирован от корпуса.
- 2.16 Время технической готовности источника к работе после подключения сети не более 10 с.
- 2.17 Наработка на отказ не менее 40000 ч.
- 2.18 Вероятность безотказной работы за 1000 ч не менее 0,98.
- 2.19 Средний срок службы 10 лет.

3 Комплектность

3.1 Комплектность изделия приведена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт	Примечание
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12/2	1	
Паспорт	1	
Инструкция по монтажу Инструкция по подключению	1 1	Вкладываются в корпус источника
Втулка	3	
АКБ в комплект поставки не входят		

4 Устройство и работа источника

4.1 Конструкция источника

Источник состоит из металлического корпуса с установленной внутри платой. На плате находятся обратноходовый преобразователь напряжения сети 230 В в постоянное напряжение (13,3 - 13,8) В и схемы защиты, индикации, заряда и контроля АКБ.

На передней панели корпуса расположены индикаторы наличия сетевого напряжения «СЕТЬ», выходного напряжения «ВЫХОД» и состояния АКБ «АКБ».

4.2 Устройство и работа схемы

- 4.2.1 Выходное напряжение преобразователя является также напряжением питания схем заряда АКБ. Источник имеет независимые схемы контроля и заряда для каждой из АКБ.
- 4.2.2 К источнику через клеммы «+Р»; «-Р» может подключаться необходимое количество внешних боксов типа БР12 с дополнительными АКБ и схемами подзаряда и контроля. Выход источника имеет электронную защиту от перегрузок и устройство защиты АКБ от глубокого разряда.
- 4.2.3 Источник не производит заряд АКБ с напряжением ниже 10 В.
- 4.2.4 При перегрузке или коротком замыкании в нагрузке электронная защита отключает выходное напряжение. Далее источник производит периодические попытки восстановления выходного напряжения до устранения аварийного режима.
- 4.2.5 Источник имеет встроенную термозащиту, обеспечивающую включение индикатора Н L 4 и отключение нагрузки при перегреве элементов источника вследствие длительной работы при повышенной нагрузке и (или) при повышенной температуре окружающей среды.

При срабатывании термозащиты отключается нагрузка (при этом гаснут индикаторы ВЫХОД и АКБ) на время, необходимое для остывания источника.

4.2.6 Индикация режимов работы приведена в таблице 3.

Таблина 3

Индикатор	Режим индикации			
СЕТЬ	Свечение зеленым цветом при наличии напряжения сети 230 В			
CLIB	Не светится при отсутствии напряжения 230 В			
DLIVOII	Свечение зеленым цветом при наличии выходного напряжения			
ВЫХОД	Не светится при отсутствии выходного напряжения			
	Свечение зеленым цветом при наличии в источнике хотя бы одной исправной АКБ			
АКБ	Свечение оранжевым цветом при снижении напряжения АКБ до (11,1 \pm 0,2) В			
	Свечение красным цветом при снижении напряжения АКБ ниже 10,9 В или отсутствии (неисправности, переполюсовке, КЗ) обеих АКБ			

5 Указания мер безопасности

- 5.1 Конструкция источника удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-76, ГОСТ 12.1.004-91 и ТР ТС 004/2011.
- 5.2 По способу защиты от поражения электрическим током источник соответствует классу 01 по ΓΟCT 12.2.007.0-76, TP TC 004/2011.
- 5.3 Меры безопасности при установке и эксплуатации источника должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

ВНИМАНИЕ! УСТАНОВКУ АКБ, ЗАМЕНУ ПЛАВКИХ ВСТАВОК И РЕМОНТ ИСТОЧНИКА ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ СЕТЕВОМ НАПРЯЖЕНИИ.

- 5.4 Запрещается эксплуатация источника без защитного заземления.
- 5.5 Запрещается устанавливать перемычки и плавкие вставки номиналами, не предусмотренными настоящим паспортом
- 5.6 Запрещается транспортировать источник с установленными в него АКБ.

6 Размещение, порядок установки, подготовка к работе и включение

ВНИМАНИЕ! УБЕДИТЕСЬ В СООТВЕТСТВИИ ПОДКЛЮЧАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ МАКСИМАЛЬНОМУ ТОКУ ИСТОЧНИКА – НЕ БОЛЕЕ 2.0 А.

- 6.1 Источник устанавливается на стенах или других конструкциях помещения в местах с ограниченным доступом посторонних лиц к источнику.
- 6.2 Корпус источника рекомендуется крепить на вертикальную поверхность через дистанционные втулки тремя шурупами 4×45 или 4×40 с дюбелями. Сверление под дюбель производить на глубину не менее 40 мм сверлом диаметром 6 мм. Расстояние от корпуса источника до других приборов, а также до стен (кроме установочной) и потолка должно быть не менее 100 мм для обеспечения циркуляции воздуха.

- 6.3 Подключение соединений производить в следующей последовательности (см. рисунок 1):
- а) подключить защитное заземление к болту «🚣» на корпусе;
- б) подключить обесточенный кабель сети 230 В к клеммнику «230 В» на плате источника;
- в) подать на источник сетевое напряжение. Через (1 10) с должен засветиться зеленым цветом индикатор СЕТЬ. После этого через секунду должен засветиться индикатор ВЫХОД, индикатор АКБ светится красным цветом, что свидетельствует о работоспособности источника от сети;
- г) выключить напряжение сети и убедиться, что индикаторы СЕТЬ и ВЫХОД погасли;
- д) подключить нагрузку к клеммам «+12 В» и «⊥», клеммная колодка позволяет надежно закрепит провода сечением от 0.64 до 1.63 мм²:
- е) перед подключением АКБ рекомендуется убедиться в ее исправности. Достаточно надежным признаком исправности служит напряжение на АКБ в пределах (12,8 - 13,2) В.

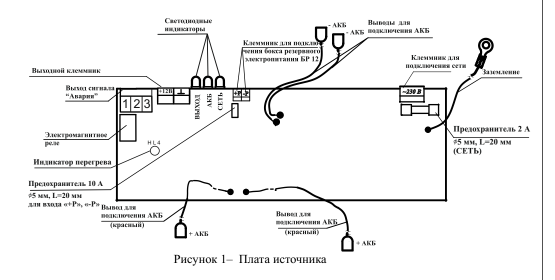
ВНИМАНИЕ! АКБ С НАПРЯЖЕНИЕМ НИЖЕ 10 В ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ИСТОЧНИКЕ НЕДОПУСТИМО! (см. 4.3)

Подключить АКБ в соответствии с маркировкой клемм источника (красный провод подключить к клемме АКБ «плюс», провод другого цвета – к лемме АКБ «минус»).

ВНИМАНИЕ! ПРИ УСТАНОВКЕ ОДНОЙ АКБ КОНТАКТЫ ВТОРОЙ ПАРЫ ПРОВОДОВ АКБ НЕ ДОЛЖНЫ ЗАМЫКАТЬСЯ НА ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ ИСТОЧНИКА

При исправной и заряженной АКБ должны последовательно засветиться зеленым цветом индикаторы АКБ и ВЫХОД, что свидетельствует о работоспособности источника в резервном режиме. Если индикатор АКБ не светиться, проверить напряжение, если светится красным - полярность подключения АКБ.

- ж) включить сетевое напряжение 230 В 50 Гц. После этого должны светиться зеленым цветом индикаторы СЕТЬ, АКБ и ВЫХОД.
- 6.4 Для проверки перехода в резервный режим отключить сетевое напряжение 230 В, при этом индикатор СЕТЬ должен погаснуть, индикаторы АКБ и ВЫХОД должны продолжать светиться.
- 6.5 Перед подключением бокса резервного питания БР 12 рекомендуется в режиме работы источника от сети проверить напряжение (13,3 - 13,8) В на клеммах «+Р», «-Р».
- В случае отсутствия напряжения проверить вставку плавкую 10 А на плате источника. Подключение боксов БР 12 производить в соответствии с инструкцией на бокс.



7 Техническое обслуживание

- 7.1 Техническое обслуживание должно производиться потребителем. Персонал, привлекаемый для технического обслуживания источника, должен иметь допуск к работе с электроустановками напряжением до 1000 В и быть ознакомлен с настоящим паспортом.
- 7.2 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, удаление пыли мягкой тканью (без вскрытия корпуса), контроль индикации, напряжения на нагрузке, перехода в резервный режим.
- 7.3 При появлении нарушений в работе источника и невозможности их устранения его необходимо направить в ремонт.

8 Возможные неисправности и способы их устранения

- 8.1 Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 4. Примечание – В таблице 4 приняты следующие условные обозначения:
- красный цвет свечения индикатора;

- индикатор не светится

Таблица 4

Вероятная причина	Метод устранения
Нет напряжения сети 230 В или перегорела плавкая вставка 2 А	Проверить наличие сетевого напряжения на входе и выходе клеммной колодки для подключения сети 230 В. При необходимости заменить плавкую вставку 2 А на плате источника
Не подключена или разряжена АКБ Переполюсовка АКБ (при отсутствии сети)	Подключить АКБ с напряжением на клеммах не ниже 12,8 В
Переполюсовка или отсутствие АКБ (индицируется при наличии сети	Устранить переполюсовку
Отсутствует напряжение 230 В Неподключена или разряжена АКБ	Подключить АКБ с напряжением на клеммах не ниже 12,8 В и подать на источник сетевое напряжение 230 В
_	Нет напряжения сети 230 В или перегорела плавкая вставка 2 А Не подключена или разряжена АКБ Переполюсовка АКБ (при отсутствии сети) Переполюсовка или отсутствие АКБ (индицируется при наличии сети Отсутствует напряжение 230 В Неподключена или разряжена

некорректным и его величина не регламентируется.

9 Транспортирование и хранение

- 9.1 Источники в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т. д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
- 9.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
- 9.3 Хранение источника в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

10 Утилизация

- 10.1 Источник ИВЭПР 12/2 без установленных АКБ не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды после окончания срока службы, утилизация источника проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.
- 10.2 Утилизация АКБ должна производиться в соответствии с правилами, принятыми в данном регионе.

11 Гарантии изготовителя

- 11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие источника требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 11.2 Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев с даты выпуска.
- 11.3 Срок хранения не более 18 месяцев с даты выпуска.
- 11.4 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену источника. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя:
- при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа;
- при наличии механических повреждений;
- при наличии следов несанкционированного ремонта или модификации источника;
- при обнаружении внутри источника посторонних предметов, насекомых, животных;
- при несоответствии стандартам параметров питающих, телекоммуникационных сетей и других подобных факторов.
- 11.5 В случае выхода источника из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом и заполненным Актом рекламации возвратить по адресу:

410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «Рубеж»

или в ближайший авторизованный сервисный центр. Список авторизованных сервисных центров и форма Акта рекламации размещены на интернет-сайте www.td.rubezh.ru в разделе «Техническая поддержка», а так же могут быть предоставлены потребителю по запросу.

Телефон сервисной службы 8 (8452) 22-28-88, электронная почта td_rubezh@rubezh.ru

Контакты технической поддержки:

support@rubezh.ru

8-800-600-12-12 для абонентов России. 8-800-080-65-55 для абонентов Казахстана, +7-8452-22-11-40 для абонентов других стран