



ООО «Рубеж»

**RUBEZH****ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО  
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ  
ИВЭПР 112-5-1****Паспорт  
ПАСН.436234.020 ПС****Редакция 13****Свидетельство о приемке и упаковке**

Источник вторичного электропитания резервированный

ИВЭПР 112-5-1 исп. \_\_\_\_\_  
(К1 или К2)

заводской номер \_\_\_\_\_

изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ПАСН.436234.020 ТУ (ТУ 4372-014-12215496-01), признан годным для эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Дата выпуска

Упаковщик

Контролер

**1 Основные сведения об изделии**

- 1.1 Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-5-1 (далее – источник) предназначен для бесперебойного электропитания средств охранно-пожарной сигнализации постоянным напряжением 12 В.
- 1.2 Резервирование осуществляется от одной или двух герметизированных свинцовых аккумуляторных батарей (далее – АКБ) номинальным напряжением 12 В, емкостью 7 или 12 А·ч, устанавливаемых в корпус источника.
- 1.3 Источник маркирован товарным знаком по свидетельству №577512 (RUBEZH).
- 1.4 Источник выпускается в исполнениях, указанных в таблице 1.

Таблица 1

Исполнение источника	Количество и емкость АКБ, в А·ч	Габаритные размеры источника (В × Ш × Г), мм, не более	Масса источника без АКБ, кг, не более	Габаритные размеры устанавливаемых АКБ (В × Ш × Г), мм, не более
ИВЭПР 112-5-1 исп. К1 ИВЭПР 112-5-1 исп. К1 БР	2 × 7	184 × 324 × 86	2,1	102 × 153 × 67
ИВЭПР 112-5-1 исп. К2 ИВЭПР 112-5-1 исп. К2 БР	2 × 7 2 × 12	184 × 324 × 111	2,3	102 × 153 × 100

БР – возможность подключения боксов резервного питания БР12 (далее – боксы) для увеличения продолжительности непрерывной работы в резервном режиме.

- 1.5 Источник предназначен для круглосуточной непрерывной эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от минус 25 °С до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до 93 %, без образования конденсата.

**2 Основные технические данные**

- 2.1 Электропитание источника осуществляется от сети переменного тока напряжением (130 – 265) В и частотой (47 – 63) Гц.
- 2.2 Максимальная мощность, потребляемая от сети переменного тока, – не более 120 Вт, при полной нагрузке и максимальном токе заряда каждой АКБ.
- 2.3 Выходное напряжение при работе от сети в диапазоне токов нагрузки (0 – 5) А:  
– при работе от сети – (13,4 – 13,8) В;  
– при работе от АКБ – (10,8 – 13,5) В.
- 2.4 Пульсации выходного напряжения в режиме работы от сети, – не более 100 мВ от пика до пика.
- 2.5 Падение напряжения на источнике в резервном режиме, от АКБ до выхода, – не более 0,7 В.
- 2.6 Ток нагрузки (без учета тока заряда АКБ) – (0 – 5) А. Допускается ток нагрузки до 5,5 А в течение 15 мин при условии непревышения среднего тока 5 А за 1 ч при температуре окружающей среды не выше плюс 50 °С.
- 2.7 Электронная защита выхода от перегрузки и короткого замыкания (далее – КЗ) срабатывает при токе (8,5 – 9,5) А.
- 2.8 Источник обеспечивает старт при суммарной емкости нагрузок не более 7000 мкФ.
- 2.9 Собственное потребление источника от АКБ в резервном режиме – не более 40 мА.
- 2.10 Потребление источника в режиме защиты АКБ от глубокого разряда – не более 6 мА.
- 2.11 Ток заряда каждой АКБ при работе от сети при напряжении АКБ (12,6 ± 0,1) В – не более 1,2 А.
- 2.12 При работе в резервном режиме источник обеспечивает защиту установленных АКБ от глубокого разряда.  
Напряжение отключения нагрузки от АКБ составляет (10,1 – 10,7) В.
- 2.13 Источник устойчив к переплюсовке при подключении АКБ и замыканию клемм подключения АКБ.
- 2.14 Источник обеспечивает формирование выходных сигналов о неисправности с помощью транзисторов с открытым коллектором. При установленных резисторах сопротивлением не менее 1 кОм между клеммой «+ 12 В» и клеммами соответственно «С», «А», и «Р» состояние логической «1» (напряжение не менее 10,5 В) соответствует:  
– «Сеть» («С») – отсутствие сети;  
– «АКБ» («А») – отсутствие двух АКБ;  
– «Разряд» («Р») – разряд АКБ до уровня 11,1 В, что соответствует 5 % от полного заряда. В случае нормальной работы на выходах «С», «А» и «Р» устанавливается уровень логического нуля (напряжение не более 0,5 В).
- 2.15 Выходные сигналы о неисправности рассчитаны на ток до 50 мА при напряжении до + 30 В.
- 2.16 Выход источника гальванически изолирован от корпуса.
- 2.17 Максимальное сечение подключаемых проводов:  
– в клеммник «~230 В» – 2,5 мм<sup>2</sup>;  
– в остальные клеммники – 1,5 мм<sup>2</sup>.
- 2.18 Время технической готовности источника к работе после подключения к сети – не более 10 с.
- 2.19 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой источника, – IP20 по ГОСТ 14254-2015.
- 2.20 Нарботка до отказа – не менее 40000 ч.
- 2.21 Вероятность безотказной работы за 1000 ч – не менее 0,98.
- 2.22 Средний срок службы – 10 лет.

**3 Комплектность**

- 3.1 Комплектность изделия приведена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт. (экз.)	Примечание
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-5-1	1	
Паспорт	1	
Инструкция по монтажу	1	Вкладываются в корпус источника
Инструкция по подключению	1	
Втулка	3	
Саморез Philips 2 3,5×11	1	
Примечание – АКБ в комплектность изделия не входят		

**4 Устройство и работа источника****4.1 Конструкция источника**

- 4.1.1 Источник состоит из металлического корпуса с установленной внутри платой. На плате находятся обратный преобразователь напряжения сети 230 В в постоянное напряжение 13,6 В и схемы защиты, индикации, заряда и контроля АКБ.
- 4.1.2 На передней панели корпуса расположены индикаторы наличия сетевого напряжения, выходного напряжения и состояния АКБ.

**4.2 Устройство и работа**

- 4.2.1 Выходное напряжение преобразователя (13,4 – 13,8) В является также напряжением питания схем заряда АКБ.
- 4.2.2 К источнику через клеммы «+ Р», «- Р» может подключаться необходимое количество внешних боксов с дополнительными АКБ и схемами заряда и контроля.
- 4.2.3 Источник имеет независимые схемы контроля и заряда для каждой из АКБ.
- 4.2.4 Выход источника имеет электронную защиту от перегрузок и устройство защиты АКБ от глубокого разряда.
- 4.2.5 Источник не производит заряд АКБ с напряжением ниже 10 В, поскольку глубоко разряженные АКБ являются, как правило, неисправными и непригодными к эксплуатации.
- 4.2.6 При перегрузке свыше (8,5 – 9,5) А или коротком замыкании в нагрузке электронная защита отключает выходное напряжение приблизительно на 1 с. Далее источник производит периодические попытки восстановления выходного напряжения до устранения аварийного режима.
- 4.2.7 Индикация режимов работы приведена в таблице 3.

Таблица 3

Индикатор	Состояние индикатора	Режим работы источника
СЕТЬ	Светится зеленым	Наличие напряжения сети 230 В
	Погашен	Отсутствие напряжения сети 230 В
ВЫХОД	Светится зеленым	Наличие выходного напряжения (нет КЗ)
	Погашен	Отсутствие выходного напряжения
АКБ	Светится зеленым	Наличие в источнике исправной АКБ
	Светится красным	Переплюсовка или отсутствие АКБ
	Светится оранжевым	Снижение напряжения АКБ до (11,1 ± 0,2) В
	Погашен	Отсутствие обеих АКБ и напряжения сети 230 В

- 4.2.8 Источник имеет защиту от перегрева, обеспечивающую отключение нагрузки при перегреве теплопроводящих элементов вследствие длительной работы при нагрузке, превышающей номинальную, и (или) при повышенной температуре окружающей среды. При срабатывании термозащиты на уровне плюс (80 ± 5) °С отключается нагрузка (при этом должны погаснуть индикаторы ВЫХОД и АКБ) на время, необходимое для остывания источника. Для индикации срабатывания системы термозащиты на плате источника загорается красный светодиод, который можно увидеть, сняв крышку источника.  
После снижения температуры внутри источника на 10 °С происходит автоматическое включение.
- 4.2.9 Источник выдает сигнал «Вскрытие» при вскрытии корпуса.  
При закрытии крышки источника питания срабатывает концевой выключатель, который производит изменение состояния на клеммах «4», «5» и «6» (рисунок 1). При нажатии рычага концевого выключателя контакты «4» и «5» замкнуты, а «4» и «6» разомкнуты. При открытой крышке контакты «4» и «5» разомкнуты, а «4» и «6» замкнуты.

**5 Указания мер безопасности**

- 5.1 Конструкция источника удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.1.004-91.
- 5.2 По способу защиты от поражения электрическим током источник соответствует классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.3 Меры безопасности при установке и эксплуатации источника должны соответствовать требованиям документов «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок».

**ВНИМАНИЕ! УСТАНОВКУ АКБ, ЗАМЕНУ ПЛАВКИХ ВСТАВОК И РЕМОНТ ИСТОЧНИКА ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ СЕТЕВОМ НАПРЯЖЕНИИ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИСТОЧНИКА БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНОВЛИВАТЬ ПЕРЕМЫЧКИ И ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ НОМИНАЛАМИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ НАСТОЯЩИМ ПАСПОРТОМ.**

**6 Размещение, порядок установки, подготовка к работе и включение**

**ВНИМАНИЕ! УБЕДИТЕСЬ В СООТВЕТСТВИИ ПОДКЛЮЧАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ НОМИНАЛЬНОМУ ТОКУ ИСТОЧНИКА – НЕ БОЛЕЕ 5 А.**

- 6.1 При размещении и эксплуатации источника необходимо руководствоваться действующими нормативными документами.
- 6.2 Источник следует устанавливать на стенах, перегородках и конструкциях, изготовленных из негорючих материалов в местах с ограниченным доступом посторонних лиц к источнику.
- 6.3 Корпус источника рекомендуется крепить на вертикальную поверхность через втулки (входят в комплект поставки) тремя шурупами (дюбель-гвоздями) с дюбелями 4 x 45 или 4 x 40.
- 6.4 Для подключения источника следует использовать провода с максимальным сечением согласно п. 2.17. Подключение источника (рисунок 1) производить в следующей последовательности:  
а) подключить защитное заземление к болту « $\perp$ » 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, что свидетельствует о работоспособности источника от сети. Индикатор АКБ светится красным цветом;  
г) выключить напряжение сети и убедиться, что индикаторы погасли;  
д) подключить нагрузку к клеммам «+12 В» и « $\perp$ »;  
е) перед подключением АКБ рекомендуется убедиться в их 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! (п. 4.2.5).**

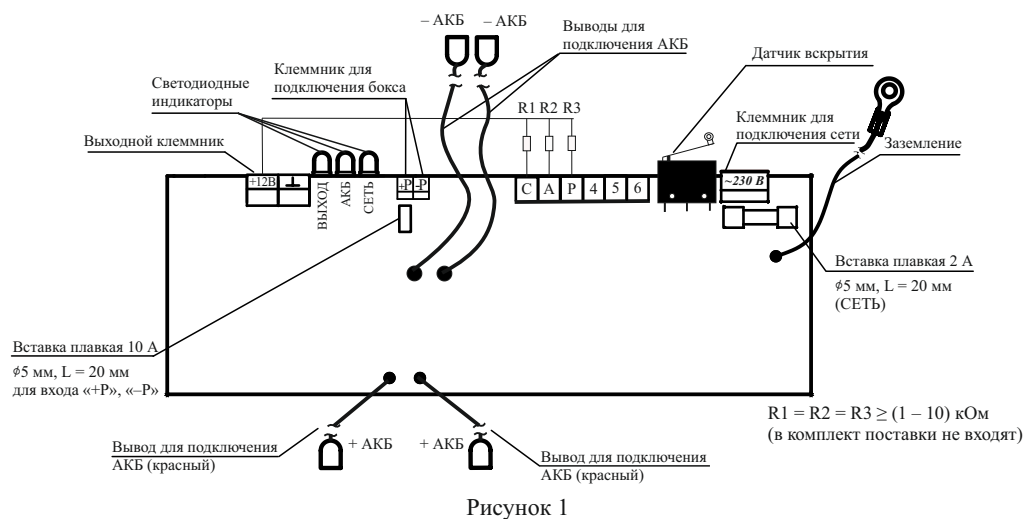


Рисунок 1

Подключить две АКБ в соответствии с маркировкой клемм источника: красный провод подключить к клемме «+ АКБ», провод другого цвета – к клемме «- АКБ».

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

При исправных АКБ должен засветиться зеленым цветом индикатор АКБ и, через секунду, индикатор ВЫХОД, что свидетельствует о работоспособности источника в резервном режиме. Если индикатор АКБ светится оранжевым, проверить напряжение АКБ, если светится красным – изменить полярность подключения АКБ;

ж) включить сетевое напряжение 230 В, 50 Гц, после этого должны светиться зеленым цветом индикаторы СЕТЬ, АКБ и ВЫХОД.

6.5 Для проверки перехода в резервный режим отключить сетевое напряжение 230 В, при этом индикатор СЕТЬ должен погаснуть, индикаторы АКБ и ВЫХОД должны продолжать светиться.

6.6 Перед подключением бокса рекомендуется в режиме работы источника от сети проверить напряжение (13,5 – 13,8) В на клеммах «+ Р», «- Р».

В случае отсутствия напряжения проверить вставку плавкую 10 А на плате источника.

Подключение бокса производить в соответствии с инструкцией по подключению на бокс.

6.7 При перерывах в электроснабжении более 1 суток необходимо отключить АКБ, сняв одну из клемм, во избежание глубокого разряда АКБ.

## 7 Техническое обслуживание

7.1 Техническое обслуживание должно производиться потребителем. Персонал, необходимый для технического обслуживания источника, должен иметь доступ 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 на резервный режим.

**ВНИМАНИЕ! ПРИ НЕПОДКЛЮЧЕННОЙ АКБ НАПРЯЖЕНИЕ НА ВЫВОДАХ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АКБ ОТСУТСТВУЕТ.**

7.3 При появлении нарушений в работе источника и невозможности их устранения источник необходимо направить в ремонт.

## 8 Возможные неисправности и способы их устранения

8.1 Перечень характерных неисправностей и способов их устранения приведены в таблице 4.

Таблица 4

Индикация и внешн. сигнал			Возможные причины			Способы устранения			
СЕТЬ	АКБ	ВЫХОД	Выходной сигнал						
			С	А	Р				
зеленый	красный	зеленый	0	1	1	в норме	нет, неисправны, переполосованы обе АКБ	в норме	1.1 Подключить исправные АКБ 1.2 Устранить переполосовку
не горит	зеленый	зеленый	1	0	0	нет	в норме	в норме	2.1 Проверить наличие сетевого напряжения на клеммнике «~230 В» 2.2 Заменить вставку плавкую 2 А на плате источника (при отключенном сетевом напряжении!)
не горит	оранж.	зеленый	1	0	1	нет	разряд на 95 %	в норме	3.1 Восстановить сеть согласно 2.1 или 2.2 3.2 Заменить АКБ на исправные, заряженные до напряжения не менее 12,8 В
зеленый	оранж.	зеленый	0	0	1	в норме	разряд 95 %	в норме	4.1 Если индикация не восстанавливается в течение 1 часа, то заменить АКБ согласно 3.2
не горит	не горит	не горит	-	-	-	нет	в норме	на вых. КЗ	5.1 Восстановить сеть согласно 2.1 или 2.2, устранить КЗ в нагрузке
не горит	не горит	не горит	-	-	-	нет	разряд на 100 %	вых. откл.	6.1 Восстановить сеть согласно 2.1 или 2.2, заменить АКБ согласно 3.2
зеленый	не горит	не горит	-	-	-	в норме	в норме	на вых. КЗ	7.1 Устранить КЗ в нагрузке

8.2 При отсутствии АКБ измерение напряжения на выводах для подключения АКБ является некорректным и его величина не регламентируется.

## 9 Транспортирование и хранение

9.1 Источники в транспортной упаковке 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.

**ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ТРАНСПОРТИРОВАТЬ ИСТОЧНИК С УСТАНОВЛЕННЫМИ В НЕГО АКБ.**

9.2 Расстановка и крепление в транспортных средствах транспортных упаковок с источниками должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения транспортных упаковок и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

9.3 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

9.4 Хранение источника в транспортной упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

## 10 Утилизация

10.1 Источник не оказывает вредного влияния на окружающую среду, не содержит в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.

10.2 Источник является устройством, содержащим электротехнические и электронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

10.3 Утилизация АКБ должна производиться в соответствии с правилами, принятыми в данном регионе.

## 11 Гарантии изготовителя (поставщика)

11.1 Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие источника требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

11.2 Гарантийный срок (без учета срока эксплуатации АКБ) – 5 лет с даты выпуска.

11.3 Срок хранения – не более 1 года с даты выпуска.

11.4 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель (поставщик) производит безвозмездный ремонт или замену источника. Предприятие-изготовитель (поставщик) 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 вернуть по адресу:

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

Форма акта рекламации размещена на интернет-сайте: [www.td.rubezh.ru](http://www.td.rubezh.ru) в разделе «Техническая поддержка», а также может быть предоставлена потребителю по запросу.

Телефон сервисной службы: +7 (8452) 22-28-88, электронная почта: [td\\_rubezh@rubezh.ru](mailto:td_rubezh@rubezh.ru).

Сервисное обслуживание производится согласно условиям и гарантиям, опубликованным на сайте: <https://products.rubezh.ru/service/>.

Дата ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_

Дата возникновения отказа (неисправности) \_\_\_\_\_

Основные данные режима эксплуатации \_\_\_\_\_

Внешнее проявление отказа (неисправности), причины снятия с эксплуатации \_\_\_\_\_

Сведения заполнены \_\_\_\_\_

## 12 Сведения о сертификации

12.1 На сайте компании по адресу: [https://products.rubezh.ru/products/ivepr\\_112\\_5\\_1\\_isp\\_k1\\_vo-1947/](https://products.rubezh.ru/products/ivepr_112_5_1_isp_k1_vo-1947/) доступны для изучения и скачивания декларация(и) соответствия, эксплуатационная документация на «Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-5-1».

Контакты технической поддержки:

[support@rubezh.ru](mailto: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.