

ИСТОЧНИКИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ РЕЗЕРВИРОВАННЫЕ ИВЭПР 24/1,5, ИВЭПР 24/2,5, ИВЭПР 24/3,5, ИВЭПР 24/5

Руководство по эксплуатации ПАСН.436237.001 РЭ

Релакция 2

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Источники вторичного электропитания резервированные ИВЭПР 24/1,5, ИВЭПР 24/2,5, ИВЭПР 24/3,5, ИВЭПР 24/5 (далее источники) предназначены для бесперебойного электропитания средств охранно-пожарной сигнализации постоянным напряжением 24 В.
- 1.2 Резервирование осуществляется от двух герметизированных свинцовых аккумуляторных батарей (далее АКБ) номинальным напряжением 12 В (включенных последовательно), емкостью 7, 12, 17 или 40 А·ч, устанавливаемых в корпус источника.

П р и м е ч а н и е – Допускается установка АКБ меньшей емкости, если они не превышают габаритные размеры, указанные в настоящем руководстве по эксплуатации.

- Источники маркированы товарным знаком по свидетельству № 921050 (RUBEZH).
- 1.4 Источники выпускаются в исполнениях, указанных в таблице 1.

Таблица 1

Исполнение источников *	Габаритные размеры источника (В \times Ш \times Г), мм, не более	Масса источника без АКБ, кг, не более	Габаритные размеры устанавливаемых АКБ (В \times Ш \times Г), мм, не более
ИВЭПР 24/1,5 исп. 2×7-Р БР	184 × 324 × 86	2	$102\times153\times67$
ИВЭПР 24/2,5 исп. 2×7-Р БР	184 × 324 × 86	2	102 × 153 × 67
ИВЭПР 24/2,5 исп. 2×12-Р БР	184 × 324 × 111	2,2	102 × 153 × 100
ИВЭПР 24/2,5 исп. 2×17-Р БР	254 × 376 × 86	2,55	168 × 183 × 78
ИВЭПР 24/3,5 исп. 2×7-Р БР	184 × 324 × 86	2	102 ×153 × 67
ИВЭПР 24/3,5 исп. 2×12-Р БР	184 × 324 × 111	2,2	102 × 153 × 100
ИВЭПР 24/3,5 исп. 2×17-Р БР	254 × 376 × 86	2,55	168 × 183 × 78
ИВЭПР 24/5 исп. 2×12-Р БР	184 × 324 × 111	2,2	102 × 153 × 100
ИВЭПР 24/5 исп. 2×17-Р БР	254 × 376 × 86	2,55	168 × 183 × 78
ИВЭПР 24/5 исп. 2×40-Р БР	254 × 346 × 211	4,25	174 × 200 × 167

^{*} 2×7 , 2×12 , 2×17 , 2×40 – количество и емкость (в $A \cdot \Psi$) устанавливаемых АКБ.

2 Основные технические данные

- 2.1 Электропитание источников осуществляется от сети переменного тока напряжением (150 265) В и частотой (47 63) Γ ц.
 - 2.2 Ток нагрузки источников:
 - -ИВЭПР 24/1,5 (0 1,5) A;
 - -ИВЭПР 24/2,5 (0 2,5) A;
 - -ИВЭПР 24/3,5 (0 3,5) A;
 - ИВЭПР 24/5 (0 5) A.

P – наличие реле выходного сигнала «Авария».

 $[\]mathrm{FP}-$ возможность подключения боксов резервного питания $\mathrm{FP24}$ (далее – боксы) для увеличения продолжительности непрерывной работы в резервном режиме.

- 2.3 Выходное напряжение источников (в диапазонах токов нагрузки согласно 2.2):
- при работе от сети (26,4 27,6) В;
- при работе от АКБ − (19 − 27) В.
- 2.4 Падение напряжения на источниках в резервном режиме (от АКБ до выхода):
- ИВЭПР 24/1,5 не более 0,9 В;
- ИВЭПР 24/2,5 − не более 1 В;
- ИВЭПР 24/3,5 и ИВЭПР 24/5 не более 1,1 B.
- 2.5 Источники обеспечивают электронную защиту выхода от короткого замыкания (далее КЗ).
- 2.6 Пульсации выходного напряжения в режиме работы от сети:
- ИВЭПР 24/1,5 и ИВЭПР 24/2,5 не более 100 мВ от пика до пика;
- ИВЭПР 24/3,5 и ИВЭПР 24/5 не более 120 мВ от пика до пика.
- 2.7 Допустимая суммарная емкость нагрузок:
- ИВЭПР 24/1,5 и ИВЭПР 24/2,5 не более 1800 мкФ;
- ИВЭПР 24/3,5 не более 2200 мкФ;
- ИВЭПР 24/5 не более 5000 мкФ.
- 2.8 Мощность, потребляемая от сети переменного тока:
- ИВЭПР 24/1,5 не более 65 Вт;
- ИВЭПР 24/2,5 не более 120 Bт;
- ИВЭПР 24/3,5 и ИВЭПР 24/5 не более 190 Bт.
- 2.9 Собственное потребление источников от АКБ в резервном режиме не более 40 мА.
- 2.10 Потребление источников в режиме защиты АКБ от глубокого разряда не более 10 мА.
- 2.11 Ток заряда АКБ при работе от сети при напряжении АКБ 24 B 1,2 A.
- 2.12~ При работе в резервном режиме источники обеспечивают защиту установленных АКБ от глубокого разряда. Напряжение отключения нагрузки от АКБ составляет (20.8 ± 0.6) В.
- 2.13 Источники устойчивы к переполюсовке при подключении АКБ и замыканию клемм подключения АКБ.
- 2.14 Источники формируют сигнал «Авария», который можно использовать для организации внешней индикации его состояния, при каком-либо одном или нескольких событиях:
 - отсутствие сетевого напряжения 230 В;
 - отсутствие или глубокий разряд одной или обеих АКБ;
 - отсутствие выходного напряжения (в том числе по причине КЗ).
- 2.15 При возникновении любого из событий, указанных в 2.14, контакты реле и выводы клеммника «1», «2» размыкаются, а «1», «3» замыкаются.
- 2.16 Контакты реле типа «сухой контакт» обеспечивают коммутацию переменного тока до 0,5 А напряжением до 120 В и постоянного тока до 1 А напряжением до 60 В.
 - 2.17 Выходы источников гальванически изолированы от корпусов.
 - 2.18 Максимальное сечение подключаемых проводов:
 - в клеммник «~230 В» 2,5 мм²;
 - в остальные клеммники 1,5 мм².
 - 2.19 Время технической готовности источников к работе после подключения к сети не более 30 с.
 - 2.20 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, IP20 по ГОСТ 14254-2015.
 - 2.21 Средняя наработка до отказа не менее 40000 ч.
 - 2.22 Вероятность безотказной работы за 1000 ч не менее 0,98.
 - 2.23 Средний срок службы 10 лет.
- $2.24\,$ Источники рассчитаны на непрерывную эксплуатацию в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от минус $10\,^{\circ}$ C до плюс $50\,^{\circ}$ C и относительной влажности воздуха до $93\,^{\circ}$, без образования конденсата.

3 Устройство и принцип работы

- 3.1 Конструкция источников
- 3.1.1 Источники конструктивно выполнены в металлических корпусах, внутри которых установлена плата. На плате расположены обратноходовый преобразователь напряжения сети 230 В в постоянное напряжение 27,2 В и схемы управления вентилятором (только в ИВЭПР 24/3,5 и ИВЭПР 24/5), защиты, индикации, заряда и контроля АКБ.
- 3.1.2 На передней панели корпусов расположены индикаторы наличия сетевого напряжения, выходного напряжения и состояния АКБ.
- 3.1.3 Для резервирования в источниках используются две АКБ напряжением 12 В, включенные последовательно с использованием перемычки из комплектности источников.

3.2 Устройство и работа

3.2.1 Выходное напряжение преобразователя 27,2 В является также напряжением питания схем заряда АКБ.

ИВЭПР 24/3,5 и ИВЭПР 24/5 имеют двухступенчатую схему заряда АКБ. Вторая ступень подключается при снижении тока заряда вследствие повышения напряжения на АКБ и обеспечивает ускоренный дозаряд АКБ до 100 % емкости. При этом суммарное время заряда сокращается вдвое.

К источникам через клеммы «+P», «–P» может подключаться необходимое количество внешних боксов с дополнительными АКБ и схемами заряда и контроля.

- 3.2.2 Источники не производят заряд АКБ с напряжением ниже 10 В (каждая), поскольку глубоко разряженные АКБ являются, как правило, неисправными и непригодными к эксплуатации.
- 3.2.3 При коротком замыкании в нагрузке электронная защита отключает выходное напряжение приблизительно на 1 с. Далее источники производят периодические попытки восстановления выходного напряжения до устранения аварийного режима.
- 3.2.4 ИВЭПР 24/3,5 и ИВЭПР 24/5 имеют схему охлаждения, обеспечивающую включение светодиода HL5 и вытяжного вентилятора при повышенной температуре воздуха внутри корпусов источников.
- 3.2.5 Источники имеют встроенную термозащиту, обеспечивающую отключение нагрузки и включение светодиодного индикатора при перегреве элементов источника вследствие длительной работы при повышенной нагрузке и (или) при повышенной температуре окружающей среды.
- 3.2.6 ИВЭПР 24/1,5 и ИВЭПР 24/2,5 имеют две выходные питающие клеммы: «+24 В» и «+25 В». Выходное напряжение на клемме «+24 В» не является стабилизированным и формируется прохождением тока нагрузки через термистор, что позволяет подключать к клемме «+24 В» нелинейные и комплексные нагрузки (лампы накаливания, емкостную нагрузку), а также другие нагрузки с максимально допустимым напряжением питания (24-24,9) В.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ТОКЕ НАГРУЗКИ (0-0,3) А НАПРЯЖЕНИЕ НА КЛЕММЕ «+24 B» НЕ НОРМИРУЕТСЯ.

3.2.7 Индикация режимов работы приведена в таблице 2.

Таблица 2

Индикатор	Состояние индикатора	Режим работы источника				
	Светится зеленым	Наличие напряжения сети 230 B				
СЕТЬ	Погашен	Отсутствие напряжения сети 230 В или перегорание плавкой вставки 2 А				
выход	Светится зеленым	Наличие выходного напряжения (нет КЗ)				
	Погашен	Отсутствие выходного напряжения				
АКБ	Светится зеленым	Наличие в источнике исправных АКБ				
	Светится оранжевым	Снижение напряжения АКБ до $(22,2\pm0,4)$ В				
	Светится красным	Снижение напряжения АКБ ниже (20,8 ± 0,6) В или отсутствие (неисправность, переполюсовка, КЗ) обеих АКБ				
	Погашен	Отсутствие обеих АКБ и напряжения сети 230 В				

4 Указания мер безопасности

- 4.1 Конструкция источников удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.
- 4.2 По способу защиты от поражения электрическим током источники соответствуют классу 0I по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 4.3 Меры безопасности при установке и эксплуатации источников должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

ВНИМАНИЕ! УСТАНОВКУ АКБ, ЗАМЕНУ ПЛАВКИХ ВСТАВОК И РЕМОНТ ИСТОЧНИКОВ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ СЕТЕВОМ НАПРЯЖЕНИИ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИСТОЧНИКОВ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНАВЛИВАТЬ САМОДЕЛЬНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ И ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ НО-МИНАЛАМИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ НАСТОЯЩИМ РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

5 Техническое обслуживание

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПЕРЕРЫВАХ В ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ БОЛЕЕ СУТОК НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ АКБ, СНЯВ ОДНУ ИЗ КЛЕММ, ВО ИЗБЕЖАНИЕ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА АКБ.

- 5.1 Техническое обслуживание должно производиться потребителем. Персонал, необходимый для технического обслуживания источников, должен иметь доступ к работе с электроустановками напряжением до 1000 В и быть ознакомлен с настоящим руководством по эксплуатации.
- 5.2 С целью поддержания исправности источников в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ, с периодичностью, согласно ГОСТ Р 59638-2021, которые включают в себя внешний осмотр, удаление пыли мягкой тканью (без вскрытия корпуса), контроль индикации, напряжения на нагрузке, перехода в резервный режим.

ВНИМАНИЕ! ПРИ НЕПОДКЛЮЧЕННОЙ АКБ НАПРЯЖЕНИЕ НА ВЫВОДАХ ДЛЯ ПОЛКЛЮЧЕНИЯ АКБ ОТСУТСТВУЕТ.

5.3 При появлении нарушений в работе источников и невозможности их устранения источники необходимо направить в ремонт.

6 Возможные неисправности и способы их устранения

6.1 Перечень характерных неисправностей и способов их устранения приведен в таблице 3.

Таблица 3

Индикация и внешн. сигнал			Возможные причины				
СЕТЬ	АКБ	выход	Выходной сигнал «Авария»	Сеть 230 В 50 Гц	АКБ	Выходное напряжение	Способы устранения
зеленый	красный	зеленый	нет напряж.*	в норме	нет, неис- правны, пе- реполюсова- ны обе АКБ	в норме	1.1 Подключить исправные АКБ. 1.2 Устранить переполюсовку
не горит	зеленый	зеленый	нет напряж.*	нет	в норме	в норме	2.1 Проверить наличие сетевого напряжения на клеммнике «~230 В». 2.2 Заменить плавкую вставку 2 А на плате источника (при отключенном сетевом напряжении!)
не горит	оранж.	зеленый	нет напряж.*	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 12,6 В
зеленый	оранж.	зеленый	27,2 B*	в норме	разряд на 95 %	в норме	4.1 Если индикация не восстанавливается в течение одного часа, то заменить АКБ согласно 3.2
не горит	не горит	не горит	нет напряж.*	нет	в норме	на выходе КЗ	5.1 Восстановить сеть согласно 2.1 или 2.2, устранить КЗ в нагрузке

Индикация и внешн. сигнал			Возможные причины				
СЕТЬ	АКБ	выход	Выходной сигнал «Авария»	Сеть 230 В 50 Гц	АКБ	Выходное напряжение	Способы устранения
не горит	не горит	не горит	нет напряж.*	нет	разряд на 100 %	выход откл.	6.1 Восстановить сеть согласно 2.1 или 2.2, заменить АКБ согласно 3.2
зеленый	не горит	не горит	нет напряж.*	в норме	в норме	на выходе КЗ	7.1 Устранить КЗ в нагрузке
* – отсутствие напряжения соответствует разомкнутым контактам реле, напряжение 27,2 В – замкнутым							

Транспортирование и хранение

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 АКБ.

- 7.2 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.
- 7.3 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
- 7.4 Хранение источников в транспортной упаковке должно соответствовать условиям 2 по ΓΟCT 15150-69.

Утилизапия

- 8.1 Источники не оказывают вредного влияния на окружающую среду, не содержат в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.
- 8.2 Источники являются устройствами, содержащим электротехнические и электронные компоненты, и подлежат способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.
- 8.3 Утилизация АКБ должна производиться в соответствии с правилами, принятыми в регионе, в котором эксплуатируются источники.