



ООО «КБ Пожарной Автоматики»

**ИСТОЧНИК ИМПУЛЬСНЫЙ
ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ**

**ИВЭПР 112-2-2
ПАСПОРТ
ПАСН.436234.019 ПС**

Редакция 10

Свидетельство о приемке и упаковывании

Источник импульсный вторичного электропитания резервированный

ИВЭПР 112-2-2 исп. _____
(К1 или К2)

заводской номер _____
соответствует требованиям технических условий ПАСН.436234.019 ТУ (ТУ 4372-021-12215496-05),
признан годным к эксплуатации и упакован согласно требованиям технической документации.

Дата выпуска _____ 20 ____ г.

Упаковывание произвел _____

Контролер _____

1 Основные сведения об изделии

1.1 Источник импульсный вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 (далее по тексту – источник) соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012 и предназначен для бесперебойного электропитания средств охранно-пожарной сигнализации постоянным напряжением номинального значения 12 В.

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

1.2 Источник маркирован товарным знаком по свидетельству № 255428 (RUBEZH).

1.3 Источник выпускается в исполнениях, указанных в таблице 1.

Таблица 1

Исполнение источника	Количество и емкость АКБ, в А·ч	Размеры (В×Ш×Г) мм, не более	Масса источника без АКБ, кг, не более	Габаритные размеры устанавливаемых АКБ (В×Ш×Г) мм, не более
ИВЭПР 112-2-2 исп. К1 ИВЭПР 112-2-2 исп. К1 БР	2×7	184×324×86	2,0	102×153×67
ИВЭПР 112-2-2 исп. К2 ИВЭПР 112-2-2 исп. К2 БР	2×7 2×12	184×324×111	2,2	102×153×100

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

1.4 Источник предназначен для круглосуточной непрерывной эксплуатации в закрытых помещениях при:

- температуре окружающей среды от минус 25 до плюс 50 °С;
- максимальной относительной влажности воздуха (93 ± 2) %, без образования конденсата.

1.5 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой источника, IP20 по ГОСТ 14254-2015.

2 Основные технические данные

2.1 Электропитание источника осуществляется от сети переменного тока напряжением от 140 до 265 В и частотой от 45 до 65 Гц.

2.2 Максимальная мощность, потребляемая от сети переменного тока, не более 70 Вт, при полной нагрузке и максимальном токе заряда каждой АКБ.

2.3 Выходное напряжение при работе от сети в диапазоне токов нагрузки от 0 до 2 А:

- при работе от сети – (13,55 ± 0,25) В.
- при работе от АКБ – от 10,8 до 13,5 В.

2.4 Пульсации выходного напряжения в режиме работы от сети, не более 100 мВ от пика до пика.

2.5 Ток нагрузки (без учета тока заряда АКБ) – от 0 до 2 А.

2.6 Электронная защита выхода от перегрузки и короткого замыкания (КЗ) срабатывает при токе от 4,2 до 5,5 А.

2.7 Собственное потребление 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 каждой АКБ при работе от сети при напряжении АКБ (12,6 ± 0,1) В – не более 1,2 А.

2.10 При работе в резервном режиме источник обеспечивает защиту установленных АКБ от глубокого разряда.

Напряжение отключения нагрузки от АКБ составляет (10,4 ± 0,3) В.

2.11 Источник устойчив к переплюсовке при подключении АКБ и замыканию клемм подключения АКБ.

2.12 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», «Р» состояние логической «1» (напряжение не менее 10,5 В) соответствует:

- «Сеть» («С») – отсутствие сети;
- «АКБ» («А») – отсутствие двух АКБ;
- «Разряд» («Р») – разряду 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).

2.13 Выходные сигналы о неисправности рассчитаны на ток до 50 мА и напряжение до + 30 В.

2.14 Порог включения индикации «Предварительный разряд АКБ» (свечение оранжевым цветом индикатора АКБ) – (11,1 ± 0,2) В.

2.15 Выход источника гальванически изолирован от корпуса.

2.16 Время технической готовности источника к работе после подключения к сети – не более 10 с.

2.17 Нарботка 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 импульсный вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2	1	
Паспорт	1	
Инструкция по монтажу	1	Вкладываются в корпус источника
Инструкция по подключению	1	
Втулка	3	
Саморез Philips2 3,5×11	1	
АКБ в комплектность изделия не входят		

4 Устройство и работа источника

4.1 Конструкция источника

Источник состоит из металлического корпуса с установленной внутри платой. На плате находятся обратногоходовый преобразователь напряжения сети 230 В в постоянное напряжение 13,6 В 2 А и схемы защиты, индикации, заряда и контроля АКБ.

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 (13,3 - 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 типа БР 12 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 (4,2-5,5) 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

Индикатор СЕТЬ:

- при наличии сети 230 В – светится **зеленым** цветом;
- при отсутствии сети 230 В – не светится.

Индикатор АКБ:

- при наличии хотя бы одной исправной и заряженной АКБ – светится **зеленым** цветом;
- при разряде АКБ на 95% – светится **оранжевым** цветом;
- при отсутствии АКБ – светится **красным** цветом (при наличии сети).

Индикатор ВЫХОД:

- при наличии напряжения на выходе (нет КЗ) – светится **зеленым** цветом;
- при отсутствии выходного напряжения – не светится.

4.2.8 Источник имеет защиту от перегрева, обеспечивающую отключение нагрузки при перегреве тепловыделяющих элементов вследствие длительной работы при нагрузке, превышающей номинальную, и (или) при повышенной температуре окружающей среды.

При срабатывании термозащиты на уровне (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» (см. 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 12.2.007.0-76, ГОСТ 12.1.004-91.

5.2 По способу защиты от поражения электрическим током источник соответствует классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0-76.

5.3 Меры безопасности при установке и эксплуатации источника должны соответствовать требованиям документов «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

ВНИМАНИЕ! УСТАНОВКУ АКБ, ЗАМЕНУ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ 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, непредусмотренными 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 НОМИНАЛЬНОМУ 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 втулки (входят в комплект поставки) тремя шурупами (дюбель-гвоздями) с дюбелями 4×45 или 4×40;

6.3 Подключение источника (см. рисунок 1) производить в следующей последовательности:

- подключить защитное заземление к болту «» на корпусе;
- подключить обесточенный кабель сети 230 В к клеммнику «230 В» на плате источника;
- 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;
- выключить напряжение сети и убедиться, что индикаторы погасли;
- подключить нагрузку к клеммам «+12 В» и «»;
- 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! (см. 4.2.2).

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;

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

