



**ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ  
С РАЗВЕТВИТЕЛЕМ ВЫХОДА  
«ИМПУЛЬС-5 В.8»  
ПАСПОРТ**

ОКП 437290

ТУ4372-024-56433581-2010

С-RU.ПБ04.В.01585

**1.Общие сведения**

1. Источник вторичного электропитания резервированный с разветвителем выхода «ИМПУЛЬС-5 В.8» (далее источник), предназначен для гарантированного электроснабжения постоянным током технических средств с номинальным напряжением питания 12В.

Источник имеет встроенный разветвитель питания на 8 выходов с максимальной нагрузкой по каждому выходу не более 1А. При этом максимальная суммарная нагрузка **по выходу источника не должна превышать 5,3А.**

1.2. При пропадании напряжения в сети переменного тока 220В 50Гц источник автоматически обеспечивает питание энергопотребителей от встроенной аккумуляторной батареи (АКБ).

1.3. Источник обеспечивает заряд и автоматическое отключение при глубоком разряде АКБ, а также защиту от переполюсовки.

1.4. Источник обеспечивает контроль наличия АКБ, сетевого и выходного напряжения.

1.5. Источник имеет автоматическую защиту низковольтного выхода от короткого замыкания и превышения максимально допустимого тока нагрузки. Так же встроенный разветвитель обеспечивает защиту каждого из своих выходов от перегрузки выше 1А. При устранении неисправности в линии энергопотребителей источник автоматически восстанавливает свою работу.

1.6. Источник имеет световую сигнализацию состояния прибора, а также возможность передачи во внешние цепи информации о неисправностях.

1.7. Возможен ручной запуск источника после замены разряженной АКБ при отсутствии сетевого питания.

**2. Технические характеристики**

№	Технические характеристики	Значение
1	Основной источник электропитания	сеть переменного тока 220 (+22 ; -33)В, 50Гц
2	Резервный источник электропитания (приобретается отдельно)	2 АКБ емкостью 7А/ч напряжением 12В
3	Номинальное выходное напряжение, В	13,6 ± 13,9
4	Номинальный суммарный ток нагрузки, А	5,3
5	Максимальный ток нагрузки по каждому выходу разветвителя, А	1
6	Ток нагрузки, при котором гаснет индикатор «Выход» и активируется «ОК1», А	5,5
7	Максимальный допустимый кратковременный ток нагрузки при наличии сети, А	7
8	Двойная амплитуда пульсаций выходного напряжения под нагрузкой, мВ, не более	20
9	Потребляемая мощность от сети, ВА, не более	90
10	Время заряда полностью разряженной АКБ, не более, ч	24
11	Информирование о разряде АКБ до напряжения (выход ОК2), В	11,0±0,1
12	Напряжение отключения АКБ, В	10,2±0,1
13	Диапазон рабочих температур, °C	-5... +40
14	Относительная влажность, не более, % при температуре 40°C	93
15	Габаритные размеры корпуса, мм	320x225x100
16	Масса (без АКБ), кг, не более	2
17	Срок службы, лет	10
18	Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002	

**3. Индикация и сигнализация.**

## 3.1. Индикатор «Сеть»

- горит – наличие сети 220В;
- не горит – нет сети 220В.

## 3.2. Индикатор «АКБ» - не загорается при отсутствии АКБ в момент первого подключения к сети.

## 3.3. Индикатор «Выход»

- горит – наличие выходного напряжения;
- не горит – перегрузка, короткое замыкание, отсутствие напряжения на низковольтном выходе.

3.4. Выход сигнализации типа «открытый коллектор». В нормальном состоянии – разомкнут относительно минуса источника, активирован – «замкнут» на минус источника.

- отключена сеть 220В – «ОК1» активирован до появления сети;
- перегрузка и короткое замыкание низковольтного выхода – «ОК1» активирован до устранения неисправности;
- разряд АКБ до напряжения согласно табл. 1 – «ОК2» активирован постоянно до замены АКБ или появления сети.

3.5. Индикаторы выходов разветвителя (8 шт.). Каждый индикатор анализирует работоспособность своего выхода:

- индикатор горит – выход исправен;
- индикатор не горит – выход неисправен (перегрузка, короткое замыкание).

**4. Установка и подключение.**

## 4.1. Открыть крышку источника.

4.2. Подвесить основание источника на стену посредством крепёжных ушек, расположенных на расстоянии 198 мм друг от друга.

4.3. Произвести окончательное крепление основания одним саморезом через отверстие диаметром 4мм (находится в центре нижней части основания).

4.3. Подключить нагрузку к клеммам «-» - 13,6В +», соблюдая полярность.

4.4. Подключить сетевые провода к клеммам «220В».

4.5. Установить две АКБ в источник и подключить к клеммам, соблюдая полярность (к контакту красного цвета – положительный вывод АКБ, к контакту чёрного цвета – отрицательный вывод АКБ).

4.6. Подключить к контактам ОК1 и ОК2 световые или звуковые оповещатели (см. рис. 1). Питание оповещателей может осуществляться как от внешнего источника питания 9 – 13,8В, так и от собственного АКБ прибора. Токовая нагрузка, создаваемая оповещателями на каждом выходе сигнализации типа «открытый коллектор» (ОК1, ОК2) не должна превышать 60 мА.

4.7. Закрыть крышку источника.

4.8. Включить внешнее питание 220В 50Гц.

**5. Замена разряженной батареи при отсутствии сети.**

4.1. Открыть крышку источника.

4.2. Отключить разряженную АКБ.

4.3. Установить и подключить новую АКБ.

4.4. Нажать кнопку SA1 (см. рис. 1) для запуска источника.

4.5. Закрыть крышку источника.

**6. Комплектность**

- Источник питания «ИМПУЛЬС-5 В.8», шт.
- Паспорт, шт.
- Предохранитель 250В 1А, шт.

1

1

1

**7. Меры безопасности.**

7.1. При эксплуатации источника необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

7.2. Подключение сетевых проводов к клеммам «220В» осуществляется только при отсутствии на них напряжения.

7.3. Категорически запрещается производить замену АКБ и какие-либо работы при включенном питании 220В.

**Внимание!** При установке источника питания запрещается его монтаж в нишах, в шкафах, на мягких покрытиях, углублениях, на расстоянии меньше одного метра от отопительных приборов, в местах действия солнечных лучей.

**8. Хранение и утилизация.**

8.1. Оповещатель следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях в упаковке поставщика.

8.2. Специальных мер по утилизации не требует.

**9. Гарантийный изготовитель**

9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу оповещателя в течение 18 мес. со дня изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенного в настоящем руководстве.

9.2. В случае выхода из строя изделия в период гарантийного срока обращаться в сервисный центр тел.: (499) 611-09-09, 611-56-01, 611-46-67, [www.alarsc.ru](http://www.alarsc.ru).

9.3. Предприятие изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном руководстве.

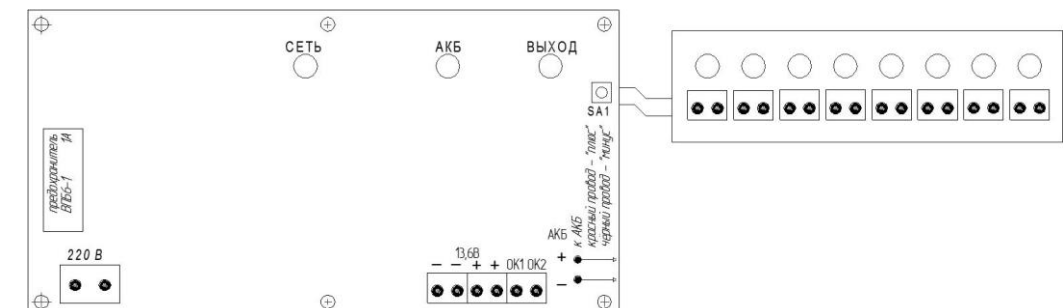
**Свидетельство о приемке**

Источник «ИМПУЛЬС-5 В.8», заводской № соответствует ТУ 4372-024-56433581-2010 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_ сентябрь \_\_ 2015г.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

Рисунок 1 – Схема подключения «ИМПУЛЬС-5 в.8»



Телефон технической поддержки: 8-800-77-52-911