ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ «ИМПУЛЬС-1, 2, 3» ПАСПОРТ

ОКП 437290

ТУ4372-024-56433581-2010 С-RU ПБ04 В 01585

- 1.1.Источник вторичного электропитания резервированный «ИМПУЛЬС» (далее источник), предназначен для гарантированного электроснабжения постоянным током технических средств охранно-пожарной сигнализации.
- 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 на-
- 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

Таблица 1

№	Технические характеристики	Значение		
		Импульс-1	Импульс-2	Импульс-3
1	Основной источник электропитания	сеть переменного тока 220 (+22 ; -33)В, 50Гц		
2	Резервный источник электропитания (приобретается отдельно)	АКБ емкостью 7А/ч напряжением 12В		
3	Номинальное выходное напряжение, В	13,6 ÷ 13,9		
4	Номинальный ток нагрузки, А	1,5	2,5	3,5
5	Ток нагрузки, при котором гаснет индикатор «Выход» и активируется «ОК1», А	1,7	2,7	3,7
6	Максимально допустимый кратковременный ток нагрузки при наличии сети, А	4	4	4,7
7	Двойная амплитуда пульсаций вых. напряжения под нагрузкой, мВ, не более	20		
8	Потребляемая мощность от сети, ВА, не более	24	35	55
9	Время заряда полностью разряженной АКБ, не более, ч	24		
10	Информирование о разряде АКБ до напряжения (выход ОК2), В	10,8±0,1	11,0±0,1	11,2±0,1
11	Напряжение отключения АКБ, В	10,2±0,1		
12	Диапазон рабочих температур, °С	-5 +40		
13	Относительная влажность, не более, % при температуре 40°C	93		
14	Габаритные размеры корпуса, мм	170x230x95		
15	Масса (без АКБ), кг, не более	0,65	0,7	0,8
16	Срок службы, лет	10		
17	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 низковольтного выхода «ОК1» активирован до устранения неисправности;
- разряд АКБ до напряжения согласно табл. 1 «ОК2» активирован постоянно до замены АКБ или появления сети.

4.Установка и подключение.

- 4.1.Открыть крышку источника.
- 4.2. Подвесить основание источника на стену посредством крепёжных ушек, расположенных на расстоянии 130 мм друг от друга.
- 4.3. Произвести окончательное крепление основания одним саморезом через отверстие диаметром 4мм (находится в цетре нижней части основания).
- 4.3.Подключить нагрузку к клеммам «- 13.6B + +», соблюдая полярность.
- 4.4.Подключить сетевые провода к клеммам «220В».
- 4.5. Установить АКБ в источник и подключить к клеммам, соблюдая полярность (к контакту красного цвета положительный вывод АКБ, к контакту черного цвета - отрицательный вывод АКБ).
- 4.6.Полключить к контактам ОК1 и ОК2 световые или звуковые оповешатели (см. рис. 1). Питание оповешателей 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». шт. Паспорт, шт. • Предохранитель 250В 1А, шт.
- 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 запрешается 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.

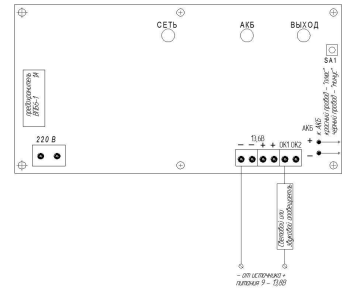
9. Гарантии изготовителя

Представитель ОТК

- 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 ГК «Арсенал-Безопасности». www.arsec.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-1, 2, 3» заводской № соответствует ТУ 4372-024-56433581-2010 и признан годным к эксплуатации. Дата изготовления январь 2015г

Рисунок 1 - Схема подключения «Импульс-1, 2, 3»



Примечание: Подключение к ОК2 производится аналогично с ОК1



По вопросам приобретения и сервисного обслуживания обращаться:

644006, Омск, 16-й Военный городок, 417, (3812) 466-903, 466-904, 466-905 115487, Москва, 2-ой Нагатинский проезд, д.2, стр.8, (499) 611-09-09, 611-56-01, 611-46-67