# ИСТОЧНИКВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ «ИМПУЛЬС-2, 3 Э» ПАСПОРТ



ОКП 437290

# TY4372-024-56433581-2010 С-RU.ПБ04.В.01585

- 1.1.Источник вторичного электропитания резервированный «ИМПУЛЬС-2, 3 Э» (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 нагрузки.
- 1.6.Источник имеет световую сигнализацию состояния прибора.
- 1.7.Возможен ручной запуск источника после замены разряженной АКБ при отсутствии сетевого питания.

# 2.Технические характеристики

Таблица 1				
№	Технические характеристики	Значение		
		Импульс-2 Э	Импульс-3 Э	
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	2,5	3,5	
5	Ток нагрузки, при котором гаснет индикатор «Выход», А	2,7	3,7	
6	Максимально допустимый кратковременный ток нагрузки, А	4	4,7	
7	Двойная амплитуда пульсаций вых. напряжения под нагрузкой, мВ, не более	20		
8	Потребляемая мощность от сети, ВА, не более	35	55	
9	Время заряда полностью разряженной АКБ, не более, ч	24		
10	Напряжение отключения АКБ, В	10,2±0,1		
11	Диапазон рабочих температур, °C	-5 +40		
12	Относительная влажность, не более, % при температуре 40°C	93		
13	Габаритные размеры корпуса, мм	170x230x95		
14	Масса (без АКБ), кг, не более	0,7	0,8	
15	Срок службы, лет	10		
16	Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065.			

# 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.

### 4. Установка и полключение.

- 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.Закрыть крышку источника.
- 4.7.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-2. 3 Э». 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 запрешается 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.

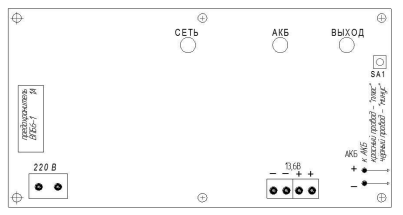
- 8.1.Оповещатель следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях в упаковке поставщика.
- 8.2.Специальных мер по утилизации не требует.

#### 9. Гарантии изготовителя

- 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,
- 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-2, 3 Э», заводо	_ признан годным к эксплуатации.	
Дата изготовления 2015г		
Представитель ОТК		

Рисунок 1 - Внешний вид «ИМПУЛЬС-2, 3 Э»



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

Производитель: ООО «Элтех-сервис», РОССИЯ, 644076, г. Омск, ул. 75-й Гвардейской бригады, д. 1 «В», тел. (3812) 58-44-68.