

**ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ
ИМПУЛЬС-1, ИМПУЛЬС-2, ИМПУЛЬС-3
ПАСПОРТ**

ОКПД 2 26.30.50.119 ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 820 0 ТУ 26.30.50-018-0131524356-2021 RU C-RU.ПБ68.В.00371/21
ТН ВЭД ЕАЭС 8504408300, 8504408500, 8504409100 ТУ 27.11.50-026-0131524356-2023 RU C-RU.НА46.В.06990/23

1. Общие сведения

- 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, защиту от переполюсовки контактов АКБ, а также сигнализацию во внешние цепи об уровне заряда АКБ.
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 автоматически восстанавливает свои параметры после устранения короткого замыкания на выходе или причин, вызвавших повышение выходного тока выше максимального значения.
1.7.Источник имеет световую сигнализацию состояния прибора, а также возможность передачи во внешние цепи информации о неисправностях.
1.8.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 (±3; -44)В, 50 Гц		
2	Резервный источник электропитания (приобретается отдельно)	АКБ емкостью 7А/ч напряжением 12В		
3	Номинальное выходное напряжение, В	13,6±0,2		
4	Номинальный ток нагрузки, А	1	2	3
5	Ток нагрузки, при котором гаснет индикатор «Выход» и активируется «OK1», А	1,3	2,3	3,3
6	Двойная амплитуда пульсаций выходного напряжения под нагрузкой, мВ, не более	30		
7	Потребляемая мощность от сети, ВА, не более	19	30	50
8	Время заряда полностью разряженной АКБ, не более, ч	24		
9	Информирование о разряде АКБ до напряжения (выход OK2), В	11,0±0,2		
10	Напряжение отключения АКБ, В	9,8±0,2		
11	Диапазон рабочих температур, °C	-5...+40		
12	Относительная влажность, не более, % при температуре 40°C	93		
13	Габаритные размеры корпуса, мм	190x163x83		
14	Масса (без АКБ), кг, не более	0,42	0,42	0,43
15	Срок службы, лет	10		
16	Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065			

3. Индикация и сигнализация

3.1.Индикатор «СЕТЬ»

светит – наличие сети 220В;
не светит – нет сети 220В.

3.2.Индикатор «КОНТР»

светит при наличии и исправности АКБ;
не светит при неисправности, отсутствии АКБ.

3.3.Индикатор «ВыХОД»

светит – наличие выходного напряжения;
не светит – 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.

отключен сеть 220В – «OK1» активирован до появления сети;
перегрузка низковольтного выхода – «OK1» активирован до устранения неисправности;
разряд АКБ до напряжения согласно 11,0±0,2 – «OK2» активирован постоянно до замены АКБ, появления сети или разряда АКБ до 9,8±0,2.

4. Установка и подключение

4.1.Открыть крышку источника.

4.2.Подвесить основание источника на стену посредством крепёжных ушек, расположенных на расстоянии 120 мм друг от друга.

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

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

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

4.6.Установить АКБ в источник и подключить к клеммам, соблюдая полярность (к контакту красного цвета – положительный вывод АКБ, к контакту чёрного цвета – отрицательный вывод АКБ). Для корректного запуска источника при его подключении необходимо устанавливать аккумуляторную батарею с напряжением заряда не ниже 12В.

4.7.Подключить к контактам OK1 и OK2 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» (OK1, OK2) не должна превышать 60 мА.

4.8.Закрыть крышку источника.

4.9.Включить внешнее питание 220В 50Гц.

5. Замена разряженной батареи при отсутствии сети

5.1.Открыть крышку источника.

5.2.Отключить разряженную АКБ.

5.3.Установить и подключить новую АКБ.

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

6. Комплектность

источник питания «ИМПУЛЬС», шт. 1
паспорт, шт. 1
предохранитель 250В 1А, шт. 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 оптопротивных 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.Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном руководстве.

Дополнительную информацию смотрите на сайте www.eltech-service.ru

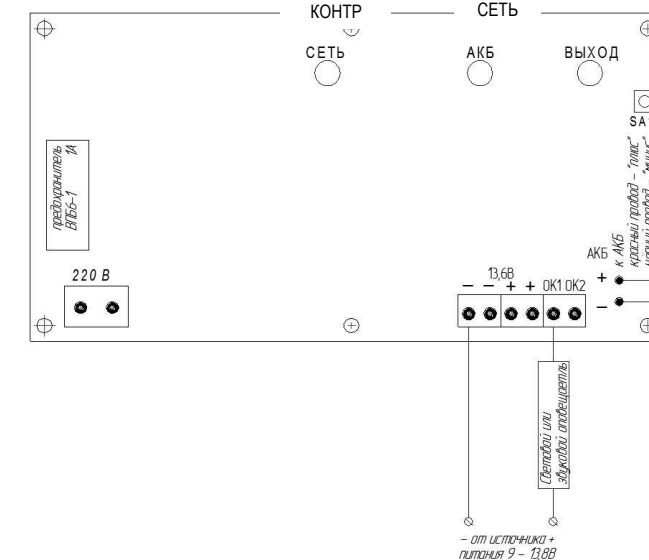
Свидетельство о приемке

(дата изготовления и приёмки указана на этикетке на корпусе прибора управления)

Источник заводской № _____ соответствует ТУ 26.30.50-018-0131524356-2021 и признан годным к эксплуатации.

ШТАМП ОТК _____

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



Примечание: Подключение к OK2 производится аналогично с OK1

Единая служба техподдержки 8-(8452)-74-00-40

Где купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС»

www.eltech-service.ru 8 (8452) 74 00 40

info@eltech-service.ru

 **ЭЛТЕХ-СЕРВИС**
системы оповещения



Произведено в России
ИП Раченков Александр Викторович
644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В»
Соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 043/2017