

SIMPLEHOME

## Решения для автоматизации и мониторинга



Паспорт

Модуль резервного питания.

SH-UPSS2

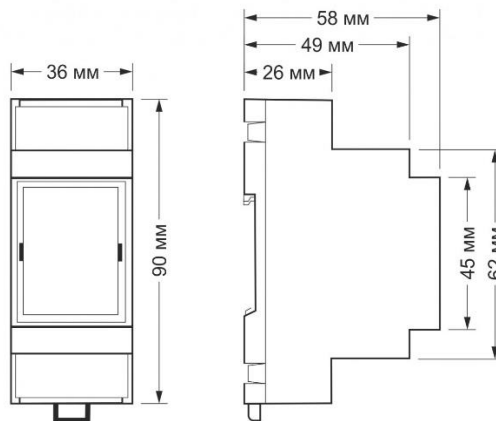
# Модуль резервного питания SH-UPSS2

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

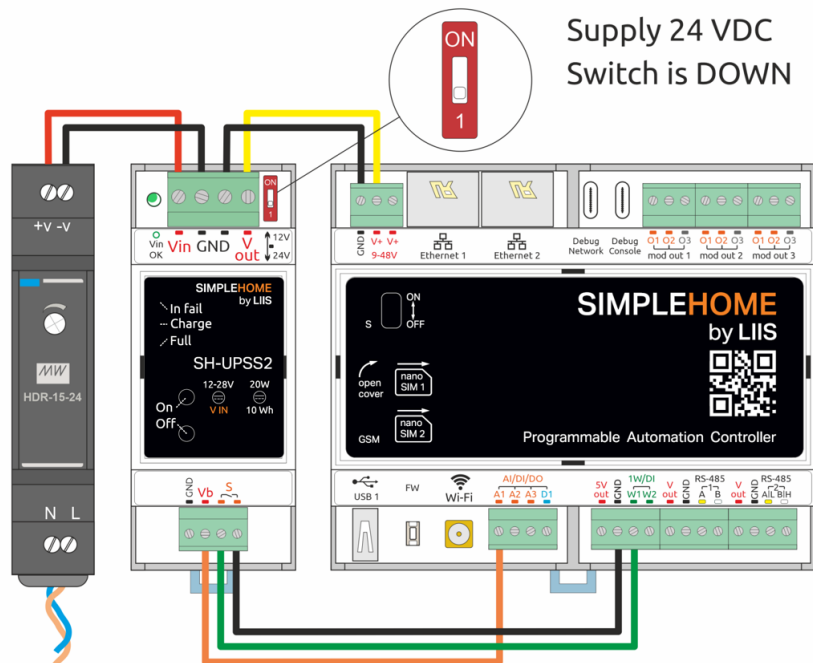
Модуль бесперебойного питания на литий-полимерных аккумуляторах. Служит для поддержания работы контроллера и подключенных модулей при пропадании питания.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	
Входное напряжение	12–28 В
Выходное напряжение (при работе от аккумулятора)	11.2В/22.3 В
Номинальная мощность	15 Вт
Пиковая мощность	20 Вт
Время работы (12 Вт)	50 мин
Потребляемая мощность (при заряде)	6 Вт
Выход Status	«Открытый коллектор», 100 мА / 30 В, гальванически изолирован
Выход Vb	Напряжение на аккумуляторных модулях
Параметры аккумуляторов	
Тип аккумуляторов	Li-ion BR103450
Номинальное напряжение	3.7 В
Номинальная ёмкость (С)	2×1800 мАч
Максимальный ток заряда/разряда	3 А
Напряжение заряда	4.2 В
Температура эксплуатации	Заряд: от 0°С до 45°С Разряд: от –20°С до 60°С
Температура хранения (рекомендованный диапазон)	от –5°С до 35°С
Габариты	
Ширина, DIN-юниты	2
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	36 x 90 x 58 мм
Масса (с коробкой)	150 г



Габаритные размеры SH-UPSS2



Пример схемы подключения SH-UPSS2

### 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модуль резервного питания SH-UPSS2 – 1 шт.

### 4. УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшее свой ресурс и вышедшее из строя устройство следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Упаковку можно полностью передать на вторичную переработку.

### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок гарантии составляет: 1 календарный год с даты продажи.

Гарантия распространяется на случаи выхода устройства из строя при условии соблюдения правил и климатического режима эксплуатации.

Гарантия теряет силу, если Покупателем были внесены изменения в комплектность устройства, а также если на корпусе или плате устройства присутствуют механические повреждения, следы жидкостей, гари, вскрытия.

Гарантийная замена и ремонт производится по адресу Продавца.

### 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль резервного питания SH-UPSS2 соответствует требованиям нормативной документации и признан годным к эксплуатации.

Дата производства «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Штамп технического контроля изготовителя.

### 7. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия и деталей, не ухудшающих качество изделия, без предварительного уведомления.

### 8. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Получить бесплатную помощь специалиста можно по телефону техподдержки: +7 (812) 241 12 73.