

## **Резервное питание для модема и роутера 0,36 кВт, 12 Вольт, V, аккумулятор 12 V, 45 Ah, ампер часов**

Инвертор с аккумулятором 900 Вт, инвертор + акб, ибп с аккумулятором, гибридный ИБП 360 Вт, чистый синус, 0,36 кВт с AGM, аккумулятором, батареей 12V 45 Ah, а ч, ампер часов, общая емкость 0,9 кВт, автоматическое переключение на аккумуляторы, для квартиры, модем, роутер, Wi-Fi оборудование, камеры видеонаблюдения, сигнализация, зарядные устройства для телефонов, планшетов и ноутбуков, небольшое освещение.

Комплект резервного питания для вайфай, WIFI роутера, интернета, освещения, зарядки павербанк, телефоны, дбж с аккумулятором для роутера 0,9 кВт, 900 Вт ч, UPS для роутера, вместе с акб, аккумуляторной батареей 45 Ah, ампер часов, питание для роутера без света

**Местонахождение склада:** г. Киев

**Доставка по Украине:** не учтена в цене

**Доставка по Киеву:** бесплатно

**Текущие акции и скидки:** Да!

**Узнай свою персональную СКИДКУ и текущие акции по телефонам и получите техническую консультацию: +380 (66) 469-68-44+380 (98) 344-66-29 (Viber, Telegram, WhatsUp)**



use.com.ua



use.com.ua

Погрешность выходного напряжения прибора – 5%, что обеспечивает безопасность платы управления котла.

Широкий диапазон входного напряжения встроенного стабилизатора обеспечивает надежную работу отопительной техники.

Бесперебойник Ритар имеет функцию холодного старта и правильную синусоиду на выходе.

При отключении электроснабжения или снижении напряжения в сети автоматическое переключение на питание от АКБ происходит со скоростью 6 мс.

### Основные характеристики Ritar RA RTSW-600 LCD:

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Мощность, Вт, VA                                      | 360 / 600               |
| Коэффициент мощности                                  | 0,6                     |
| Тип выходного сигнала                                 | правильная синусоида    |
| Входное напряжение, В, V, Volt                        | 220V: 175 ~ 275V AC     |
| Выходное напряжение, В, V, Volt                       | 220V: 220V AC $\pm$ 10% |
| Выходное напряжение при работе от батареи, В, V, Volt | 220V AC $\pm$ 5%        |
| Время переключения, мс, ms                            | 2 $\leq$ 6              |
| Ток заряда, А   | 6                       |

|   |   |
|---|---|
| Стабилизация (AVR)                                | 3 уровня<br>(микропроцессорное<br>управление, шаг<br>22,5V) |
| Нижние пороги<br>переключений, В, V,<br>Volt      | 175V ± 5V AC  |
| Верхние пороги<br>переключений, В, V,<br>Volt     | 275V ± 5V AC  |
| Частота, Гц, Hz                                   | 50 / 60   |
| Защита от короткого<br>замыкания                  | Да  |
| Аварийное<br>отключение (защита<br>от перегрузки) | Да  |
| Защита от полного<br>разряда батареи              | Да  |
| Холодный старт                                    | Да  |
| Сквозной ноль                                     | Да  |

|   |                |
|---|----------------|
| RS-232 интерфейс                          | Да             |
| USB интерфейс                             | Нет            |
| Защита линий связи                        | Нет            |
| Включение/отключение звуковой индикации   | Да             |
| Тип индикации                             | Светодиоды     |
| Наружная батарея, В, V, Volt              | 12             |
| Рекомендуемая емкость батареи, Ач, Ah, AH | 20 – 65        |
| Тип предохранителя                        | вставка плавка |
| Розетка Schuko                            | 1              |
| Материал корпуса                          | Металл         |
| Цвет корпуса                              | Черный         |

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Рабочая температура, °C     | 0 – 45          |
| Длина / Ширина / Высота, мм | 160 x 108 x 330 |
| Вес, кг                     | 3,5             |
| Вес брутто, кг              | 4.275           |

**Аккумулятор CS-1245, 12V, 45AH производства CS Battery Corporation** это 12-вольтовый аккумулятор емкостью 45 ампер часов сможет долгое время питать газовый котел и другое электрооборудование малой и средней мощности. Также он отлично подходит для резервного питания систем безопасности и оповещения.



Батарея 12 В 45 Ач является свинцово-кислотной аккумуляторной батареей и не нуждается в обслуживании. Газы, которые образуются в процессе заряда не выходят наружу, а образуют воду в порах стекловолоконных прокладок, плотно занимающих все свободное пространство в корпусе батареи. Выход газов наружу возможен лишь в случае перезаряда или заряда завышенным током.

Низкое внутреннее сопротивление аккумулятора позволяет добиться длительного хранения без последствий - степень саморазряда при нормальных условиях хранения не превышает 3% в месяц. Это значит, что аккумулятор будет оставаться в полной готовности даже спустя месяцы невостребованности.

### Основные характеристики аккумуляторной батареи CS Power Battery Corp.:

|   |  |
|---|--|
| Ёмкость тягового аккумулятора Ач, Ампер * Часов, Ah, АН | Номинальная емкость 45 А*ч при 20 часовом разряде до 1.75 В на элемент при 25 °С |
| Напряжение, В, Вольт, V, Volt                           | 12   |
| Внутреннее сопротивление, мОМ                           | 5  |
| Количество банок/ячеек/пластин                          | 6  |
| Тип клемм   | F12 (M8)   |
| Максимальный ток разряда, А                             | 1000 (5 секунд)  |
| Максимальный зарядный ток, А                            | 30   |

|   |   |
|---|---|
| Напряжение заряда в буферном режиме       | 13.5 В~13.8 В при 25 °С                       |
| Температурная компенсация                 | -20 мВ / °С                                   |
| Напряжение заряда в циклическом режиме, В | 14.4 В~15 В при 25 °С                         |
| Температурная компенсация                 | -30 мВ / °С                                   |
| Саморазряд в месяц                        | до 3 %  |
| Материал корпуса                          | A.B.S. UL94-НВ,<br>UL94-V0                    |
| Тип аккумулятора                          | AGM, с регулируемой свинцовой кислотой (VRLA) |
| Длина / Ширина / Высота, мм               | 172 x 329 x 218                               |
| Вес, кг                                   | 26.4  |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Область применения          | для электронного, коммуникационного и др. оборудования, в т. ч. систем безопасности, источников бесперебойного питания и т. д.                    |
| Производитель               | Eurower (Китай)   |
| Диапазон рабочих температур | - нормальный диапазон рабочих температур: $25 \pm 5$ °C<br>- разряд: $-15$ °C~ $50$ °C<br>- заряд: $0$ °C~ $40$ °C<br>- хранение: $0$ °C~ $40$ °C |

### Области применение набора АКБ и ИБП:

Чаще всего используются для накопления, хранения и передачи электричества в таких областях:

- квартиры и частные дома;
- электронное оборудование;
- медицина;
- системы аварийного освещения;
- коммуникационное оборудование;
- IT- отрасль;
- системы альтернативной энергетики;
- системы охранной сигнализации.