

## **Резервное питание для квартиры 3 кВт, 3000 Вт, W, инвертор и аккумулятор, для котла, роутера, освещения**

Инвертор с аккумулятором 3000 Вт, инвертор + акб, ибп с аккумулятором, гибридный ИБП 1000 Вт, чистый синус, 1 кВт с AGM, аккумулятором, батареей 12V 75 Ah, а ч, ампер часов, общая емкость 3 кВт, автоматическое переключение на аккумуляторы, для квартиры, освещения магазина, роутер, Wi-Fi оборудование, освещение, телевизор, холодильник, ноутбук, компьютер, микроволновая печь, вентилятор, зарядные устройства для телефонов, стиральная машина, система видеонаблюдения, сигнализация

Комплект резервного питания для вайфай, WIFI роутера, интернета, освещения, холодильника, морозильной камеры, зарядки павербанк, телефоны, дбж с аккумулятором для роутера, 3 кВт, 3000 Вт ч, UPS для роутера, вместе с акб, аккумуляторной батареей 75 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)**



**Характеристики инвертора TOMMATECH TT-NEW1K-12**

|  |                 |
|--|-----------------|
| Производитель                          | Tommatech       |
| Страна происхождения                   | Китай           |
| Тип ИБП                                | автономный      |
| Количество фаз                         | 1               |
| Работа в параллели                     | Нет             |
| Количество МРРТ                        | 1               |
| КПД%                                   | 93              |
| Интерфейс                              | RS232 USB RS485 |
| Форма входного сигнала                 | синусоида       |
| Номинальное напряжение                 | 230             |
| Номинальная мощность, Вт               | 1000            |
| Пиковая мощность, Вт (в течение 5 сек) | 2000            |

|  |                        |
|--|------------------------|
| Выходной ток, А                            | 5                      |
| Выходное напряжение, В                     | 230                    |
| Форма выходного сигнала                    | синусоида              |
| Частота выходного сигнала, Гц              | 50/60                  |
| Диапазон входного напряжения               | 10-15                  |
| Номинальное напряжение                     | 12                     |
| Максимальный ток заряда, А (сеть + солнце) | 50                     |
| Максимальный ток заряда от сети, А         | 10/20                  |
| Максимальный ток разряда АКБ, А            | 83                     |
| Тип поддерживаемых аккумуляторов           | GEL/AGM/LiFePO4/Li-ion |
| Тип охлаждения                             | активный               |
| Габариты, мм                               | 88/225/320             |

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Масса, кг            | 5         |
| Рабочая температура  | С 0-+50   |
| Температура хранения | С 0 – +50 |
| Класс защиты         | IP21      |



### Характеристики аккумулятора Challenger A12-75

|             |          |
|-------------|----------|
| Напряжение  | 12 Вольт |
| Емкость     | 75 Ач    |
| Срок службы | 12 лет   |
| Технология  | AGM      |

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Тип аккумулятора       | VRLA   |
| Вес                    | 23,5кг |
| Длина                  | 260мм  |
| Ширина                 | 169мм  |
| Высота                 | 210мм  |
| Гарантийный срок, мес. | 6      |