

# Описание товара ИБП Tieber T-2000



## Описание

- Технология микропроцессорного управления ЖК дисплей «Холодный» запуск Автоматический контроль скорости кулера при изменении нагрузки Информативный ЖК дисплей и интуитивное управление Возможно подключение батарей большой ёмкости, ёмкость ограничена только желаемым временем заряда Автоматический заряд батареи при выключенном ИБП Широкий диапазон входной частоты, автоматическое распознавание Защита от перегрузки и короткого замыкания На лицевой панели расположен ЖК-дисплей и кнопки управления, позволяющие контролировать параметры сетевого питания и нагрузки, состояние подключенных АКБ. В комплекте с ИБП поставляется программное обеспечение, призванное обеспечить удобство контроля и настройки работы ИБП с помощью локального или удаленного ПК.

## Характеристики

Время автономной работы	в зависимости от ёмкости подключаемых батарей
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида (
Гарантия	1 год
Дисплей	ЖК-дисплей
Габариты, мм	191 x 470 x 338
Байпас	Есть
Входная частота, Гц	50/60 ± 0,5Hz
Выходная частота, Гц	50/60 ± 0,5Hz
Выходное напряжение, В	230

Диапазон входных напряжений (рабочий), В	230
Диапазон входных напряжений(предельный), В	110-300
Максимальная ёмкость подключаемых батарей, А/ч	250
Мощность, ВА	2000
Напряжение цепи постоянного тока, В	48
Перегрузочная способность	более 110%, 30с до перехода в режим bypass/ более 150%, 300мс до перехода в режим bypass
Рабочий диапазон выходного напряжения, В	230
Способ размещения	напольный, настольный
Тип ИБП	On-line
Тип подключаемых аккумуляторов	AGM
Ток заряда, А	12
Относительная влажность, %	0%-95% (без конденсата)
Количество фаз	Одна
Класс защиты	IP21
Страна происхождения	Китай
Байпас	Есть
Напряжение, В	48
Мощность, кВт	1,6

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.