

Технические характеристики:

МОДЕЛЬ	MT500	MT600	MT800	MT1000	MT1500	MT2000
Мощность	240Вт	360Вт	480Вт	600Вт	900Вт	1200Вт
Входное напряжение				140-300VAC		
Выходное напряжение				220В ± 10% (при работе от АКБ)		
Время перехода на АКБ				4-8 мс		
Форма волны				Синусоидальная		
Емкость АКБ	12В/5А*ч	12В/7А*ч	12В/9А*ч	12В/9А*ч	24В/9А*ч * 2	
Напряжение питания от АКБ						
Время зарядки				4 - 6 часов до 90% емкости		
Габариты				280*90*140		370*137*165
Вес	3,35	4,25	4,9	5,1	11	11,7
Температура				0-90% влажность и 0-40 °C температура		
Уровень шума				Менее 40 дБ		

*Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

ПРИМЕЧАНИЕ

Данное изделие относится к классу "A", в бытовых условиях оно может создавать радиопомехи. В этом случае, возможно, пользователям необходимо принять меры по изоляции электромагнитных помех.

Информацию об этой серии моделей ИБП Turbosky и о других наших товарах вы можете найти на нашем официальном сайте:



MT 500



MT 600



MT 800



MT 1000



MT 1500



MT 2000

Гарантийные обязательства:

- С момента даты покупки, если неисправность не вызвана действиями человека, на устройство предоставляется гарантия в течение одного года. Если возникла неисправность ИБП, такая как неисправность устройства, пожалуйста, свяжитесь с дилером для гарантийного обслуживания.
- Неисправности, вызванные действиями человека или выходящие за гарантийный период, будут оплачиваться в зависимости от конкретной ситуации.
- Если пользователь самостоятельно открывает ИБП для ремонта без разрешения, мы не можем гарантировать бесплатный ремонт. В случае серьезных повреждений ИБП, сервисное обслуживание может отказать в проведении ремонта.

Произведено в Китае.

Гарантийный талон

Имя		Контакт	
Адрес		Телефон	
Модель		Номер	
Дата покупки		Дата сервиса	
Запись о техническом обслуживании			
Дата	Запись	Подпись	



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Источник бесперебойного питания

Turbosky MT500

Turbosky MT600

Turbosky MT800

Turbosky MT1000

Turbosky MT1500

Turbosky MT2000

Предисловие

Спасибо за покупку серии ИБП Turbosky. Эта серия продуктов обладает функцией автоматического отключения питания, что может защитить ваше оборудование от повреждений! Внимательно прочтите эту инструкцию, чтобы избежать ошибок в работе.

Меры предосторожности

Для обеспечения безопасного использования, пожалуйста, соблюдайте следующие рекомендации:

1. Этот продукт специально предназначен для персональных компьютеров и не рекомендуется для использования в системах поддержки жизни и другом важном оборудовании.
2. Не превышайте номинальную нагрузку.
3. ИБП имеет большой аккумулятор, не вскрывайте корпус, так как это может привести к риску поражения электрическим током. Если вам нужно проверить или заменить аккумулятор, обратитесь в сервисный центр.
4. Внутреннее короткое замыкание может вызвать риск поражения электрическим током или пожар. Контейнеры с жидкостью не должны находиться над ИБП, чтобы избежать риска поражения электрическим током.
5. Если ИБП начинает дымиться, выключите питание и затем свяжитесь с дилером.
6. Пожалуйста, не храните и не используйте этот продукт в следующих условиях:
 - В местах с горючими газами, коррозионными веществами и большим количеством пыли.
 - При температуре ниже 0°C или выше 40°C, при влажности более 90%.
 - Под прямыми солнечными лучами или рядом с обогревателями.
 - Вблизи мест с сильными вибрациями.
 - На открытом воздухе.
7. В случае возгорания используйте огнетушитель с порошковым наполнителем. Использование жидких огнетушителей может вызвать риск поражения электрическим током.
8. Разместите розетку недалеко от ИБП, чтобы при чрезвычайной ситуации можно было быстро выдернуть вилку из розетки и оборвать подачу питания.

Установка и эксплуатация

1. Проверка упаковки

В упаковке должны быть следующие компоненты:

- ИБП
- Руководство пользователя

Извлеките ИБП и проверьте его на наличие повреждений, возникших в процессе транспортировки. Если обнаружены повреждения или утерянные компоненты, не включайте устройство и свяжитесь с дилером.

2. Подключение к сети переменного тока (AC)

Подсоедините входной силовой кабель к ИБП и начните зарядку батареи. Мы рекомендуем зарядить устройство в течение 6 часов перед началом использования.

3. Подключение

Подключите входной кабель оборудования к выходному кабелю ИБП, который находится на задней панели розетки регулятора напряжения.

Примечание: ИБП должен быть включен, чтобы обеспечить защиту данных вашего оборудования.

Внимание: не подключайте принтер и сканер, так как это может вызвать перегрузку ИБП, что приведет к неправильной работе устройства.

4. Включение ИБП

Нажмите кнопку "Вкл./Выкл.", и когда индикатор засветится, ИБП начнет работать. Это устройство имеет функцию переключения постоянного тока, которая позволяет запускать ИБП без переменного тока, что делает его легким в использовании. В случае отключения переменного тока, ИБП переходит на работу от батареи, поэтому не забудьте сохранить свою работу на компьютере. После восстановления переменного тока включите ИБП для зарядки батареи.

5. Выключение ИБП

Нажмите кнопку "Вкл./Выкл.", и когда индикатор погаснет, ИБП будет отключен.

- При начале работы включите ИБП, а затем включите нагрузку. По завершении работы выключите нагрузку, а затем ИБП.
- Обычно оставляйте ИБП в режиме "Включено", чтобы заряжать батарею.

Возможные ошибки

Проблема	Возможные причины	Решение
Индикаторы LED не светятся	UPS не был включен	Повторно убедитесь, что выключатель ИБП находится в положении "включено".
	Низкое напряжение аккумулятора	Зарядите аккумулятор не менее 6 часов
	Повреждение аккумулятора	Замените аккумуляторы
UPS не отображается	Не подключен входной шнур питания	Подключите входной кабель питания ИБП
UPS издает постоянный сигнал тревоги	Перегрузка нагрузки	Отключите часть избыточной нагрузки. Перед повторным подключением оборудования определите тип и емкость оборудования в соответствии с технической спецификацией по нагрузке для ИБП
Время резервного питания слишком короткое	Низкое напряжение аккумулятора	Зарядите аккумулятор не менее 6 часов
	Перегрузка нагрузки	Отключите часть избыточной нагрузки. Перед повторным подключением оборудования определите тип и емкость оборудования в соответствии с технической спецификацией по нагрузке для ИБП
	Повреждение аккумулятора	Замените аккумуляторы

Информацию о том, где приобрести наши другие товары и аксессуары вы можете найти на официальном сайте:



WWW.TURBOSKAY.RU