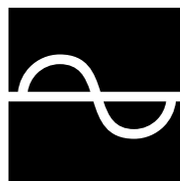




Инструкция использования

Источники бесперебойного питания

правильная синусоида



Уважаемые покупатели!

Лучшее решение для местности с низким качеством электроснабжения и для приложений, требующих большой продолжительности работы от аккумуляторов.

ИБП Ritar с правильной синусоидой обеспечивает высокопроизводительную защиту компьютерных систем для бизнеса и офиса. Он обеспечивает батарейную поддержку, позволяющую продолжить работу при отключениях энергоснабжения средней и большой продолжительности.

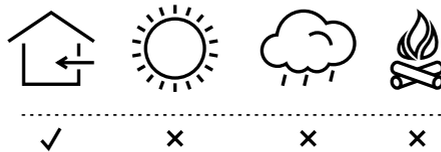
Благодаря таким конструктивным решениям, как звуковые сигналы, индикаторы состояния, переустанавливаемые кнопочные предохранители и многочисленные розетки (в том числе с увеличенным интервалом для трансформаторных блоков), ИБП Ritar станет отличным выбором для защиты результатов вашего бизнеса и домашнего уюта от постоянной угрозы отключений энергоснабжения и потери данных.

Установка и работа

Перед установкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации. Проверьте комплектность изделия, отсутствие механических повреждений корпуса ИБП и шнура питания. Если таковые имеются, изделие подлежит возврату продавцу. Упаковку желательно не выбрасывать. Она может понадобиться в будущем для транспортировки ИБП.

Установите ИБП на плоскую ровную сухую поверхность вдали от прямых источников тепла. Если ИБП устанавливается в нишу, расстояние между стенками ниши и корпусом ИБП должно составлять не менее 100мм, чтобы обеспечить хорошую вентиляцию из-за щели.

ИБП предназначен для использования только внутри закрытых помещений. Его внутренние компоненты защищены от окружающей среды.

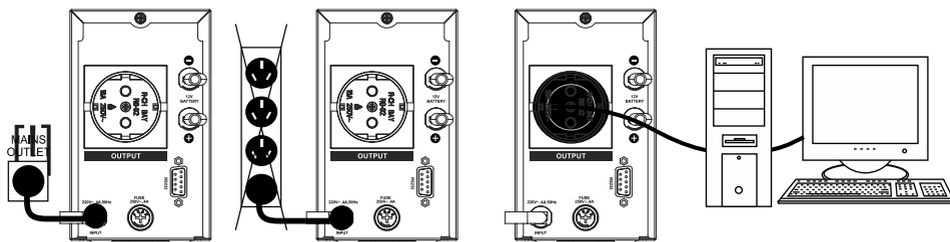


Начало работы

[1] Подключите аккумулятор к ИБП соблюдая полярность

[2] Подключите ИБП к розетке с заземлением, не используя сетевой фильтр или удлинитель. Включите ИБП

[3] Подключите электроприборы к задней панели на ИБП



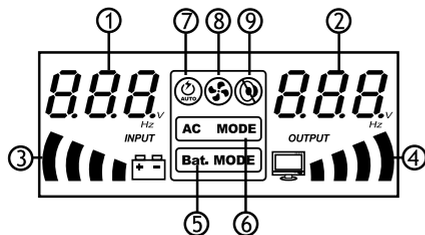
Не подключайте к ИБП устройства, суммарная мощность которых, превышает мощность самого ИБП

Не допускайте перехлестов проводов аккумулятора с проводами питания электроприборов, подключенных к ИБП



Прибор находится под напряжением, опасным для жизни!
Не пытайтесь самостоятельно снять крышку корпуса либо чить прибор.
За обслуживанием и ремонтом обращайтесь в сервисный центр.

LCD дисплей



1. Напряжение на входе
2. Напряжение на выходе
3. Заряд батареи
4. Уровень загрузки
5. ИБП работает от батареи
6. ИБП работает от сети
7. Автоматическое переключение
8. Работает кулер (вентилятор)
9. Звуковые сигналы отключены

Технические характеристики

Модель	RTSW-600D12/L12	RTSW-800D12	RTSW-1500D12	RTSW-1500D24
Мощность, ВА	600	800	1500	1500
Мощность, Вт	360	480	1050	1050
Диапазон работы AVR	145-275В	145-275В	145-275В	145-275В
Вход	220В и/или 12В	220В и/или 12В	220В и/или 12В	220В и/или 12В
Выход	220В +/- 5%	220В +/- 5%	220В +/- 5%	220В +/- 5%
Форма выходного сигнала	Синусоида	Синусоида	Синусоида	Синусоида
Время переключения режимов	3мс	3мс	3мс	3мс
Частота	50 +/- 0.5 Гц	50 +/- 0.5 Гц	50 +/- 0.5 Гц	50 +/- 0.5 Гц
Напряжение батареи	12В	12В	12В	24В
Габариты, мм	305x85x140	405x145x220	405x145x220	405x145x220
Вес, Кг	4.6	19.8	21.4	21.4