

СЕРИЯ

R

**Источник бесперебойного питания****R650 RM / R850 RM****R1200 RM / R1500 RM / R2000 RM**www.kiper.by



Руководство пользователя

ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО

Благодарим вас за выбор источника бесперебойного питания (ИБП) Kiper Power! Он обеспечит надёжную работу вашего оборудования при перебоях и отключении электросети.

Данное руководство ознакомит вас с правилами по надлежащей установке и использованию ИБП, а также с важными инструкциями по технике безопасности.



Данный символ представляет собой информацию о моментах, важных для здоровья и безопасности пользователя, работы ИБП и безопасности вашего оборудования или данных.



Данный символ представляет собой информацию, предупреждения и другие рекомендации.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	2
2.	ВВЕДЕНИЕ.....	3
3.	УСТАНОВКА ИБП.....	4
3.1	Распаковка и проверка ИБП.....	4
3.2	Установка ИБП.....	4
4.	ЗНАКОМСТВО С ИБП.....	5
4.1	Передняя панель ИБП.....	5
4.2	Задняя панель ИБП.....	6
4.3	Подключение ИБП к сети и нагрузке.....	7
5.	ОБСЛУЖИВАНИЕ ИБП.....	7
6.	ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	7
7.	СПЕЦИФИКАЦИЯ.....	8
9.	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	9

1. ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Убедитесь, что вы внимательно прочитали все инструкции и предупреждения в данном руководстве перед установкой и эксплуатацией данного ИБП.
- Во избежание повреждения ИБП рекомендуется выполнять транспортировку ИБП в собственной упаковке.
- Поместите все кабели в надлежащее место так, чтобы на них нельзя было наступить или зацепить ногами.
 - Не роняйте мелкие детали (например, скобы, гвозди и т.д.) на корпус.
 - В аварийных ситуациях (таких как повреждение корпуса, передней панели или шнура питания, разбрзывание жидкости, попадание каких-либо посторонних предметов внутрь корпуса) выключите электропитание, немедленно отключите ИБП от сети и от батареи, затем обратитесь к авторизованному дилеру или в сервисный центр (www.kiper.by).
- Не подключайте к ИБП какие-либо устройства, мощность которых превышает его номинальную мощность.
 - Не подключайте сетевую вилку ИБП в розетку на самом ИБП.
 - Для предотвращения перегрева не размещайте ИБП у радиатора отопления, рядом с обогревателями или под прямыми солнечными лучами. Не накрывайте работающий ИБП тканью, полиэтиленом или иными материалами.
 - Не используйте ИБП в помещениях, где температура и влажность находится за пределами рабочего диапазона для данного устройства.
 - ИБП может работать некорректно если форма входного сигнала сильно искажена.



ИБП может быть отремонтирован только авторизованным персоналом службы технической поддержки. Любые попытки вскрытия корпуса и самостоятельный ремонт пользователем являются опасными.



Размещение магнитных накопителей информации на верхней части ИБП может привести к повреждению данных.

2. ВВЕДЕНИЕ

Источники бесперебойного питания Kiper Power серии B (B Series) специально разработаны для резервного питания различных домашних и офисных электроприборов при отключении основного питания. Они оснащены новейшей линейно-интерактивной технологией, технологией с микропроцессорным управлением и полностью защищенной модульной схемой. Это надежный резервный источник питания для всех видов нагрузок, оснащённый встроенным стабилизатором напряжения.

ОСОБЕННОСТИ:

- Специально сконструированы для работы 365x24.
- Аппроксимированный синусоидальный сигнал на выходе при работе от батарей.

Применимо ко всем видам нагрузок, особенно хорошо подходит для нагрузок с импульсными блоками питания (например, персональные компьютеры).

- Модульная микропроцессорная схема управления.

Обеспечивает стабильный выходной сигнал и защиту оборудования.

- Функция AVR (автоматический регулятор напряжения).

Лучше всего подходит для мест, где напряжение сети крайне нестабильно.

- Высоконадёжный трансформатор и электрическая схема.

С высокоеффективным мощным трансформатором и специально разработанной схемой с высокой нагрузочной способностью.

- Технология интеллектуальной зарядки.

Обеспечивает полную зарядку батареи за короткое время без повреждений.

- Полная защита.

Задача от перегрузки, перегрева, перезарядки/разрядки батареи, скачков напряжения, короткого замыкания

- USB-порт для мониторинга состояния ИБП и параметров электросети.

3. УСТАНОВКА ИБП

3.1 Распаковка и проверка ИБП

В комплект поставки входят:

- а) ИБП – 1шт.
- б) Руководство пользователя – 1шт.
- в) Входной кабель питания – 1шт.
- г) USB кабель для подключения к компьютеру – 1шт.



Убедитесь, что основной корпус ИБП не поврежден! Если есть повреждения, не включайте его и не пытайтесь отремонтировать самостоятельно! Немедленно обратитесь к продавцу или авторизованному дилеру!



Пожалуйста, сохраните упаковку для будущей транспортировки!



Если вы обнаружили повреждения кабеля питания ИБП, не включайте его и не пытайтесь отремонтировать самостоятельно! Немедленно обратитесь к продавцу или авторизованному дилеру!

3.2 Установка ИБП



Этот ИБП предназначен только для использования внутри помещений.

- Устанавливайте ИБП в прохладном, сухом и чистом месте.
- Устанавливайте ИБП в хорошо проветриваемом помещении, обеспечив доступ воздуха к вентиляционным отверстиям.
- Держите подальше от неустойчивого основания или источников чрезмерной вибрации.
- Держите подальше от окон, пыли, влаги и холодных мест.
- Держите подальше от огня, источников тепла.
- Держите подальше от едких газов или жидкостей.
- Рабочая температура: от 0°C до +40°C.
- Рабочая влажность: 0-90% (без конденсации)
- Рабочая высота: <1000 м над уровнем моря

4. ЗНАКОМСТВО С ИБП

4.1 Передняя панель ИБП

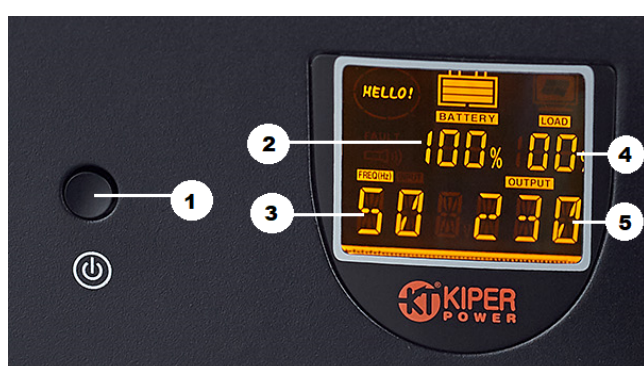


R650 RM / R850 RM



R1200 RM / R1500 RM / R2000 RM

На передней панели расположены:



1 – Кнопка включения/выключения ИБП

LCD экран со следующей информацией:

2 – Заряд батарей в процентах;

3 – Частота (Гц);

4 – Нагрузка на ИБП в процентах;

5 – Выходное напряжение (В).

4.2 Задняя панель ИБП



R650 RM / R850 RM



R650 RM IEC / R850 RM IEC



R1200 RM IEC / R1500 RM IEC / R2000 RM IEC



R1200 RM IEC / R1500 RM IEC / R2000 RM IEC

1. Защита Сети или Телефонной линии RJ45.
2. Коммуникационный порт USB.
3. Входная розетка
4. Выходные розетки

4.3 Подключение ИБП к сети и нагрузке

- А. Подключите ИБП к розетке.
 - Б. Перед подключением убедитесь, что прибор выключен.
 - С. Подключите прибор который вы хотите защитить к ВЫХОДНОЙ РОЗЕТКЕ ИБП.
- Если подключено два или более прибора, убедитесь, что общая максимальная мощность подключенных приборов не превышает номинальную мощность ИБП.
- Даже если выход ИБП отключен, ИБП все еще работает для зарядки аккумулятора, ИБП не полностью выключен. Чтобы полностью выключить его, отключите ИБП от сети.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ ИБП

Этот ИБП в основном не требует обслуживания! В то время как регулярный осмотр может продлить срок службы ИБП. При возникновении неисправности или ненормальной работе ИБП обратитесь в авторизованный сервисный центр (www.kiper.by).

6. ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Причина	Решение
1. ИБП переходит в режим работы от батареи, но есть питание от сети.	Входное напряжение или входная частота выходят за пределы допустимого диапазона.	Подождите, пока входное напряжение или входная частота не станут нормальными.
2. Невозможно включить ИБП при наличии сетевого питания.	Другое.	Обратитесь в сервисный центр.
3. Невозможно включить ИБП в режиме работы от батареи.	Батарея разряжена.	Зарядите батарею.
	Другое	Обратитесь в сервисный центр.
4. Невозможно зарядить аккумулятор.	Батарея неисправна.	Замените батарею.
	Зарядное устройство неисправно.	Обратитесь в сервисный центр.
5. Маленькое время батарейной поддержки.	Недостаточный заряд батареи.	Заряжайте батарею не менее 10 часов
	Батарея неисправна.	Замените Батарею.
6. Срабатывает входной автоматический выключатель	Короткое замыкание в ИБП.	Обратитесь в сервисный центр.
9. Другое.	Другое.	Обратитесь в сервисный центр.

7. СПЕЦИФИКАЦИЯ

МОДЕЛЬ	R650 RM	R850 RM
МОЩНОСТЬ	650VA/360W	850VA/480W
Входное напряжение	230VAC	
Диапазон входного напряжения	162-295 VAC	
Регулировка выходного напряжения	230 VAC ± 10 % (в режиме работы от батарей)	
Время переключения	типовое 2-4 мс	
Форма синусоиды	Аппроксимированная синусоида	
Тип батареи и кол-во	12V/7Ahx1	12V/9Ahx1
Время заряда	6 часов восстанавливает 90% ёмкости	
Размеры (ГxШxВ)	308 x 438 x 88 мм	
Вес нетто (кг)	7	8.2
Влажность	0-90% RH @ 0-40°C (без конденсации)	
Уровень шума	Менее 40дБ (Тихий, отсутствует вентилятор)	
Выход	Стандартные евровозетки «Schuko» x 2шт.	

МОДЕЛЬ	R1200 RM	R1500 RM	R2000 RM
МОЩНОСТЬ	1200VA/720W	1500VA/900W	2000VA/1200W
Входное напряжение	230VAC		
Диапазон входного напряжения	162-295 VAC		
Регулировка выходного напряжения	230 VAC ± 10 % (в режиме работы от батарей)		
Время переключения	типовое 2-4 мс		
Форма синусоиды	Аппроксимированная синусоида		
Тип батареи и кол-во	12V/7Ahx2	12V/9Ahx2	12V/9Ahx2
Время заряда	6 часов восстанавливает 90% ёмкости		
Размеры (ГxШxВ)	308 x 438 x 132		
Вес нетто (кг)	11.6	13.3	14.9
Влажность	0-90% RH @ 0-40°C (без конденсации)		
Уровень шума	Менее 40дБ (Тихий, отсутствует вентилятор)		
Выход	Стандартные евровозетки «Schuko» x 4шт.		



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ВНИМАНИЕ! Талон действителен при заполнении ВСЕХ полей, а также ПЕЧАТИ ПРОДАВЦА!

В случае необходимости гарантийного ремонта, товар с гарантийным талоном должен быть доставлен в сервисный центр.

Сервисный центр по ремонту и обслуживанию ООО «Кипер Трайд», www.kiper.by.

Республика Беларусь, Минск, ул. Западная, 7А

+375 17 337 14 14

+375 29 337 14 14

+375 29 237 14 14

+7 969 137 14 14 – на территории РФ.

Модель	
Серийный номер	
Фирма-продавец	
Дата продажи	
Адрес фирмы-продавца	
Телефон продавца	
Срок гарантии с даты продажи	

С правилами эксплуатации ознакомлен

подпись покупателя

С условиями гарантии ознакомлен

подпись покупателя

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца

Заполняется сервисным центром

Дата приёма	Дата приёма	Дата приёма
Дата выдачи	Дата выдачи	Дата выдачи
Особые отметки Печать сервисного центра	Особые отметки Печать сервисного центра	Особые отметки Печать сервисного центра

