

ИБП Kiper Power R Series 650ВА ~ 2000ВА

Особенности

- Предназначен для установки в 19-и дюймовые стойки
- Микропроцессорное цифровое управление
- Повышающий и понижающий автоматический регулятор напряжения для стабилизации напряжения (AVR)
- Автоматическое определение частоты
- Широкий диапазон входного напряжения
- Самодиагностика при включении
- Холодный старт (запуск даже при отсутствии питающей сети)
- Автоматический перезапуск при восстановлении питания сети

Задняя панель



R650 RM / R850 RM



R650 RM IEC / R850 RM IEC



R1200 RM / R1500 RM / R2000 RM



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



Спецификация

Линейно-интерактивный ИБП

МОДЕЛЬ	R650 RM	R850 RM
МОЩНОСТЬ	650ВА/360Вт	850ВА/480Вт
Входное напряжение	230В переменного тока (VAC)	
Входного напряжения	162-295В переменного тока (VAC)	
Входная частота	50/60Гц (Авто определение)	
Выходное напряжение	230В переменного тока (VAC) ± 10 %	
Выходная частота	50/60Гц ± 1% (Авто определение)	
Форма выходного сигнала	Основной режим: Чистая синусоида Режим работы от батареи: Аппроксимированная синусоида	
Тип аккумуляторов	AGM VRLA (свинцово-кислотные)	
Аккумуляторы и кол-во	12В/7,2Ач x 1шт.	12В/9Ач x 1шт
Время заряда	За 4 часа восстанавливает 90% ёмкости	
Время переключения	4мс	
Индикация	Режим работы от сети переменного тока, режим работы от аккумулятора	
Размер ИБП (ГхШхВ) (мм)	308 x 438 x 88	
Размер упаковки (ГхШхВ) (мм)	395 x 525 x 185	
Вес нетто (кг)	7,0	8,2
Вес брутто (кг)	7,5	8,7
Влажность	0-90% RH @ 0-40°C (без конденсации)	
Температура эксплуатации	0°C ~ 40°C	
Температура хранения	-25°C ~ 55°C (не учитывая батареи)	
IP рейтинг	IP20	
Уровень шума	Менее 40дБ, тихий (без вентиляторов)	
Выходные розетки	Розетки IEC C13 x 4шт. или Розетки Schuko x 2шт. с заземлением	

МОДЕЛЬ	R1200 RM	R1500 RM	R2000 RM
МОЩНОСТЬ	1200ВА/720Вт	1500ВА/900Вт	2000ВА/1200Вт
Входное напряжение	230В переменного тока (VAC)		
Входного напряжения	162-295В переменного тока (VAC)		
Входная частота	50/60Гц (Авто определение)		
Выходное напряжение	230В переменного тока (VAC) ± 10 %		
Выходная частота	50/60Гц ± 1% (Авто определение)		
Форма выходного сигнала	Основной режим: Чистая синусоида Режим работы от батареи: Аппроксимированная синусоида		
Тип аккумуляторов	AGM VRLA (свинцово-кислотные)		
Аккумуляторы и кол-во	12В/7,2Ач x 2шт.	12В/9Ач x 2шт	12В/9Ач x 2шт.
Время заряда	За 4 часа восстанавливает 90% ёмкости		
Время переключения	4мс		
Индикация	Режим работы от сети переменного тока, режим работы от аккумулятора		
Размер ИБП (ГхШхВ) (мм)	308 x 438 x 132		
Размер упаковки (ГхШхВ) (мм)	395 x 525 x 225		
Вес нетто (кг)	11,6	13,3	14,9
Вес брутто (кг)	12,1	13,8	15,4
Влажность	0-90% RH @ 0-40°C (без конденсации)		
Температура эксплуатации	0°C ~ 40°C		
Температура хранения	-25°C ~ 55°C (не учитывая батареи)		
IP рейтинг	IP20		
Уровень шума	Менее 40дБ, тихий (без вентиляторов)		
Выходные розетки	Розетки IEC C13 x 4шт. или Розетки Schuko x 3шт. с заземлением		