



ИБП Kiper Power Online ONE RM Gen2

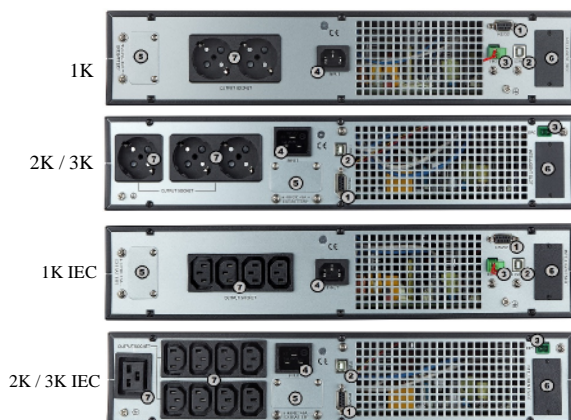
1KVA ~ 3KВт
PF 1.0

Особенности

- Высокочастотная технология двойного преобразования напряжения в режиме реального времени
- Технология управления DSP (цифровая обработка сигналов)
- Активная коррекция коэффициента мощности (APFC), входной коэффициент мощности до 0,99
- Выходной коэффициент мощности 1,0
- Широкий диапазон входного напряжения (110В – 300В переменного тока)
- Автоматическое определение частоты
- Преобразование частоты 50/60 Гц
- Цифровое зарядное устройство, напряжение и ток зарядки настраиваются в соответствии с потребностями
- Высокий ток зарядки (макс. 12 А)
- Холодный старт
- Вентилятор с регулируемой скоростью вращения
- Эффективная программная и аппаратная защита
- Быстрая и стабильная зарядка, восстановление 90% емкости за 3 часа
- Линейное снижение мощности при низком входном напряжении, сокращающее время разряда аккумулятора
- Расширенное управление аккумулятором (АВМ)
- Множество функций, настраиваемых с помощью ЖК-дисплея: выходное напряжение, заряд аккумулятора, автоматический запуск, режим байпаса, режим ECO
- Многоплатформенная связь: RS232/USB/EPO (стандартно), RS485/SNMP/сухие контакты (опционально)
- функция аварийного отключения питания
- Опционально: карта RS485, сухие контакты AS400, карта SNMP, SMS-оповещения

Задняя панель

- RS232
- USB Разъем аккумулятора
- EPO
- Входной разъем переменного тока
- Разъем для внешних АКБ
- Слот для RS485/SNMP/AS-400 (сухие контакты)
- Выходные розетки Schuko (Euro) или IEC



Спецификация

Безтрансформаторный онлайн ИБП

МОДЕЛЬ	Online ONE 1K RM Gen2 (IEC)	Online ONE 2K RM Gen2 (IEC)	Online ONE 3K RM Gen2 (IEC)
МОЩНОСТЬ	1000ВА/1000Вт	2000ВА/2000Вт	3000ВА/3000Вт
Входное напряжение	208 / 220 / 230 / 240 В переменного тока (VAC)		
Диапазон входного напряжения	110-300 VAC (При нагрузке до 50%) 176-280 VAC (При нагрузке от 50% до 100%)		
Входная частота	50/60Гц ±5Гц (Авто определение / авто настройка)		
Фактор мощности входной	≥0,99		
Диапазон напряжения байпаса	-40% +20% (настраиваемый)		
Гармонические искажения (THDi)	≤4%		
Выходное напряжение	208 / 220 / 230 / 240 В переменного тока (VAC)		
Регулировка выходного напряжения	±1%		
Диапазон выходной частоты	45 – 55Гц или 55 – 65Гц (Синхронизированный диапазон) 50 Гц ± 0.1% или 60Гц ± 0.1% (режим работы от батарей)		
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида		
Фактор мощности выходной	1.0		
Нелинейные искажения (THDv)	≤2% (линейная нагрузка) ≤4% (нелинейная нагрузка)		
Крест фатор	3:1		
Перегрузочная способность	105% ~ 110% - 30мин, 110% ~ 130% - 10мин, 130% ~ 150% - 30с, >150% - 500мс		
Тип аккумуляторов	AGM VRLA (свинцово-кислотные)		
Аккумуляторы и кол-во	12В/9Ач x 2шт.	12В/9Ач x 4шт.	12В/9Ач x 6шт.
Ток заряда АКБ	1 ~ 12А (Настаиваемый), 1А (по умолчанию)		
Время заряда	За 3 часа восстанавливает 90% ёмкости		
Время переключения	В основном режиме на аккумуляторы: 0мс С инвертора на байпас: 4мс		
Защита	Защита от короткого замыкания, перегрузки, перегрева, разряда / перезаряда аккумуляторов и тестирование работы вентилятора		
Коммуникационные порты	RS232, USB (стандартно), SNMP / сухие контакты (AS-400) / RS485 (опция)		
Эффективность	≥96% (Основной режим) ≥94% (Батарейный режим) ≥99% (ECO режим)		
Размер ИБП (ГхШхВ) (мм)	440 x 338 x 88 (2U)	440 x 430 x 88 (2U)	440 x 560 x 88 (2U)
Размер упаковки (ГхШхВ) (мм)	545 x 428 x 194	545 x 560 x 201	545 x 690 x 201
Вес нетто (кг)	11.0	17.8	23.3
Вес брутто (кг)	12.9	20.8	25.4
Влажность	0-95% RH @ 0-40°C (без конденсации)		
Температура хранения	-25°C ~ 55°C (не учитывая батареи)		
IP рейтинг	IP20		
Уровень шума	Менее 50дБ (На расстоянии 1м)		
Рабочая высота	≤1000м, выше 1000м, снижение номинала на 1% на каждые дополнительные 100м		
Выходные розетки (Schuko)	Schuko x 2шт.	Schuko x 3шт.	Schuko x 3шт.
Выходные розетки (IEC)	IEC C13x4шт.	IEC C13x8шт. + C19x1шт.	IEC C13x8шт. + C19x1шт.



Schuko (Euro)



IEC C13



IEC C19

V1.0

* все характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления