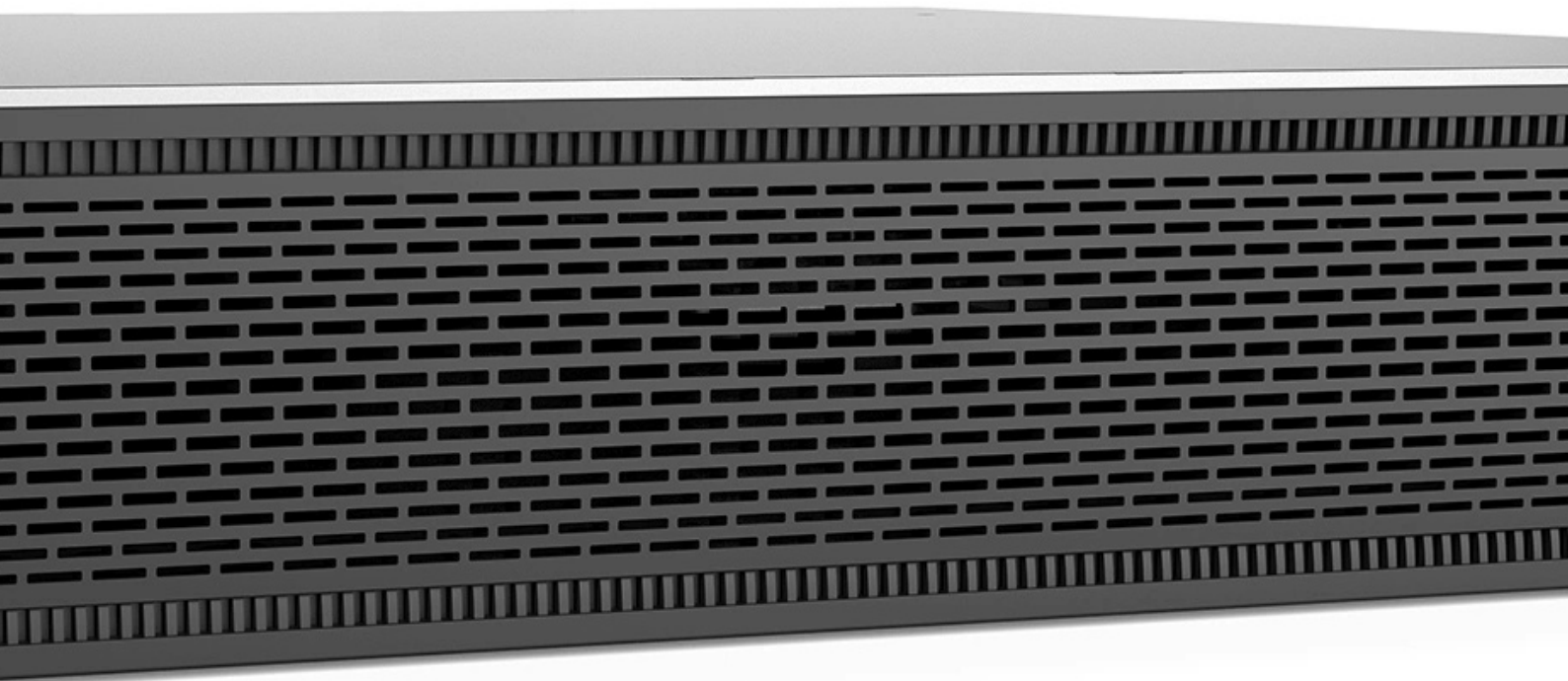


(id 1456328)



Основные характеристики	
Серия	Innova RT II New
Тип	online
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	в стойку (Rack)
Выход	
Мощность (ВА)	6000 ВА
Мощность (Вт)	6000 Вт
Выходное напряжение	220/230/240 В
Стабильность напряжения	+/-1 %
Номинальная частота	50/60 Гц

Стабильность частоты	+/-0.1 Гц
Форма выходного сигнала	синусоида
Искажение напряжения	?1 %
Автоматический байпас	ДА
Резервирование мощности	до 3 шт в параллельной системе
Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой	4
Выходные розетки типа IEC320 C19, с батарейной поддержкой	2
Выходные разъемы-клеммная колодка	ДА
Вход	
Входное напряжение	110-275В
Частота входного напряжения	45-66Гц
Входной разъем- клеммная колодка	ДА
Батарея	
Количество аккумуляторов	16
Емкость	7 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	220/230/240 +/- 1% В
Время автономной работы при 30% нагрузке	21 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	11 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	7 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	4 мин
Время заряда, около	3 ч
Горячая замена	ДА

Защита

Защита от перегрузки	ДА
Защита от перегрузки в линейном режиме	При нагрузке 100-105% - долговременная работа; при 105-125% - переключится в режим работы автоматического байпаса по истечении 10 мин; при 125% - 150% - переключится по истечении 30 сек; при > 150% - переключится по истечении 500 мс
Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	При нагрузке 100-105% - долговременная работа; при 105-125% - выключится по истечении 1 мин; при 125-150% - выключится по истечении 30 сек; при > 150% - выключится по истечении 500 мс
Защита от перегрузки в режиме работы автоматического байпаса	При нагрузке < 125% - долговременная работа; при 125-150% - выключится по истечении 30 сек; при > 150% - выключится по истечении 500 мс
Защита от высоковольтных выбросов	405 Дж

КПД

КПД	>95 %
КПД в режиме ECO	>98 %

Разъемы и интерфейсы

Сухие контакты	ДА
Интерфейс RS-232	ДА
Интерфейс USB	ДА
Интерфейс EPO	ДА
Поддержка SNMP	ДА

Средства управления и администрирования

Информационный LCD-дисплей	ДА
----------------------------	----

