



INNOVA RT TOWER 3/3 40K/30K

Коэффициент выходной мощности 0.9
 Онлайн-топология с двойным преобразованием
 Эффективность до 94% в режиме инвертора
 Интеллектуальное управление батареями
 Регулируемое количество батарей
 Усовершенствованная конструкция, адаптированная под окружающую среду
 Параллельная технология
 Простая установка и обслуживание

Сфера применения:

- Дата центры
- Телекоммуникации
- Финансовые услуги
- Система безопасности
- Автоматическая система управления
- Строительное управление
- Контроль производственных процессов
- Химическая промышленность

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование модели:	INNOVA RT TOWER 3/3 40K	INNOVA RT TOWER 3/3 30K
ID:	noID	noID
Мощность:	40000 ВА / 36000 Вт	30000 ВА / 27000 Вт
Интерфейсы:	RS-232, USB, Разъем COM	RS-232, USB, Разъем COM
Батарея:	28-36 шт	28-36 шт
Размер:	420 x 715 x 900 мм	420 x 715 x 900 мм



INNOVA RT TOWER 3/1 20K/10K

Данные ИБП обеспечивают централизованную защиту трехфазного электропитания. INNOVA RT TOWER 3/1 созданы для обеспечения резервного питания особо критичных узлов инфраструктуры. Идеально подходят для электропитания небольших ЦОДов, крупных магазинов розничной торговли, региональных офисов, оборудования с высокой плотностью мощности.

INNOVA RT TOWER 3/1 20/10 KVA имеют графический ЖК-дисплей для оперативного мониторинга параметров ИБП и изменения настроек и режимов работы устройства. Сигнализация о тревожных и аварийных событиях позволяет заметить событие на большом расстоянии от ИБП, а русифицированное программное обеспечение WinPower дает возможность быстро и эффективно контролировать все параметры работы устройства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование модели:	INNOVA RT TOWER 3/1 20K	INNOVA RT TOWER 3/1 10K
ID:	387547	387546
Мощность:	20000 ВА / 18000 Вт	10000 ВА / 9000 Вт
Выходные разъемы:	Клеммная колодка	Клеммная колодка
Интерфейсы:	RS232 USB SNMP	RS232 USB SNMP
Батарея:	12 В / 9 Ач	19 В / 9 Ач
Размер:	350 x 890 x 650 мм	350 x 890 x 650 мм
Вес:	183 кг	115 кг



INNOVA RT TOWER
3/1 20K



INNOVA RT TOWER
3/1 10K