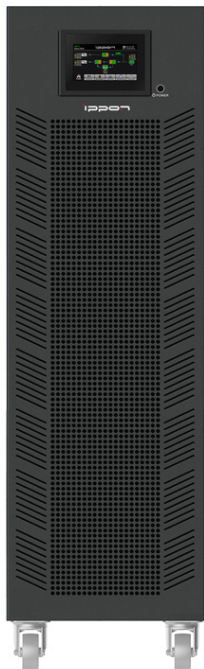


# Источник бесперебойного питания Ippon Innova RT 33 40K Tower 40000Вт 40000ВА черный (id 1146360)



Автоматический байпас	ДА
Механический байпас	ДА
Охлаждение	принудительное
Холодный старт	ДА
Выходное напряжение	380/400/415 В
Стабильность напряжения	+/-1 %
Стабильность частоты	+/-0.1 Гц
Искажение напряжения	не более 1 %
Резервирование мощности	до 6 шт в параллельной системе
Защита от перегрузки в линейном режиме	При нагрузке 100-110% - переключится в режим работы автоматического байпаса по истечении 60 мин; при

	110-125% - переключится по истечении 10 мин; при 126% - 150% - переключится по истечении 1 мин; при > 150% - выключится по истечении 400 мсек
Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	При нагрузке 100-110% - выключится по истечении 60 мин; при 110-125% - выключится по истечении 10 мин; при 126-150% - выключится по истечении 1 мин; при > 150% - выключится по истечении 400 мсек
Защита от перегрузки в режиме работы автоматического байпаса	При нагрузке 100-130% - долговременная работа; при > 130% - выключится по истечении 1 мин
Защита от высоковольтных выбросов	220 Дж
КПД в режиме ECO	>99 %
Поддерживаемые ОС	Windows server 2000/2003/XP/Vista/2008/7/8/10, Linux, Unix, and MAC
Тепловыделение при питании от сети	6807 BTU/час
Тепловыделение при питании от батареи	7494 BTU/час
Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды	от 0 до +40 °C
Относительная влажность	<95 (без конденсации) %
Высота над уровнем моря	от 0 до 1500 м
Температура окружающей среды при хранении	от -15 до +40 °C
Относительная влажность хранения	от 0 до 95 (без конденсации) %
Высота хранения	от 0 до 15000 м
Электромагнитная совместимость ЕврАзЭС	TP TC 020/2011
Требования безопасности	TP TC 004/2011

низковольтного оборудования  
ЕврАзЭС

Время автономной работы при 30% нагрузке 21 мин

Время автономной работы при 70% нагрузке 6 мин

Основные характеристики

Тип online

Серия Innova RT

Мощность (ВА) 40000 ВА

Мощность (Вт) 40000 Вт

Форм-фактор напольный (Tower)

Количество фаз 3/3

Уровень шума <70 дБ

Время автономной работы при 50% нагрузке 10 мин

КПД >96 %

Вход

Входное напряжение 380-415В

Частота входного напряжения 40-70Гц

Входной разъем- клеммная колодка ДА

Выход

Форма выходного сигнала синусоида

Выходные разъемы-клеммная колодка ДА

Питание

Тип аккумулятора Необслуживаемый кислотно-свинцовый

Количество аккумуляторов 80

Емкость	9 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	380/400/415 +/- 1% В
Время автономной работы при 100% нагрузке	3 мин
Время заряда, около	3 ч
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 0.1 Гц
Внешние аккумуляторные ячейки	ДА
<b>Защита</b>	
Защита от короткого замыкания	ДА
Защита от перегрузки	ДА
Защита от импульсных помех	ДА
<b>Разъемы и интерфейсы</b>	
Индикация состояния	Многофункциональный сенсорный ЖКИ с кнопкой управления и звуковым излучателем
Интерфейс RS-232	ДА
Интерфейс USB	ДА
Интерфейс EPO	ДА
<b>Особенности</b>	
Поддержка SNMP	ДА
Информационный LCD-дисплей	ДА
Особенности	Гарантия производителя распространяется только в случае выполнения пуско-наладочных работ инженерами Ippon.
<b>Корпус</b>	
Цвет корпуса	черный
Вес товара	250 кг

Размеры

300x1000x815мм

---