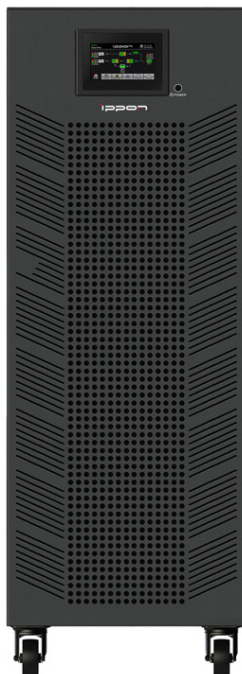


# Источник бесперебойного питания Ippon Innova RT 33 60K Tower 60000Вт 60000ВА черный (id 1166304)



Автоматический байпас	ДА
Механический байпас	ДА
Охлаждение	принудительное
Холодный старт	ДА
Выходное напряжение	380/400/415 В
Стабильность напряжения	+/-1 %
Номинальная частота	50/60 Гц
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
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	8259 BTU/час
Тепловыделение при питании от батареи	9270 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	ТР ТС 020/2011
Требования безопасности низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011

## ЕврАзЭС

### Основные характеристики

Тип	online
Серия	Innova RT
Мощность (ВА)	60000 ВА
Мощность (Вт)	60000 Вт
Форм-фактор	напольный (Tower)
Количество фаз	3/3
Уровень шума	<70 дБ
Surge rating (уровень поглощаемой энергии всплеска), пиковый	220 Дж
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

Напряжение при питании от батареи	380/400/415 +/- 1% В
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 0.1 Гц
Внешние аккумуляторные ячейки	ДА

### Защита

Защита от короткого замыкания	ДА
Защита от перегрузки	ДА
Защита от импульсных помех	ДА

## Разъемы и интерфейсы

Индикация состояния	Многофункциональный сенсорный ЖКИ с кнопкой управления и звуковым излучателем
Интерфейс RS-232	ДА
Интерфейс USB	ДА
Интерфейс EPO	ДА

## Особенности

Поддержка SNMP	ДА
Информационный LCD-дисплей	ДА
Особенности	Гарантия производителя распространяется только в случае выполнения пуско-наладочных работ инженерами Ippon.

## Корпус

Цвет корпуса	черный
Вес товара	108 кг
Размеры	360x1010x790мм