



# Источник бесперебойного питания Ippon Innova RT II 10000 10000Вт 10000ВА черный

1005633

### Описание

#### Особенности:

Однофазный ИБП с двойным преобразованием входного напряжения (On-line UPS) с высокой плотностью мощности, возможность свободной генерации частоты и подключения генератора

Синусоидальная форма выходного напряжения

Выходной коэффициент мощности 1.0 с идеальной синусоидой выходного напряжения, подходит для питания практически любого чувствительного оборудования. Возможность установки в горизонтальном и вертикальном положении

Возможность установки в 19" стойку (форм-фактор 5U Rackmount) с помощью дополнительного комплекта для монтажа

Максимально широкий диапазон входных напряжений, частоты и формы волны, минимизирует расход энергии аккумуляторной батареи

Высокий входной коэффициент мощности =1,0, высокий общий КПД (не менее 93% при работе от батарей, не менее 98% при работе в режиме высокой эффективности), снижение затраты на оплату электроэнергии и общие потери электроэнергии

Низкое искажение входного сигнала, защита от выдачи помех в сеть питания.

Общее гармоническое искажение входного тока <5%

Схема параллельного резервирования N+X позволяет улучшать надежность и гибкость. До 3-х параллельно подключаемых ИБП

Встроенные коммуникационные порты: удаленное отключение питания (RPO), "сухие контакты" RS-232 (COM), USB, интеллектуальный разъём

Возможность увеличения времени автономной работы при подключении дополнительных батарейных модулей (приобретаются дополнительно)

Поворотный матричный ЖК-дисплей для отображения информации режиме работы, состоянии нагрузки, событиях, измерениях и настройках и переключения рабочих режимов

Возможность работы даже при самых неблагоприятных условиях в питающей сети

#### Гарантия:

2 года с даты покупки

#### Время автономной работы:

Модель	Внутренние батареи	50%	70%	100%
ИБП Innova RT II 6000	Внутренняя батарея	8	5	2,1



# Общие

Тип ИБП online

Мощность (ВА) 10000

Мощность,Вт 10000

Фаза, вход

Фаза, выход

Эффективность (КПД) в режиме работы от сети 95

Напряжение на входе (В) 160-275В

Частота на входе (Гц) 45-66Гц

Входное соединение Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление

Тип и количество выходных розеток (2) IEC 60320 C19

Напряжение АКБ (В) 192

Вид АКБ Свинцово-кислотная

Количество АКБ (шт) 16

Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке 8

Емкость АКБ (Ач)

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 86х438х593

Вес ИБП, кг 66,5

Форм-фактор напольный/в стойку (Rack Tower)

SNMP слот (опционально)

Коммуникационный порт RS-232

Сухие контакты

USB

Автоматическое тестирование батарей ДА

Глубина [мм] 593

Интерфейс ЕРО ДА

Интерфейс RS-232 ДА

Количество фаз 1/1

Форма выходного сигнала чистая синусоида

Ширина [мм] 438

# Доп. описание

Комплект поставки Источника бесперебойного питания Innova RT II 6000/ Innova RT II 10000 включает в себя:

Выносной блок PDU/MBP Innova RT II 6000/ Innova RT II 10000 (коробка 1):





- Руководство пользователя (PDU/MBP)
- Монтажные планки для установки в стойку х 1 комплект
- Кабель обнаружения х 1 шт.
- Ножки для вертикальной установки х 2 комплекта
- Фиксатор кабеля х 2 шт.
- Провода для подключения к клеммной колодке х 2 комплекта
- Направляющие в стойку х 1 комплект

## Преобразовательный модуль (ИБП) Innova RT II 6000/ Innova RT II 10000 (коробка 2):

- Руководство пользователя (ИБП) USB-кабель х 1 шт.
- Ножки для вертикальной установки х 2 комплекта
- Монтажные планки для установки в стойку х 1 комплект
- EPO 3P
- Параллельный кабель х 1 шт.

### Батарейный модуль Innova RT II 6000/ Innova RT II 10000 (коробка 3):

- Аккумуляторный кабель
- Кабель обнаружения ЕВМ
- Монтажные планки для установки в стойку х 1 комплект
- Подставка для вертикальной установки