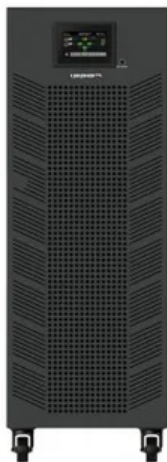




ООО «НАГ»  
+7 (343) 379-98-38  
sales@nag.ru



## Источник бесперебойного питания Ippon Innova RT 33 80K Tower 80000Вт 80000ВА черный

1146362

### Описание

Новая серия трехфазных ИБП от компании Ippon является вершиной технологической цепочки ИБП. Устройства этого класса служат для защиты критически важного энергоемкого оборудования в больницах, ЦОД, на производстве. ИБП позволяют добавить в конфигурацию дополнительные батарейные шкафы для оптимизации времени работы под нужды заказчика.

#### Особенности:

- Коэффициент мощности – 1.0
- КПД > 96%
- Перегрузочная способность > 150% - 400 мс
- До 6 машин в параллель
- Встроенные и внешние АКБ и батарейные кабинеты в комплекте
- Управление и мониторинг через SNMP и MODBUS
- Компактный, небольшой вес
- Стандартная гарантия 2 года с возможностью расширения

ИБП серии INNOVA RT 33 Tower – это простые в установке, использовании и обслуживании 3-фазные онлайн ИБП мощностью от 20 до 80 кВА. Все устройства всегда есть в наличии на складе в России.

Трёхфазные источник бесперебойного питания – оборудование профессионального уровня. Такое устройство предназначено для защиты критически важных энергоёмких устройств от проблем с напряжением в сети. ИБП INNOVA RT 33 Tower предназначены для быстрой и простой установки на производстве, в малых и средних дата-центрах и центрах обработки данных, серверных комнатах, промышленных помещениях, они отлично подойдут для малого и среднего бизнеса.

ИБП INNOVA RT 33 Tower выдает выходное напряжение в виде синусоидального сигнала, обеспечивает до 96 % КПД в режиме двойного преобразования и до 99% в режиме энергосбережения ECO, коэффициент мощности – 1,0, перегрузочная способность > 150% – 400 мс. Время переключения на питание от аккумулятора – 0 мс. Эта модель имеет широкий температурный диапазон, надежную защиту от короткого замыкания, перегрузки и высоковольтных выбросов.

ИБП INNOVA RT 33 поставляется как с уже встроенными (20 и 40 кВА), так и внешними (60 и 80 кВА) аккумуляторными батареями и батарейными кабинетами в комплекте.

Управление ИБП осуществляется через сенсорный ЖКИ с кнопкой управления и звуковым оповещением. Для контроля состояния ИБП используется дистанционное управление и мониторинг в соответствии с протоколами SNMP (опционально) и Modbus или через разъемы USB type-B и RS232.

Благодаря компактным размерам ИБП можно устанавливать в небольших помещениях. Продуманная конструкция позволяет легко добавлять дополнительные батарейные модули. До шести ИБП этого типа можно объединить в одну параллельную систему, чтобы создать резерв мощности и увеличить время работы в соответствии с



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

потребностями.

Пуско-наладочные работы осуществляются сервисной службой IPPON или компаниями-партнерами, благодаря этому ваш ИБП будет корректно и безопасно настроено для надежной работы и оптимальной производительности.

#### **Рекомендуется для обеспечения бесперебойной работы и защиты**

Серверного оборудования в малых и средних дата-центрах и центрах обработки данных  
Производственного и промышленного оборудования  
Банковского оборудования  
Оборудования образовательных, культурных объектов, коммерческой и жилой недвижимости  
В транспортном и нефтегазовом секторе

#### **Комплектация**

Источник бесперебойного питания Innova RT 33 20/40/60/80K Tower  
Руководство пользователя  
Гарантийный талон

#### **Дополнительно можно приобрести**

Внутренняя сетевая карта SNMP RT 33  
Карта «СУХИЕ КОНТАКТЫ» INNOVA RT 33  
Датчик параметров внешней среды  
Wi-Fi модуль

## **Общие**

Тип ИБП	On-line
Форм-фактор	Tower
Мощность (ВА)	80000
Мощность (Вт)	80000
Фаза, вход	3
Фаза, выход	3
Коэффициент выходной мощности (PF)	1
Глубина [мм]	0
Ширина [мм]	0

## **Входные характеристики**

Входное соединение	Клеммная колодка
Напряжение на входе (В)	380-415В
Частота на входе (Гц)	40-70Гц

## **Выходные характеристики**

Форма выходного сигнала	синусоида
-------------------------	-----------



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Напряжение на выходе (В)

380/400/415

Частота на выходе (Гц)

50/60 Гц

## Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ

Нет

Технология АКБ

Свинцово-кислотные

## Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °C

от 0 до 40

## Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)

1010x360x790

Вес ИБП, кг

113