



## Источник бесперебойного питания Ippon Innova G2 2000L 1800Вт 2000ВА черный

1511522

### Описание

#### Особенности:

- Коэффициент мощности – 1.0
- КПД > 96%
- Перегрузочная способность > 150% - 400 мс
- До 6 машин в параллель
- Встроенные и внешние АКБ и батарейные шкафы 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 шкафами в комплекте.

Управление ИБП осуществляется через сенсорным 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 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.



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

## Общие

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Тип ИБП                 | online            |
| Мощность (ВА)           | 2000              |
| Мощность,Вт             | 1800              |
| Напряжение на входе (В) | 176-300В          |
| Частота на входе (Гц)   | 40-70Гц           |
| Входное соединение      | IEC-320-C20       |
| Емкость АКБ (Ач)        | 100               |
| Форм-фактор             | напольный (Tower) |
| Глубина [мм]            | 390               |
| Интерфейс EPO           | ДА                |
| Количество фаз          | 1/1               |
| Форма выходного сигнала | синусоида         |
| Ширина [мм]             | 102               |

## Доп. описание

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