



## Источник бесперебойного питания Ippon Innova T II 6KL 6000Вт 6000ВА черный

1873308

### Описание

#### Описание:

Источник бесперебойного питания Innova T II 6 KL выполнен по технологии двойного преобразования (онлайн) с чистой синусоидой мощностью 6 кВт в компактном и надежном металлическом корпусе без установленных батарей в комплекте. обеспечит надежную защиту от.

ИБП с высоким коэффициентом мощности 1.0, имеет встроенную защиту от перенапряжения, перегрева и перегрузки, скачков напряжения, коротких замыканий и прочих неполадок в электросети и оснащен функцией обнаружения блокировки вентилятора.

ИБП этой серии могут автоматически распознавать дополнительные аккумуляторные блоки. Низкий уровень шума при работе от сети обеспечивают возможность для использования в офисе или других помещениях с высокими требованиями в отношении акустического комфорта.

ИБП оснащен ЖК-экраном для простого и удобного мониторинга состояния устройства и электросети. Встроенный порт Ethernet (с возможностью подключения WLAN опционально) обеспечивает сетевое подключение и интеграцию с IoT, позволяя осуществлять мониторинг работы ИБП в режиме реального времени через любое устройство с доступом в интернет. Все средства подключения соответствуют стандартам кибербезопасности IEC, обеспечивая защиту информации пользователей от несанкционированного доступа.

Протоколы MQTT и облачное подключение позволяют легко управлять и контролировать состояние ИБП из любой точки мира через мобильное приложение или веб-интерфейс. USB HID интерфейс обеспечивает мониторинг без установки специального ПО на вашем компьютере или ноутбуке под управлением Windows.

Сухой контактор позволяет подключать ИБП к промышленным системам, обеспечивая надежную и стабильную работу оборудования в сложных условиях.

Наш ИБП обладает высокой адаптацией к суровым условиям электросети, гарантируя стабильное и надежное питание для подключенного оборудования. Он способен регулировать ток зарядки, что обеспечивает гибкость конфигурации батареи и продлевает срок ее службы. Оптимизированный метод замены батареи увеличивает время ее жизни, сокращая общую стоимость владения ИБП.

Удаленное обслуживание и обновление прошивки ИБП позволяют сократить время реагирования на неисправности, предоставляя точную информацию конечным пользователям и обслуживающему персоналу. Это обеспечивает быстрое и эффективное решение проблем, повышая надежность и производительность оборудования.

### Общие



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

Тип ИБП	online
Мощность (ВА)	6000
Мощность,Вт	6000
Напряжение на входе (В)	110-275В
Частота на входе (Гц)	45-66Гц
Форм-фактор	напольный (Tower)
Глубина [мм]	416
Интерфейс EPO	ДА
Интерфейс RS-232	ДА
Количество фаз	1/1
Форма выходного сигнала	чистая синусоида

## Доп. описание

### Особенности:

- Двойное преобразование (онлайн) с чистой синусоидой
- 6-10 кВт в компактном корпусе
- Высокий коэффициент мощности - 1,0
- ЖК-экран
- Цифровое управление
- Интеллектуальное управление аккумуляторами
- Автоопределение количества дополнительных батарейных модулей
- Холодный старт
- Низкий уровень шума при работе от сети
- Режим ЭКО
- Подключение к облаку через протокол MQTT
- USB HID позволяет осуществлять мониторинг на ИБП без установки программного обеспечения (Windows)
- Встроенный порт Ethernet
- Регулируемый ток зарядки и гибкая конфигурация батареи
- Сухие контакты
- Аварийное отключение питания (EPO)

### Комплектация:

- Источник бесперебойного питания
- USB-кабель
- Ножки для вертикального монтажа
- Руководство пользователя