



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



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

1873308

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.

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.

Особенности:

- Двойное преобразование (онлайн) с чистой синусоидой
- 6-10 кВт в компактном корпусе
- Высокий коэффициент мощности - 1,0



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

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 батарей
Сухие контакты
Аварийное отключение питания (EPO)

Комплектация:

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

Общие

Тип ИБП	On-line
Форм-фактор	Tower
Мощность (ВА)	6000
Мощность (Вт)	6000
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	1
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	95
Глубина [мм]	0

Входные характеристики

Входное соединение	Клеммная колодка
Напряжение на входе (В)	110-275В
Частота на входе (Гц)	45-66Гц

Выходные характеристики

Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Напряжение на выходе (В)	220/230/240
Частота на выходе (Гц)	50/60



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

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ

Нет

Технология АКБ

Свинцово-кислотные

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)

353,2x225x416

Вес ИБП, кг

13,5

Интерфейсы

Коммуникационный порт

RS232
EPO
Сухие контакты
USB