



Источник бесперебойного питания Ippon Innova G2 Euro 2000 1800Вт 2000ВА черный

G2 2000 EURO

Описание

Описание:

Источник бесперебойного питания IPPON Innova G2 Euro работает по технологии On-Line. В нём реализована система двойного преобразования входного напряжения, что повышает качество питающего тока. Благодаря этому такой ИБП хорошо подходит для защиты рабочих станций, сетевого оборудования, серверов и других устройств, которые требовательны к напряжению и другим характеристикам питания. С ним ваше дорогостоящее оборудование не выйдет из строя при скачках напряжения и полном отключении электричества.

Для расчета времени автономной нагрузки от батарей воспользуйтесь калькулятором мощности (<https://ippon.ru/calculator/>)

Эта модель оснащена необслуживаемым герметичным свинцово-кислотным аккумулятором. При отключении электричества в сети он используется как резервный источник питания, поэтому подключенные устройства в течение некоторого времени продолжают работать, и у вас будет возможность выключить их в штатном режиме и сохранить важную информацию.

Для расчета времени автономной нагрузки от батарей воспользуйтесь калькулятором мощности (<https://ippon.ru/calculator/>)

ИБП сохраняет работоспособность при температуре от 0 до 40 °С и при относительной влажности от 0 до 95 %. Для защиты от перегрева предусмотрен вентилятор, работающий с низким уровнем шума. Также в этой модели предусмотрена защита от короткого замыкания, перегрузки и высоковольтных выбросов.

На корпусе есть разъемы для подключения шнуров питания. Для связи с компьютером используются разъемы RS232 и USB Type B. На фронтальной панели предусмотрен ЖК-дисплей, на который выводится важная информация о состоянии ИБП и режиме, в котором он работает.

При подключении сетевой карты SNMP (<https://ippon.ru/catalog/item/nmc-snmp-ii>) (приобретается дополнительно) можно осуществлять мониторинг и контроль за ИБП с помощью удаленного управления, например, запланированные отключения и перезагрузка.

Особенности:

- Однофазный ИБП с двойным преобразованием входного напряжения (онлайн ИБП)
- Синусоидальная форма выходного напряжения
- Широкий диапазон входного напряжения
- Возможность работы даже при самых неблагоприятных условиях в питающей сети
- Многофункциональный графический ЖКИ с двухцветной подсветкой, кнопками управления и звуковым

излучателем
Защита от перегрузки, короткого замыкания и высоковольтных выбросов
Автоматический байпас
Режим ECO
Универсальный слот для опциональных карт
Аварийное отключение питания (EPO)
Русифицированное программное обеспечение WinPower
Использование аккумуляторных батарей любого производителя

Гарантия:

2 года с даты покупки

Время автономной работы:

Модель	Внутренние батареи	30%	50%	70%	100%
ИБП Innova G2 Euro 2000	Внутренняя батарея	18,1	11	6,2	4

Общие

Тип ИБП	online
Форм-фактор	напольный (Tower)
Мощность (ВА)	2000
Мощность,Вт	1800
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	91
Глубина [мм]	327
Количество фаз	1/1
Ширина [мм]	190

Входные характеристики

Входное соединение	IEC320-C14
Напряжение на входе (В)	176-300В
Частота на входе (Гц)	40-70Гц

Выходные характеристики

Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Тип и количество выходных розеток	(4) Schuko CEE 7 (Батарейное резервное питание)

Аккумуляторные батареи

Со встроенными АКБ	Да
--------------------	----



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

Вид АКБ	Свинцово-кислотная
Емкость АКБ (Ач)	9
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	11

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	327x190x399
Вес ИБП, кг	17,4

Интерфейсы

Коммуникационный порт	SNMP слот (опционально) USB RS-232
Интерфейс RS-232	ДА

Доп. описание

Комплектация:

- ИБП Innova G2 Euro 1000/2000/3000
- Компакт-диск с ПО
- Соединительный кабель RS232
- Соединительный кабель USB
- Силовой кабель (10А)
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон