



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
+7 (727) 344-344-4  
sales@nag.kz



## Источник бесперебойного питания Innova G2 2000 1800BT 2000B.A черн. IPPON 427358

427358

### Описание

#### 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

#### Описание:

IPPON Innova G2 - источник бесперебойного питания, созданный по технологии On-Line, то есть с двойным преобразованием входного напряжения. Эта модель предназначена для защиты дорогостоящего оборудования, чувствительного к качеству питающего тока, - мощных рабочих станций, сетевого оборудования, серверов, систем NAS, лабораторных приборов.

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.

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 (приобретается дополнительно) можно осуществлять мониторинг и контроль за ИБП с помощью удаленного управления, например, запланированные отключения и перезагрузка.



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

## Общие

Тип ИБП	online
Мощность (ВА)	2000
Мощность,Вт	1800
Напряжение на входе (В)	100-300В
Частота на входе (Гц)	45-66Гц
Входное соединение	IEC320-C14
Емкость АКБ (Ач)	9
Форм-фактор	напольный (Tower)
Глубина [мм]	399
Количество фаз	1/1
Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Ширина [мм]	190

## Доп. описание

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

оборудования, чувствительного к качеству питающего тока  
персональных компьютеров и графических станций  
мощных серверов  
периферийной компьютерной и вычислительной техники  
сетевого оборудования  
систем NAS  
лабораторных приборов

### **Гарантия:**

2 года с даты покупки

### **Комплектация:**

ИБП Innova G2 1000/2000/3000  
Соединительный кабель RS232  
Соединительный кабель USB  
Силовой кабель (10А)  
Руководство пользователя  
Гарантийный талон