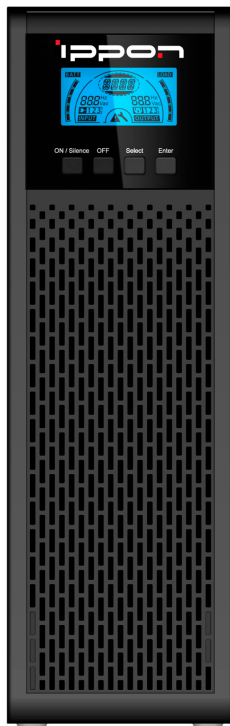


(id 1511522)



Основные характеристики

| | |
|----------------|-------------------|
| Серия | Innova G2 |
| Тип | online |
| Количество фаз | 1/1 |
| Форм-фактор | напольный (Tower) |

Выход

| | |
|-------------------------|---------------|
| Мощность (ВА) | 2000 ВА |
| Мощность (Вт) | 1800 Вт |
| Выходное напряжение | 220/230/240 В |
| Форма выходного сигнала | синусоида |
| Крест-фактор | 2.5:1 |

| | |
|---|---|
| Искажение напряжения | <2 % |
| Автоматический байпас | ДА |
| Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой | 6 |
| Вход | |
| Входное напряжение | 176-300В |
| Частота входного напряжения | 40-70Гц |
| Входной разъем | IEC-320-C20 |
| Батарея | |
| Тип аккумулятора | Необслуживаемый кислотно-свинцовый (приобретается дополнительно) |
| Количество аккумуляторов | 4 |
| Емкость | 100 Ач |
| Напряжение | 12 В |
| Напряжение при питании от батареи | 220/230/240 +/- 1% В |
| Частота при питании от батареи | 50/60 +/- 1% Гц |
| Внешние аккумуляторные ячейки | ДА |
| Защита | |
| Защита от короткого замыкания | ДА |
| Защита от перегрузки | ДА |
| Защита от перегрузки в линейном режиме | При нагрузке 100–105% – долговременная работа; при 105–130% – переключится в режим работы автоматического байпаса по истечении 60 сек; при 130% – 150% – переключится по истечении 10 сек; при >150% – переключится по истечении 300 мс |
| Защита от перегрузки в режиме работы от батареи | При нагрузке 100–105% – долговременная работа; при 105–130% |

| | |
|--|--|
| | – выключится по истечении 10 сек; при 130% – 150% – выключится по истечении 1 сек; при >150% – выключится по истечении 300 мс |
| Защита от перегрузки в режиме работы автоматического байпаса | При нагрузке <130% – долговременная работа; при 130–180% – выключится по истечении 60 сек; при >180% – выключится по истечении 300 мс |
| Защита от высоковольтных выбросов | 386 Дж |
| Surge rating (уровень поглощаемой энергии всплеска), пиковый | 386 Дж |
| КПД | |
| КПД | 91 % |
| КПД в режиме ECO | >98 % |
| Разъемы и интерфейсы | |
| Интерфейс USB | ДА |
| Интерфейс EPO | ДА |
| Поддержка SNMP | ДА |
| Средства управления и администрирования | |
| Информационный LCD-дисплей | ДА |
| Поддерживаемые ОС | Windows server 2003/2008/2012/SBS2011/XP/Vista/7/8/10, Linux, Linux AMD64, Sun Solaris 7/8/9/10, IBM Aix 4.3x/5.1x/5.2x/5.3x, HP-UX 11.x, FreeBSD, Unix Systems, MAC версии до 10.7 и выше |
| Особенности | |
| Холодный старт | ДА |
| Физические характеристики | |
| Вес товара | 6.1 кг |
| Размеры | 102x327x390мм |

| | |
|---|--------------------------|
| Уровень шума | <44 дБ |
| Цвет корпуса | черный |
| Степень защиты | IP20 |
| Условия хранения и эксплуатации | |
| Температура окружающей среды | от 0 до -40 °С |
| Температура окружающей среды при хранении | от -25 до +55 °С |
| Относительная влажность | 0-95 (без конденсации) % |
| Относительная влажность хранения | 0-95 (без конденсации) % |