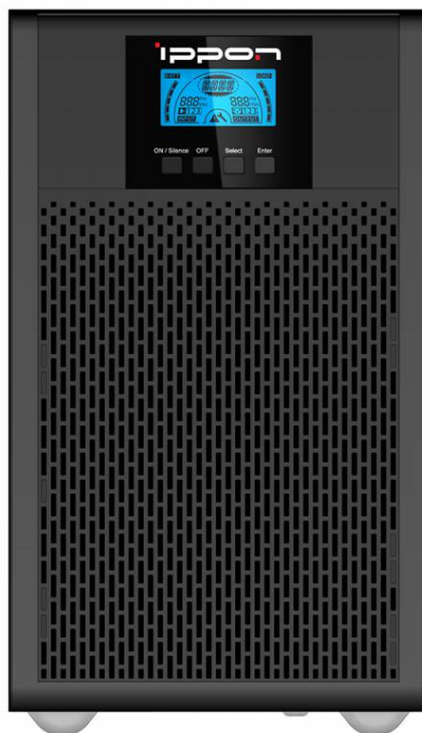


(id 427358)



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 |
| Стабильность напряжения | +/-1 % |
| Номинальная частота | 50/60 Гц |

| | |
|---|-----------|
| Стабильность частоты | 0.05 Гц |
| Форма выходного сигнала | синусоида |
| Искажение напряжения | ?2 % |
| Автоматический байпас | ДА |
| Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой | 4 |

Вход

| | |
|-----------------------------|------------|
| Входное напряжение | 113-300В |
| Частота входного напряжения | 45-65Гц |
| Входной разъем | IEC320-C14 |

Батарея

| | |
|---|------------------------------------|
| Тип аккумулятора | Необслуживаемый кислотно-свинцовый |
| Количество аккумуляторов | 4 |
| Емкость | 9 Ач |
| Напряжение | 12 В |
| Напряжение при питании от батареи | 220/230/240 +/- 1% В |
| Частота при питании от батареи | 50/60 +/- 0.05% Гц |
| Время автономной работы при 30% нагрузке | 18 мин |
| Время автономной работы при 50% нагрузке | 10 мин |
| Время автономной работы при 70% нагрузке | 6 мин |
| Время автономной работы при 100% нагрузке | 3 мин |
| Время заряда, около | 4 ч |

Защита

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Защита от перегрузки в линейном | При нагрузке 100–105% – |
|---------------------------------|-------------------------|

| | |
|--|---|
| режиме | 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 |
| КПД | |
| КПД | >91 % |
| КПД в режиме ECO | >98 % |
| Разъемы и интерфейсы | |
| Интерфейс RS-232 | ДА |
| Интерфейс USB | ДА |
| Интерфейс EPO | ДА |
| Поддержка SNMP | ДА |
| Средства управления и администрирования | |
| Информационный LCD-дисплей | ДА |
| Индикация состояния | Режим от батареи - Сигнал каждые 4 секунды; Низкий заряд батареи - Сигнал каждую секунду; Перегрузка - Сигнал 2 раза в секунду; Ошибка - Непрерывный сигнал. |
| Поддерживаемые ОС | Windows server 2003/2008/2012/SBS20 |

11/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
10.6, MAC 10.7

| Особенности | |
|---|--------------------------------|
| Холодный старт | ДА |
| Физические характеристики | |
| Вес товара | 17.4 кг |
| Размеры | 190x327x399мм |
| 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 -15 до +50 °С |
| Относительная влажность | от 0 до 95 (без конденсации) % |
| Относительная влажность хранения | от 0 до 95 (без конденсации) % |
| Высота над уровнем моря | от 0 до 3000 м |
| Высота хранения | от 0 до 15000 м |
| Соответствие стандартам | |
| Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАзЭС | ТР ТС 004/2011 |