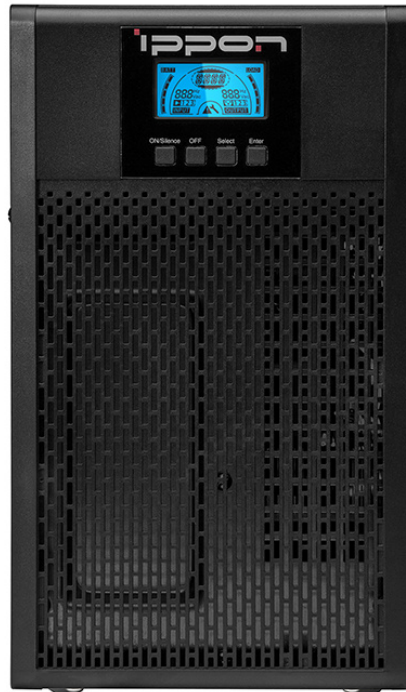


Источник бесперебойного питания Ippon Innova G2 3kVA 2700Вт 3000ВА черный (id 427360)



Охлаждение	принудительное
Холодный старт	ДА
Выходное напряжение	220/230/240 В
Стабильность напряжения	+/-1 %
Номинальная частота	50/60 Гц
Стабильность частоты	0.05 Гц
Искажение напряжения	не более 2 %
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
КПД в режиме ECO	>98 %
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 10.6, MAC 10.7
Тепловыделение при питании от сети	918 BTU/час
Тепловыделение при питании от батареи	1224 BTU/час
Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды	от 0 до +40 °C
Относительная влажность	от 0 до 95 (без конденсации) %
Высота над уровнем моря	от 0 до 3000 м
Температура окружающей среды при хранении	от -15 до +50 °C
Относительная влажность хранения	от 0 до 95 (без конденсации) %
Высота хранения	от 0 до 15000 м
Электромагнитная совместимость ЕврАзЭС	TP TC 020/2011
Требования безопасности	TP TC 004/2011

низковольтного оборудования
ЕврАзЭС

Время автономной работы при 30% нагрузке 18 мин

Время автономной работы при 70% нагрузке 6 мин

Основные характеристики

Тип online

Серия Innova G2

Мощность (ВА) 3000 ВА

Мощность (Вт) 2700 Вт

Форм-фактор напольный (Tower)

Количество фаз 1/1

Уровень шума <49 дБ

Время автономной работы при 50% нагрузке 11 мин

КПД >91 %

Вход

Входное напряжение 113-300В

Частота входного напряжения 45-66Гц

Входной разъем IEC320-C20

Выход

Форма выходного сигнала синусоида

Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой 8

Выходные розетки типа IEC320 C19, с батарейной поддержкой 1

Питание

Тип аккумулятора Необслуживаемый кислотный

СВИНЦОВЫЙ

Количество аккумуляторов	6
Емкость	9 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	220/230/240 +/- 1% В
Время автономной работы при 100% нагрузке	3 мин
Время заряда, около	4 ч
Частота при питании от батареи	45/66 Гц
Разъемы и интерфейсы	
Индикация состояния	Режим от батареи - Сигнал каждые 4 секунды; Низкий заряд батареи - Сигнал каждую секунду; Перегрузка - Сигнал 2 раза в секунду; Ошибка - Непрерывный сигнал.
Интерфейс RS-232	ДА
Интерфейс USB	ДА
Интерфейс EPO	ДА
Особенности	
Поддержка SNMP	ДА
Информационный LCD-дисплей	ДА
Особенности	Режим ECO; Оценка остаточной емкости батареи; Управление скоростью вентилятора; Режим преобразователя частоты (CVCF).
Корпус	
Цвет корпуса	черный
Вес товара	22.7 кг
Размеры	190x327x399мм