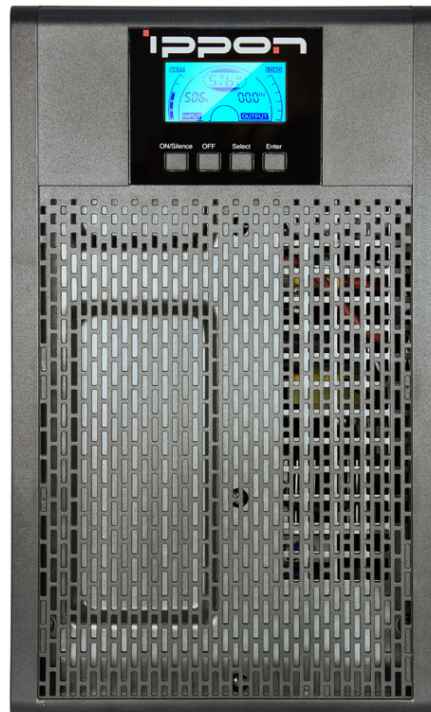


Источник бесперебойного питания Ippon Innova G2 Euro 3000 2700Вт 3000ВА черный (id 1080981)



Основные характеристики

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

Выход

Мощность (ВА)	3000 ВА
Мощность (Вт)	2700 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 EURO, с батарейной поддержкой	4
Вход	
Входное напряжение	113-300В
Частота входного напряжения	45-65Гц
Входной разъем	EURO
Батарея	
Количество аккумуляторов	6
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	11 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 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
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.

