

# Источник бесперебойного питания Ippon Innova G2 1kVA 900Вт 1000ВА черный (id 427357)



## Основные характеристики

Серия	Innova G2
Тип	online
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	напольный (Tower)
<b>Выход</b>	
Мощность (ВА)	1000 ВА
Мощность (Вт)	900 Вт
Выходное напряжение	220/230/240 В
Стабильность напряжения	+/-1 %
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	IEC-320-C14

#### Батарея

Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	2
Емкость	9 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	220/230/240 +/- 1% В
Частота при питании от батареи	45/66 Гц
Время автономной работы при 30% нагрузке	17 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 короткого замыкания	ДА
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
<b>КПД</b>	
КПД	>89 %
КПД в режиме ECO	>97 %
<b>Разъемы и интерфейсы</b>	
Интерфейс RS-232	ДА
Интерфейс USB	ДА
Интерфейс EPO	ДА
Поддержка SNMP	ДА
<b>Средства управления и администрирования</b>	
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

