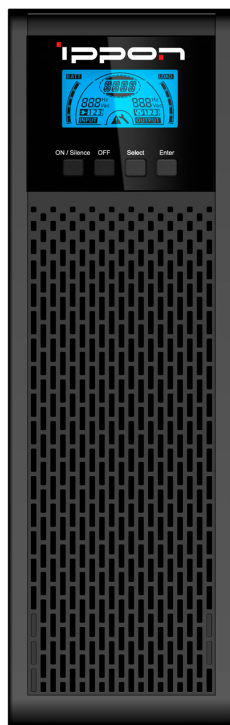


Источник бесперебойного питания Ippon Innova G2 2000L 1800Вт 2000ВА черный (id 1511522)



Автоматический байпас	ДА
Охлаждение	принудительное
Холодный старт	ДА
Выходное напряжение	220/230/240 В
Крест-фактор	2.5:1
Искажение напряжения	<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/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 10.7 и выше
Тепловыделение при питании от сети	612 BTU/час
Тепловыделение при питании от батареи	884 BTU/час
Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды	от 0 до -40 °C
Относительная влажность	0-95 (без конденсации) %
Температура окружающей среды при хранении	от -25 до +55 °C
Относительная влажность хранения	0-95 (без конденсации) %
Основные характеристики	
Тип	online
Серия	Innova G2
Мощность (ВА)	2000 ВА
Мощность (Вт)	1800 Вт

Форм-фактор	напольный (Tower)
Количество фаз	1/1
Уровень шума	<44 дБ
Surge rating (уровень поглощаемой энергии всплеска), пиковый	386 Дж
КПД	91 %
Вход	
Входное напряжение	176-300В
Частота входного напряжения	40-70Гц
Входной разъем	IEC-320-C20
Выход	
Форма выходного сигнала	синусоида
Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой	6
Питание	
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 импульсных помех	ДА

Разъемы и интерфейсы	
Интерфейс USB	ДА
Интерфейс EPO	ДА
Особенности	
Поддержка SNMP	ДА
Информационный LCD-дисплей	ДА
Особенности	Для работы ИБП необходима батарейная сборка 48В из четырёх внешних аккумуляторных батарей 12В, например, IP 12-100. Кабель для подключения внешних аккумуляторов входит в комплект поставки.
Корпус	
Цвет корпуса	черный
Вес товара	6.1 кг
Размеры	102x327x390мм