

(id 427360)



Интерфейсы	EPO, RS-232, USB
Конструктивные особенности	дисплей
Особенности ИБП	поддержка SNMP, холодный старт
Основные характеристики	
Серия	Innova G2
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	не более 2 %
Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой	4
Выходные розетки типа IEC320 C19, с батарейной поддержкой	1

Вход

Входное напряжение	113-300В
Частота входного напряжения	45-66Гц
Входной разъем	IEC-320-C20

Батарея

Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	6
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	18 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	11 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	6 мин
Время автономной работы при 100%	3 мин

нагрузке

Время заряда, около 4 ч

Защита

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 ESO >98 %

Средства управления и администрирования

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/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

Физические характеристики

Вес товара	22.7 кг
Размеры	190x327x399мм
Уровень шума	<49 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
---	----------------