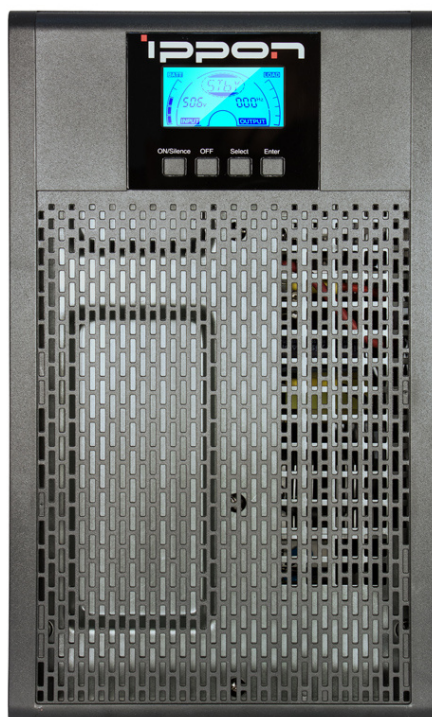


(id 1080981)



Виды защиты	от короткого замыкания, от перегрузки
Интерфейсы	EPO, RS-232, USB
Конструктивные особенности	дисплей
Особенности ИБП	поддержка SNMP, холодный старт
Режим байпас	автоматический

#### 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 %
Выходные розетки типа EURO, с батарейной поддержкой	4
<b>Вход</b>	
Входное напряжение	113-300В
Частота входного напряжения	45-65Гц
Входной разъем	EURO
<b>Батарея</b>	
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 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
---	----------------