

(id 1080974)



#### Основные характеристики

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

#### Выход

Мощность (ВА)	1000 ВА
Мощность (Вт)	900 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	3

#### Вход

Входное напряжение	113-300В
Частота входного напряжения	45-65Гц
Входной разъем	EURO

#### 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	50/60 +/- 0.05 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	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
Surge rating (уровень поглощаемой энергии всплеска), пиковый	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

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

#### Особенности

Холодный старт

ДА

#### Физические характеристики

Вес товара

9.2 кг

Размеры

144x228x356мм

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