

(id 1873308)



Основные характеристики

Серия	Innova T II
Тип	online
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	напольный (Tower)

Выход

Мощность (ВА)	6000 ВА
Мощность (Вт)	6000 Вт
Выходное напряжение	220/230/240 В
Стабильность напряжения	+/-1 %
Номинальная частота	50/60 Гц

Стабильность частоты	+/-0.1 Гц
Форма выходного сигнала	синусоида
Искажение напряжения	не более 1 %
Автоматический байпас	ДА
Резервирование мощности	до 3 шт в параллельной системе
Выходные разъемы-клеммная колодка	ДА
Вход	
Входное напряжение	110-275В
Частота входного напряжения	45-66Гц
Входной разъем- клеммная колодка	ДА
Батарея	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Защита	
Защита от короткого замыкания	ДА
Защита от перегрузки в линейном режиме	При нагрузке 105% - 125% переключится в режим байпаса по истечении 10 мин, при нагрузке 125% - 150% переключится в режим байпаса по истечении 0,5 мин, при нагрузке более 150% переключится в режим байпаса по истечении 0,5 с
Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	При нагрузке 105% - 125% переключится в режим байпаса по истечении 10 мин, при нагрузке 125% - 150% переключится в режим байпаса по истечении 0,5 мин, при нагрузке более 150% переключится в режим байпаса по истечении 0,5 с
Защита от перегрузки в режиме работы автоматического байпаса	При нагрузке 105% - 125% - долговременная работа, при нагрузке 105% - 125% выключится по истечении 30 с, при нагрузке более 150%

выключится по истечении 0,5 с

КПД	
КПД	>95 %
КПД в режиме ECO	>98 %
Разъемы и интерфейсы	
Сухие контакты	ДА
Интерфейс RS-232	ДА
Интерфейс USB	ДА
Интерфейс EPO	ДА
Поддержка SNMP	ДА
Средства управления и администрирования	
Информационный LCD-дисплей	ДА
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 10.7 и выше
Физические характеристики	
Вес товара	13.5 кг
Размеры	225x353.2x416мм
Уровень шума	<55 дБ
Цвет корпуса	черный
Степень защиты	IP20
Условия хранения и эксплуатации	
Температура окружающей среды	от 0 до +40 °C
Температура окружающей среды при хранении	от -15 до +40 °C
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	IEC62040-1/2/3