

Источник бесперебойного питания Ippon Innova T II 6K 6000Вт 6000ВА черный (id 1873269)



Автоматический байпас	ДА
Механический байпас	ДА
Охлаждение	принудительное
Выходное напряжение	220/230/240 В
Стабильность напряжения	+/-1 %
Номинальная частота	50/60 Гц
Стабильность частоты	0.1 Гц
Искажение напряжения	1 %
Резервирование мощности	до 3 шт в параллельной системе
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
Защита от высоковольтных выбросов	405 Дж
КПД в режиме ECO	>98 %
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
Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды	от 0 до +40 °С
Относительная влажность	от 0 до 95 (без конденсации) %
Высота над уровнем моря	от 0 до 3000 м
Температура окружающей среды при хранении	от -15 до +40 °С
Относительная влажность хранения	от 0 до 95 (без конденсации) %
Высота хранения	от 0 до 15000 м
Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАзЭС	IEC62040-1/2/3

Время автономной работы при 30% нагрузке	38 мин
--	--------

Время автономной работы при 70% нагрузке	8 мин
--	-------

Основные характеристики

Тип	online
-----	--------

Серия	Innova T II
-------	-------------

Мощность (ВА)	6000 ВА
---------------	---------

Мощность (Вт)	6000 Вт
---------------	---------

Форм-фактор	напольный (Tower)
-------------	-------------------

Количество фаз	1/1
----------------	-----

Уровень шума	55 дБ
--------------	-------

Время автономной работы при 50% нагрузке	15 мин
--	--------

КПД	>95 %
-----	-------

Вход

Входное напряжение	110-275В
--------------------	----------

Частота входного напряжения	45-66Гц
-----------------------------	---------

Входной разъем- клеммная колодка	ДА
----------------------------------	----

Выход

Форма выходного сигнала	синусоида
-------------------------	-----------

Выходные разъемы-клеммная колодка	ДА
-----------------------------------	----

Питание

Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
------------------	------------------------------------

Количество аккумуляторов	20
--------------------------	----

Емкость	7 Ач
---------	------

Напряжение	12 В
------------	------

Время автономной работы при 100% нагрузке	5 мин
Время заряда, около	3 ч
Защита	
Защита от короткого замыкания	ДА
Защита от перегрузки	ДА
Защита от импульсных помех	ДА
Защита сети (порт RJ-45)	ДА
Разъемы и интерфейсы	
Сухие контакты	ДА
Интерфейс RS-232	ДА
Интерфейс USB	ДА
Интерфейс EPO	ДА
Особенности	
Поддержка SNMP	ДА
Информационный LCD-дисплей	ДА
Особенности	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
Корпус	
Цвет корпуса	черный
Вес товара	57.9 кг
Размеры	225x589x416мм