



Источник бесперебойного питания Ippon Innova RT 1500 1350Вт 1500ВА черный

621778

Описание

Описание:

INNOVA RT – однофазный онлайн источник бесперебойного питания с синусоидальной формой выходного напряжения. Надёжно обеспечивает стабилизированное питание для серверных систем под управлением Novell, Windows NT и UNIX, а также другого важного и дорогостоящего оборудования и чувствительного к качеству электропитания периферийного компьютерного оборудования. Незаменим в условиях офиса для серверных комнат и шкафов.

Особенности:

- Однофазный ИБП с двойным преобразованием входного напряжения (On-line UPS)
- Синусоидальная форма выходного напряжения
- Установка в 19" стойку с помощью дополнительного комплекта для монтажа (2U Rackmount)
- Контроль нагрузки в выходных розетках
- Режимы работы: от сети, от батарей, Bypass, экономичный, преобразователь частоты, ожидание
- Разъемы "сухие контакты" и аварийного отключения EPO
- Универсальный слот для SNMP и AS400 карт
- USB и RS-232 порты для связи с компьютером
- Русифицированное программное обеспечение WinPower
- Возможность увеличения времени автономной работы при подключении дополнительных батарейных модулей (приобретаются дополнительно)
- Поворотный матричный ЖК-дисплей для отображения информации режиме работы, состоянии нагрузки, событиях, измерениях и настройках и переключения рабочих режимов
- Легкая замена встроенных аккумуляторов

Двойное преобразование полностью устраняет опасности, связанные с нарушением электропитания.

Выпрямитель преобразует переменный ток, поступающий из бытовой розетки в постоянный ток. Этот ток заряжает батареи и питает инвертор. На основе полученного постоянного напряжения, инвертор генерирует переменный ток чистой синусоидальной формы. Приборы нагрузки получают электропитание именно от инвертора.

Подключенные компьютеры и периферийная техника полностью отделены от внешней электросети, но получают при этом полноценное питание. В случае исчезновения напряжения во внешней сети, инвертор использует энергию, запасенную в аккумуляторных батареях.

Серия ИБП INNOVA RT состоит из четырех моделей, рассчитанных на разную максимальную мощность подключаемой нагрузки: 1000 ВА/900Вт, 1500 ВА/1350 Вт, 2000 ВА/ 1800 Вт, 3000 ВА/2700 Вт.

Корпус выполнен из металла, передняя панель пластиковая. Управление и настройка ИБП IPPON INNOVA RT осуществляется с помощью механических кнопок и информационного ЖК-экрана с подсветкой. На экране

отображается текущий режим работы, уровень заряда батарей и мощность подключенной нагрузки, напряжение и частота.

Для увеличения времени батарейной поддержки к ИБП можно подключить дополнительные батарейные модули. Максимальное количество подключаемых модулей - 4. Для расчета времени автономной работы, воспользуйтесь калькулятором мощности.

ИБП рекомендуется для обеспечения бесперебойной работы и защиты:

- оборудования, критичного к форме сигнала питания;
- оборудования, требующего долгое время автономной работы;
- мощных серверов, в том числе установленных в стойки;
- периферийной компьютерной и вычислительной техники;
- любого телекоммуникационного оборудования (офисные АТС, роутеры, маршрутизаторы, модемы и т.п.).

Общие

Тип ИБП	online
Мощность (ВА)	1500
Мощность,Вт	1350
Напряжение на входе (В)	120-276В
Частота на входе (Гц)	45-66Гц
Входное соединение	IEC320
Емкость АКБ (Ач)	7
Форм-фактор	в стойку (Rack)
Автоматическое тестирование батарей	ДА
Глубина [мм]	435
Индикация состояния	<Объект не найден> (234:bbadf8f21eb142cd11ef223837d20af7)
Интерфейс EPO	ДА
Интерфейс RS-232	ДА
Количество фаз	1/1
Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Ширина [мм]	438

Доп. описание

Гарантия:

2 года с даты покупки

Комплектация

- ИБП Innova RT 1000/1500/2000/3000
- Монтажные планки с крепежом для установки в 19" стойку x 2 шт
- Шнур для подключения к электросети x 1 шт
- Шнур для подключения нагрузки x 2 шт
- USB кабель для связи с ПК x 1 шт
- COM кабель для связи с ПК x 1 шт



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

ЕРО коннектор x 1 шт
Dry Contact коннектор x 1 шт
CD-диск с программным обеспечением
Руководство пользователя
Гарантийный талон