



Источник бесперебойного питания Ippon Smart Winner II 3000

1192982

Описание

Особенности:

Дизайн 2 в 1: вертикальная установка или монтаж в стойку, установка в стойку всех моделей
Информационный ЖК-дисплей показывает актуальную информацию об уровне нагрузки, состоянии батарей, входном и выходном напряжении и т.п.

Микропроцессорное управление гарантирует высокую надёжность

Встроенный автотрансформатор AVR защищает от повышения или понижения уровня питающего напряжения

Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева

Горячая замена батарей

Выбор диапазона входных и выходных параметров

Холодный старт (включение при отсутствии напряжения в сети)

Аварийное отключение питания (EPO) (кроме Smart Winner II 1000)

Встроенные коммуникационные порты: "сухие контакты", RS-232 (COM), USB

SNMP карта

(<https://ippon.ru/catalog/item/nmc-snmp-ii>)

позволяет производить удалённо веб-мониторинг и управление (приобретается дополнительно)

Дополнительные внешние батарейные модули (EBM) для продления времени автономной работы (кроме Smart Winner II 1000) (приобретаются дополнительно)

Время автономной работы в минутах:



Модель	Количество внутренних батареи или ДБМ	200W	350W	500W	750W	1000W	1500W	1800W	2000W	2400W	2700W
ИБП Smart Winner II 3000	Внутренняя батарея	107	55	37	23	16	9	6	5	3	2
	Внутренняя батарея +1*ДБМ	376	188	121	93	59	41	30	27	20	18
	Внутренняя батарея +2*ДБМ	645	354	228	153	112	71	56	52	43	37
	Внутренняя батарея+3*ДБМ	980	495	344	226	162	106	91	78	58	53
	Внутренняя батарея +4*ДБМ	1167	677	451	299	218	134	112	103	86	71

*«Измерения были произведены в лабораторных условиях. Реальные значения могут отличаться от табличных ввиду отличия условий эксплуатации от идеальных».

Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Мощность (ВА)	3000
Мощность,Вт	2700
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	97
Напряжение на входе (В)	176-267
Частота на входе (Гц)	50-60
Напряжение на выходе,В	220, 230, 240
Частота на выходе (Гц)	50-60
Тип и количество выходных розеток	(1) IEC 320 C19; (8) IEC 320 C13
Напряжение АКБ (В)	72
Вид АКБ	Свинцово-кислотная
Количество АКБ (шт)	6
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	12



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

Емкость АКБ (Ач)	9
Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	86,5x438x608
Вес ИБП, кг	30,4
Форм-фактор	Rack Tower
Коммуникационный порт	Сухие контакты USB RS-232
Со встроенными АКБ	Да

Доп. описание

Комплектация:

- ИБП Smart Winner II
- Шнур для подключения к электросети – 1 шт.
- Шнур для подключения нагрузки – 2 шт.
- USB кабель – 1 шт.
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон
- Подставки для вертикальной установки – 2 шт.
- Монтажные планки с крепежом для установки в стойку – 2 шт.

Описание:

Серия источников бесперебойного питания IPPON SMART WINNER II выполнена на основе линейно-интерактивной технологии с чистым синусоидальным сигналом на выходе. ИБП Smart Winner II поможет защитить чувствительное электронное оборудование от проблем с электропитанием, включая проседание, выбросы и перебои напряжения, помехи в форме питающего сигнала и полное отключения электроэнергии. Для увеличения времени автономной работы (кроме Smart Winner II 1000) рекомендуем использовать дополнительные батарейные модули EBM Smart Winner II (приобретается отдельно). Также обращаем внимание, что к ИБП Smart Winner II подходят батарейные блоки [предыдущего поколения Smart Winner](#).

В серию входят несколько моделей, различающихся выходной мощностью: 1000 ВА, 1500 ВА, 2000 ВА и 3000 ВА. Корпуса всех Smart Winner II выполнены из металла, которые можно установить горизонтально, вертикально с помощью подставки или встроить в 19" стойку, занимая в ней 2 посадочных места (2U), направляющие для установки в стойку приобретаются отдельно.

На передней панели ИБП размещён ЖК-дисплей и четыре кнопки управления, на котором отображается различная графическая информация, включающая два индикатора состояния и четыре указателя тревоги. Кнопки управления на передней панели позволяют пользователям выключить звуковое оповещение при неполадках питающего переменного напряжения или запустить тест последовательной самодиагностики ИБП.

Источник бесперебойного питания Smart Winner II оснащён интерфейсными портами для подключения к сетевому серверу или другому управляющему компьютеру; поддержка протокола SNMP позволяет пользователю осуществлять управление и мониторинг параметров ИБП дистанционно (поддержка протокола SNMP есть во всех моделях, кроме Smart Winner 1000). SNMP карта (<https://ippon.ru/catalog/item/nmc-snmpp-ii>) приобретается отдельно.

Гарантия:

2 года с даты покупки