



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz



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-snmpp-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:



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Модель	Количество внутренних батарей 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 в виду отличия условий эксплуатации от идеальных».

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.



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

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-snmp-ii>) приобретается отдельно.

Гарантия:

2 года с даты покупки

Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Форм-фактор	Rack Tower
Мощность (ВА)	3000
Мощность (Вт)	2700
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,9
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	97

Входные характеристики

Напряжение на входе (В)	176-267
Частота на входе (Гц)	50-60

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток	(8) IEC 320 C13; (1) IEC 320 C19
Напряжение на выходе (В)	220, 230, 240
Частота на выходе (Гц)	50-60

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ	Да
Технология АКБ	Свинцово-кислотные
Емкость АКБ (Ач)	9
Количество АКБ (шт)	6
Напряжение АКБ (В)	72
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	12

Физические характеристики



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)

86,5x438x608

Вес ИБП, кг

30,4

Интерфейсы

Коммуникационный порт

Сухие контакты
USB
RS-232