

# Источник бесперебойного питания Ippon Innova G2 Euro 1000L 900Вт 1000ВА черный (id 1547590)



|  |  |
|--|--|
| Автоматический байпас                  | ДА   |
| Охлаждение                             | принудительное   |
| Холодный старт                         | ДА   |
| Выходное напряжение                    | 220/230/240 В  |
| Стабильность напряжения                | +/-1 %   |
| Номинальная частота                    | 50/60 Гц   |
| Стабильность частоты                   | <1 Гц  |
| Искажение напряжения                   | <2 %   |
| Защита от перегрузки в линейном режиме | При нагрузке 100–105% – долговременная работа; при 105–130% – переключится в режим работы автоматического байпаса по истечении 60 сек; при 130% – 150% – |

|  |  |
|--|--|
|  | переключится по истечении 10 сек; при >150% – переключится по истечении 300 мс   |
| Защита от перегрузки в режиме работы от батареи              | При нагрузке 100–105% – долговременная работа; при 105–130% – выключится по истечении 10 сек; при 130% – 150% – выключится по истечении 1 сек; при >150% – выключится по истечении 300 мс  |
| Защита от перегрузки в режиме работы автоматического байпаса | При нагрузке <130% – долговременная работа; при 130–180% – выключится по истечении 60 сек; при >180% – выключится по истечении 300 мс  |
| Защита от высоковольтных выбросов                            | 386 Дж   |
| КПД в режиме AVR   | 97 %   |
| 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 |
| Тепловыделение при питании от сети                           | 374 BTU/час  |
| Тепловыделение при питании от батареи                        | 544 BTU/час  |
| Степень защиты   | IP20   |
| Температура окружающей среды                                 | от 0 до +40 °C   |
| Относительная влажность                                      | от 0 до 95 (без конденсации) %   |
| Высота над уровнем моря                                      | от 0 до 3000 м   |
| Температура окружающей среды при хранении                    | от -25 до +55 °C   |
| Относительная влажность хранения                             | от 0 до 95 (без конденсации) %   |
| Высота хранения  | от 0 до 15000 м  |
| Электромагнитная совместимость ЕврАзЭС                       | ТР ТС 020/2011   |

#### Основные характеристики

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Тип            | online            |
| Серия          | Innova G2 Euro    |
| Мощность (ВА)  | 1000 ВА           |
| Мощность (Вт)  | 900 Вт            |
| Форм-фактор    | напольный (Tower) |
| Количество фаз | 1/1               |
| Уровень шума   | <49 дБ            |
| КПД            | >89 %             |

#### Вход

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Входное напряжение          | 113-300В    |
| Частота входного напряжения | 40-70Гц     |
| Входной разъем              | IEC-320-C14 |

#### Выход

|   |           |
|---|-----------|
| Форма выходного сигнала                             | синусоида |
| Выходные розетки типа EURO, с батарейной поддержкой | 2         |

#### Питание

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Тип аккумулятора                  | Необслуживаемый кислотно-свинцовый (приобретается дополнительно) |
| Количество аккумуляторов          | 2  |
| Емкость                           | 100 Ач   |
| Напряжение                        | 12 В   |
| Напряжение при питании от батареи | 220/230/240 В  |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Частота при питании от батареи | 50/60 +/- 1% Гц  |
| <b>Защита</b>                  |  |
| Защита от короткого замыкания  | ДА   |
| Защита от перегрузки           | ДА   |
| <b>Разъемы и интерфейсы</b>    |  |
| Интерфейс USB                  | ДА   |
| Интерфейс EPO                  | ДА   |
| <b>Особенности</b>             |  |
| Поддержка SNMP                 | ДА   |
| Информационный LCD-дисплей     | ДА   |
| Особенности                    | Кабель для подключения внешних АКБ входит в комплект поставки ИБП. Для работы необходима батарейная сборка 24В, подойдут внешние АКБ 1361425 Аккумуляторная батарея для ИБП Iron IP12-100 12В, 100Ач в количестве 2 штук |
| <b>Корпус</b>                  |  |
| Цвет корпуса                   | черный   |
| Вес товара                     | 3.9 кг   |
| Размеры                        | 102x228x346мм  |