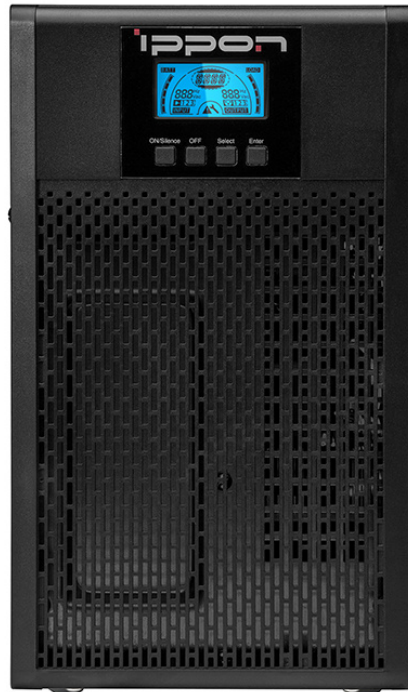


# Источник бесперебойного питания Ippon Innova G2 3kVA 2700Вт 3000ВА черный (id 427360)



## Основные характеристики

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Серия          | Innova G2         |
| Тип            | online            |
| Количество фаз | 1/1               |
| Форм-фактор    | напольный (Tower) |

## Выход

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Мощность (ВА)           | 3000 ВА       |
| Мощность (Вт)           | 2700 Вт       |
| Выходное напряжение     | 220/230/240 В |
| Стабильность напряжения | +/-1 %        |
| Номинальная частота     | 50/60 Гц      |

|   |              |
|---|--------------|
| Стабильность частоты                                      | 0.05 Гц      |
| Форма выходного сигнала                                   | синусоида    |
| Искажение напряжения                                      | не более 2 % |
| Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой | 8            |
| Выходные розетки типа IEC320 C19, с батарейной поддержкой | 1            |

#### Вход

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Входное напряжение          | 113-300В   |
| Частота входного напряжения | 45-66Гц    |
| Входной разъем              | IEC320-C20 |

#### Батарея

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Тип аккумулятора                          | Необслуживаемый кислотно-свинцовый |
| Количество аккумуляторов                  | 6                                  |
| Емкость                                   | 9 Ач                               |
| Напряжение                                | 12 В                               |
| Напряжение при питании от батареи         | 220/230/240 +/- 1% В               |
| Частота при питании от батареи            | 45/66 Гц                           |
| Время автономной работы при 30% нагрузке  | 18 мин                             |
| Время автономной работы при 50% нагрузке  | 11 мин                             |
| Время автономной работы при 70% нагрузке  | 6 мин                              |
| Время автономной работы при 100% нагрузке | 3 мин                              |
| Время заряда, около                       | 4 ч                                |

#### Защита

|   |  |
|---|--|
| Защита от перегрузки в линейном режиме                          | При нагрузке 100–105% –<br>долговременная работа; при 105–130%<br>– переключится в режим работы<br>автоматического байпаса по истечении<br>60 сек; при 130% – 150% –<br>переключится по истечении 10 сек; при<br>>150% – переключится по истечении<br>300 мс |
| Защита от перегрузки в режиме<br>работы от батареи              | При нагрузке 100–105% –<br>долговременная работа; при 105–130%<br>– выключится по истечении 10 сек; при<br>130% – 150% – выключится по<br>истечении 1 сек; при >150% –<br>выключится по истечении 300 мс   |
| Защита от перегрузки в режиме<br>работы автоматического байпаса | При нагрузке <130% – долговременная<br>работа; при 130–180% – выключится<br>по истечении 60 сек; при >180% –<br>выключится по истечении 300 мс   |
| Защита от высоковольтных выбросов                               | 386 Дж   |
| <b>КПД</b>  |  |
| КПД   | >91 %  |
| КПД в режиме ECO  | >98 %  |
| <b>Разъемы и интерфейсы</b>                                     |  |
| Интерфейс RS-232  | ДА   |
| Интерфейс USB   | ДА   |
| Интерфейс EPO   | ДА   |
| Поддержка SNMP  | ДА   |
| <b>Средства управления и администрирования</b>                  |  |
| Информационный LCD-дисплей                                      | ДА   |
| Индикация состояния   | Режим от батареи - Сигнал каждые 4<br>секунды; Низкий заряд батареи -<br>Сигнал каждую секунду; Перегрузка -<br>Сигнал 2 раза в секунду; Ошибка -<br>Непрерывный сигнал.   |

