

(id 1687965)



#### Основные характеристики

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Серия          | Back Basic        |
| Топология      | line-interactive  |
| Количество фаз | 1/1               |
| Форм-фактор    | напольный (Tower) |

#### Выход

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Мощность (ВА)           | 1200 ВА  |
| Мощность (Вт)           | 600 Вт   |
| Выходное напряжение     | 220 В    |
| Стабильность напряжения | +/-10 %  |
| Номинальная частота     | 50/60 Гц |

|   |  |
|---|--|
| Стабильность частоты                                | +/-1 Гц  |
| Форма выходного сигнала                             | модифицированная синусоида   |
| Выходные розетки типа EURO, с батарейной поддержкой | 4  |
| Вход  |  |
| Входное напряжение                                  | 168-263В   |
| Частота входного напряжения                         | 45-65Гц  |
| Входной разъем                                      | EURO   |
| Батарея   |  |
| Тип аккумулятора                                    | Необслуживаемый кислотно-свинцовый   |
| Количество аккумуляторов                            | 2  |
| Емкость   | 7 Ач   |
| Напряжение  | 12 В   |
| Напряжение при питании от батареи                   | 220 В  |
| Частота при питании от батареи                      | 50/60 +/- 10% Гц   |
| Время автономной работы при 30% нагрузке            | 10 мин   |
| Время автономной работы при 50% нагрузке            | 2 мин  |
| Время автономной работы при 70% нагрузке            | 1 мин  |
| Время заряда, около                                 | 4 ч  |
| Защита  |  |
| Защита от перегрузки в линейном режиме              | При нагрузке > 110% - выключится по истечении 5 мин; при > 120% - выключится незамедлительно и перейдет в режим ошибки |
| Защита от перегрузки в режиме работы от батареи     | При нагрузке > 110% - выключится по истечении 5 сек; при > 120% -  |

ВЫКЛЮЧИТСЯ НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО

|   |  |
|---|--|
| КПД   |  |
| КПД   | >95 %  |
| КПД в режиме AVR  | >88 %  |
| Средства управления и администрирования                     |  |
| Индикация состояния   | звуковое оповещение  |
| 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 10.6, MAC 10.7 и выше |
| Физические характеристики                                   |  |
| Вес товара  | 8.05 кг  |
| Размеры   | 364x139x195мм  |
| Уровень шума  | <40 дБ   |
| Цвет корпуса  | черный   |
| Степень защиты  | IP20   |
| Условия хранения и эксплуатации                             |  |
| Температура окружающей среды                                | от 0 до +40 °C   |
| Температура окружающей среды при хранении                   | от -15 до +40 °C   |
| Относительная влажность                                     | от 0 до 90 (без конденсации) %   |
| Относительная влажность хранения                            | от 0 до 90 (без конденсации) %   |
| Высота над уровнем моря                                     | <2000 м  |
| Высота хранения   | <2000 м  |
| Соответствие стандартам                                     |  |
| Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАзЭС | ТР ТС 004/2011   |

## Интерфейсы и разъемы

Интерфейсы

USB

Особенности

Конструктивные особенности

дисплей

Виды защиты

от короткого замыкания, от перегрузки

Особенности ИБП

автоматический регулятор  
напряжения, холодный старт