

(id 2003035)



#### Основные характеристики

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

#### Выход

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Мощность (ВА)           | 650 ВА   |
| Мощность (Вт)           | 360 Вт   |
| Выходное напряжение     | 220 В    |
| Стабильность напряжения | +/-10 %  |
| Номинальная частота     | 50/60 Гц |

|   |  |
|---|--|
| Стабильность частоты                            | +/-1 Гц  |
| Форма выходного сигнала                         | аппроксимированная синусоида   |
| Крест-фактор                                    | 3:1  |
| <b>Вход</b>                                     |  |
| Входное напряжение                              | 162-290В   |
| Частота входного напряжения                     | 40-70Гц  |
| Входной разъем                                  | DE   |
| <b>Батарея</b>                                  |  |
| Тип аккумулятора                                | свинцово-кислотный   |
| Количество аккумуляторов                        | 1  |
| Емкость   | 7 Ач   |
| Напряжение                                      | 12 В   |
| Время автономной работы при 30% нагрузке        | 15 мин   |
| Время автономной работы при 50% нагрузке        | 5 мин  |
| Время автономной работы при 70% нагрузке        | 1,15 мин   |
| Время автономной работы при 100% нагрузке       | 0,5 мин  |
| Время заряда, около                             | 8 ч  |
| <b>Защита</b>                                   |  |
| Защита от перегрузки в линейном режиме          | При нагрузке более (110%+/-10)% выключается спустя 1 мин, при нагрузке более (120%+/-10)% отключается немедленно |
| Защита от перегрузки в режиме работы от батареи | При нагрузке более (110%+/-10)% выключается спустя 1 мин, при нагрузке более (120%+/-10)% отключается немедленно |

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Защита от высоковольтных выбросов         | 150 Дж                             |
| КПД                                       |                                    |
| КПД                                       | >96 %                              |
| Средства управления и администрирования   |                                    |
| Поддерживаемые ОС                         | Windows, Linux, MacOS, VMware ESXi |
| Физические характеристики                 |                                    |
| Вес товара                                | 4.4 кг                             |
| Размеры                                   | 288x166x118мм                      |
| Уровень шума                              | 40 дБ                              |
| Цвет корпуса                              | черный                             |
| Степень защиты                            | IP20                               |
| Условия хранения и эксплуатации           |                                    |
| Температура окружающей среды              | от 0 до +40 °С                     |
| Температура окружающей среды при хранении | от 0 до +50 °С                     |
| Относительная влажность                   | от 0 до 90 (без конденсации) %     |
| Относительная влажность хранения          | от 0 до 90 (без конденсации) %     |
| Высота над уровнем моря                   | от 0 до 3000 м                     |
| Высота хранения                           | от 0 до 3000 м                     |
| Интерфейсы и разъемы                      |                                    |
| Интерфейсы                                | USB                                |
| Особенности                               |                                    |
| Виды защиты                               | от короткого замыкания             |