

(id 74263)



#### Основные характеристики

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Серия                   | Back Office       |
| Тип                     | back              |
| Количество фаз          | 1/1               |
| Форм-фактор             | напольный (Tower) |
| <b>Выход</b>            |                   |
| Мощность (ВА)           | 600 ВА            |
| Мощность (Вт)           | 300 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 IEC320 C13, с батарейной поддержкой | 4                                  |
| <b>Вход</b>   |                                    |
| Входное напряжение  | 170-280В                           |
| Частота входного напряжения                               | 45-65Гц                            |
| Автоопределение частоты входного напряжения               | ДА                                 |
| Входной разъем  | EURO                               |
| <b>Батарея</b>  |                                    |
| Тип аккумулятора  | Необслуживаемый кислотно-свинцовый |
| Количество аккумуляторов                                  | 1                                  |
| Емкость   | 7 Ач                               |
| Напряжение  | 12 В                               |
| Напряжение при питании от батареи                         | 220 +/- 10% В                      |
| Частота при питании от батареи                            | 50/60 +/- 1% Гц                    |
| Время автономной работы при 30% нагрузке                  | 16 мин                             |
| Время автономной работы при 50% нагрузке                  | 11 мин                             |
| Время автономной работы при 70% нагрузке                  | 6 мин                              |
| Время автономной работы при 100% нагрузке                 | 1 мин                              |
| Время заряда, около                                       | 10 ч                               |
| <b>Защита</b>   |                                    |
| Защита от короткого замыкания                             | ДА                                 |

|  |   |
|--|---|
| Защита от перегрузки   | ДА  |
| Защита от перегрузки в линейном режиме                       | При нагрузке > 110% - выключится незамедлительно  |
| Защита от перегрузки в режиме работы от батареи              | При нагрузке > 110% - выключится незамедлительно  |
| Защита от высоковольтных выбросов                            | 140 Дж  |
| Защита сети (порт RJ-45)                                     | ДА  |
| Surge rating (уровень поглощаемой энергии всплеска), пиковый | 320 Дж  |
| <b>КПД</b>   |   |
| КПД  | >95 %   |
| <b>Средства управления и администрирования</b>               |   |
| Индикация состояния  | Светодиодная: зеленый – питание от сети, линейный режим; зеленый мигающий каждую 1 сек – низкий уровень заряда при питании от батареи; красный мигающий каждые 2 сек в течении 30 секунд – низкий уровень заряда при питании от сети, красный трижды мигающий – неисправность батареи. Звуковая индикация |
| <b>Особенности</b>   |   |
| Холодный старт   | ДА  |
| <b>Физические характеристики</b>                             |   |
| Вес товара   | 3.24 кг   |
| Размеры  | 91x238x283мм  |
| Уровень шума   | 40 дБ   |
| Степень защиты   | IP20  |
| <b>Условия хранения и эксплуатации</b>                       |   |
| Температура окружающей среды                                 | от 0 до +40 °С  |

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Температура окружающей среды при хранении                   | от -15 до +50 °С               |
| Относительная влажность                                     | от 0 до 95 (без конденсации) % |
| Относительная влажность хранения                            | от 0 до 95 (без конденсации) % |
| Высота над уровнем моря                                     | от 0 до 3000 м                 |
| Высота хранения   | от 0 до 15000 м                |
| Соответствие стандартам                                     |                                |
| Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАзЭС | ТР ТС 004/2011                 |