

Niky S

однофазные ИБП, 1000–3000 ВА

Niky S

однофазные ИБП, 1000–3000 ВА

Линейно-интерактивные



3 100 06

Для нескольких рабочих станций, серверов, коммутаторов/маршрутизаторов, модемов, компьютерных сетей и другого оборудования
 Защита от перенапряжения, перегрузок и коротких замыканий
 Выход сигнала синусоидальной формы
 ЖК-дисплей
 Усовершенствованная система управления разрядом батарей
 Функция самодиагностики
 Встроенный электронный стабилизатор напряжения AVR
 Функция холодного пуска
 Микропроцессорное управление
 Защита телефонной линии и линии Интернета RJ11/RJ45
 Примечание: время автономной работы выражено в минутах и может изменяться в зависимости от характеристик нагрузки, условий использования и окружающей среды

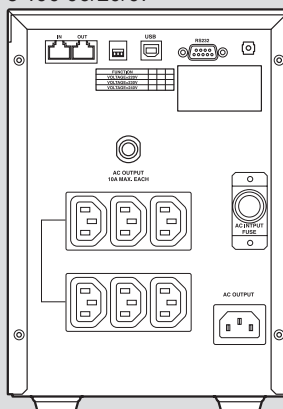
| Упак. | Кат. № | ИБП с выходными розетками МЭК | | | | |
|-------|----------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------|------------------------|
| | | Номинальная мощность, (ВА) | Активная мощность, (Вт) | Время автономной работы, (мин) | Кол-во розеток МЭК | Коммуникационные порты |
| 1 | 3 100 06 | 1000 | 600 | 9 | 6 | USB-RS 232 |
| 1 | 3 100 20 | 1500 | 900 | 8 | 6 | USB-RS 232 |
| 1 | 3 100 07 | 2000 | 1200 | 9 | 6 | USB-RS 232 |
| 1 | 3 100 08 | 3000 | 1800 | 8 | 6 | USB-RS 232 |

Характеристики

| Общие характеристики | 3 100 06 | 3 100 20 | 3 100 07 | 3 100 08 |
|---|---|------------|-----------------|------------|
| Номинальная мощность, (ВА) | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 |
| Активная мощность, (Вт) | 600 | 900 | 1200 | 1800 |
| Технология | Линейно-интерактивные ИБП, VI-SS | | | |
| Форма выходного сигнала | Синусоидальная | | | |
| Входные характеристики | | | | |
| Входное напряжение | 230 В ± 12 % (от сети), ± 5 % (от батареи) | | | |
| Входная частота | 50-60 Гц | | | |
| Диапазон входного напряжения | 160 В - 290 В | | | |
| Выходные характеристики | | | | |
| Выходное напряжение | 230 В ± 10 % | | | |
| Выходная частота (номинальная) | 50/60 Гц ± 0,2 % | | | |
| Суммарный коэффициент гармоник напряжения на выходе | < 3 % при линейной нагрузке | | | |
| Батареи | | | | |
| Количество батарей | 2 | 2 | 4 | 4 |
| Напряжение/емкость батареи | 12 В, 7 Ач | 12 В, 9 Ач | 12 В, 7 Ач | 12 В, 9 Ач |
| Управление и обмен данными | | | | |
| Дисплей и индикаторы | ЖК дисплей, три кнопки и три светодиода для отображения состояния ИБП в режиме реального времени | | | |
| Защита информационных линий | RJ 11/RJ 45 | | | |
| Механические характеристики | | | | |
| Размеры В x Ш x Г, (мм) | 247 x 173 x 369 | | 247 x 173 x 465 | |
| Масса нетто, (кг) | 13 | 15 | 22 | 24 |
| Условия окружающей среды | | | | |
| Рабочая температура, (°C) | 0–40 | | | |
| Относительная влажность, (%) | 0–95 без образования конденсата | | | |
| Уровень шума на расстоянии 1 м, (дБ(А)) | < 40 | | | |
| Сертификаты соответствия | | | | |
| Соответствие регламентам и стандартам | TP TC 004/2011, TP TC 020/2011; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009, ГОСТ Р 53362-2009; EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3 | | | |

1000 - 1500 - 2000 ВА

3 100 06/20/07



3000 ВА

3 100 08

