

Digital Energy™ ML Series UPS

350/500/700/1000 ВА

Источник бесперебойного питания (ИБП)

Долгосрочный успех современного бизнеса в большой степени зависит от надежной бесперебойной работы серверов и рабочих станций.

В связи с увеличением использования информационных технологий в последние годы, и уменьшением мощности, потребляемой компьютерным и сетевым оборудованием, все большее число критических рабочих станций подключаются к обычным настенным электрическим розеткам. В то же время, качество электроснабжения ухудшается, и высококачественная электроэнергия все менее доступна потребителям.

Глобальные телекоммуникации, глобальные сети, торговля в режиме 24/7 и обработка данных в режиме реального времени все более становятся стандартом современного бизнеса. Поскольку отказы электропитания являются

причиной половины “необъяснимых” компьютерных проблем, становится все более актуальной защита отдельного оборудования – и, следовательно, Вашего бизнеса – от нестабильного электропитания.

GE работает в области электроэнергетики в течение более 100 лет. ИБП серии ML производства GE Consumer & Industrial является линейно-интерактивным, не требующим монтажа устройством, обеспечивающим высокоэффективную защиту от помех и отказов в сетях электропитания. Диапазон мощностей от 350 ВА до 1000ВА позволяет защитить одиночные компьютеры, рабочие группы или периферийное оборудование. Все модели имеют интеллектуальный коммуникационный интерфейс. В комплект поставки входит программное обеспечение для всех основных операционных систем.



ИБП серии ML

свойства и преимущества

- Автоматическое регулирование напряжения (AVR)
- Супербустер для обеспечения широкого входного диапазона напряжения, продляющего срок службы аккумуляторов
- RS232 порт для интеллектуального подключения ИБП к ПЭВМ
- Интеллектуальное управление аккумуляторной батареей увеличивает ее срок службы
- Функция Plug&Play для простой установки и эксплуатации

области применения

- Серверы
- ПЭВМ и рабочие станции
- Сетевое оборудование
- Коммутаторы
- Факс-аппараты

технические характеристики

| Модель | ML 350 | ML 500 | ML 700 | ML 1000 |
|---------------------------------------|---|-----------|-----------|------------|
| Выходная мощность (ВА/Вт) | 350 / 210 | 500 / 300 | 700 / 420 | 1000 / 600 |
| Батарея (В/Ач) | 12 / 5 | 12 / 7 | 24 / 5 | 24 / 7 |
| Время работы при 75% нагрузке (мин) | 4 | 5 | 7 | 7 |
| Тип корпуса | A | A | B | C |
| Вес, включая батареи (кг) | 6,5 | 7,5 | 11 | 13 |
| Диапазон входного напряжения (В) | 140 - 300 | 140 - 300 | 140 - 300 | 160 - 265 |
| Входная частота (Гц) | 50 +/- 10% | | | |
| Выходное напряжение (В) | 230 (+5% / -10% до состояния "battery low") | | | |
| Выходная частота (Гц) | 50 | | | |
| Количество выходных розеток (IEC320) | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Время заряда батарей (до 80% емкости) | примерно 3 часа | | | |
| Цвет | RAL7035 (светло-серый) | | | |

Характеристики среды:

Рабочая температура : от -10 до +40 С
 Относительная влажность : до 95% без конденсации
 Акустический шум (1 м) : менее 35 дБ(А)

Коммуникации:

RS232
 Plug and Play

Размеры (выс х шир х глуб):

A: 150 x 110 x 300 мм
 B: 150 x 110 x 420 мм
 C: 150 x 110 x 450 мм

Стандарты исполнения:

Безопасность : EN 50091-1 (EN60950)
 : ГОСТ Р МЭК 60950-2002
 ЭМС : EN 50091-2, ГОСТ Р 51318.22-99
 : ГОСТ Р 50745-99
 Исполнение корпуса : IP20

Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления

