

ИБП "RAM batt" серии Info LED

Назначение:

- бесперебойное питание нагрузки.

Применение:

- персональные компьютеры;
- небольшие информационные сети;
- кассовые аппараты;
- рабочие станции;
- локальные сети (LAN).

Отличительные особенности:

- линейно-интерактивная технология;
- вертикальная установка;
- микропроцессорное управление;
- автоматическая стабилизация напряжения;
- широкий диапазон входного напряжения;
- "холодный" старт – запуск от батареи;
- автоматический перезапуск.

| Модель | Время автономной работы для 70 % нагрузки, мин | Время автономной работы для 100 % нагрузки, мин | Размеры (ВхШхГ), мм | Вес нетто, кг | Код |
|-----------------|--|---|---------------------|---------------|----------|
| INFO650 | 10 | 6 | 145 x 90 x 291 | 5 | INFO650 |
| INFO850 | 10 | 6 | 145 x 90 x 325 | 5,5 | INFO850 |
| INFO1200 | 10 | 6 | 195 x 122 x 341 | 8,5 | INFO1200 |
| INFO1500 | 10 | 6 | 212 x 145 x 428 | 17,5 | INFO1500 |
| INFO2000 | 10 | 6 | 212 x 145 x 428 | 19,5 | INFO2000 |
| INFO3000 | 10 | 6 | 212 x 145 x 428 | 22 | INFO3000 |

Характеристики источников бесперебойного питания Info LED

| ИБП "RAM batt" серии Info LED | | Модель | | | | | |
|----------------------------------|---|---|------------|-------------------------|-------------|----------|----------|
| | | INFO650 | INFO850 | INFO1200 | INFO1500 | INFO2000 | INFO3000 |
| Вход | номинальное напряжение, В | 230 | | | | | |
| | допуск по напряжению, В | 140-290 | | | | | |
| | частота, Гц | 50/60 автоматический выбор | | | | | |
| | допуск по частоте | +/-10 % | | | | | |
| Выход | номинальная мощность, ВА | 650 | 850 | 1200 | 1500 | 2000 | 3000 |
| | активная номинальная мощность, Вт | 390 | 510 | 720 | 900 | 1200 | 1800 |
| | номинальное напряжение при работе от сети, В | 230 +/-10 % | | | | | |
| | номинальная частота при работе от сети, Гц | 50 или 60 +/-10 % | | | | | |
| | номинальное напряжение при работе от батареи, В | 230 +/-10 % | | | | | |
| | номинальная частота при работе от батареи, Гц | 50 +/-10 % | | | | | |
| | форма волны | псевдо-синусоидальная, оптимизирована для ПК | | | | | |
| | время переключения, мс | < 10 | | | | | |
| Батарея | время зарядки, ч | 6 (до 90 % заряда) | | | | | |
| | тип батареи | VRLA необслуживаемая свинцово-кислотная | | | | | |
| | время работы от батареи, мин | 10 | | | | | |
| Физические характеристики | размеры (ШхГхВ), мм | 90x291x145 | 90x325x145 | 122x341x195 | 145x428x212 | | |
| | вес нетто, кг | 5 | 5,5 | 8,5 | 17,5 | 19,5 | 22 |
| | рабочая температура, °С | 0-40 | | | | | |
| | относительная влажность | < 95 % без конденсата | | | | | |
| | уровень шума | < 45 дБ на расстоянии 1 м | | | | | |
| | защита от | короткое замыкание – перенапряжение/недостаточное напряжение – перегрузка | | | | | |
| | входной разъем | Schuko | | | | | |
| | выходные разъемы | 1 x IEC 4 A + 1 Schuko | | 2 x IEC 10 A + 1 Schuko | | 3 Schuko | |
| Управление и связь | визуальные индикаторы | наличие сети, зарядка, работа от батареи | | | | | |
| | внешний интерфейс | RS232 – опционально | | | | | |
| Стандарты | стандарты по безопасности и ЭМС | TP TC 004/2011; TP TC 020/2011; EN50091-1-1; EN50091-2; EN61000-2-2; EN61000-3-2; EN61000-4-2/-3/-4; Маркировка CE, EAC | | | | | |