

- Линейно-интерактивные ИБП
- Строго синусоидальное выходное напряжение в батарейном режиме
- Уникальная компактность

Для защиты:

- Телекоммуникационного оборудования
- Узлов АСУ ТП
- Систем безопасности
- Оборудования в настенных и антивандальных шкафах



Линейно-интерактивные ИБП Intelligent II RM1U мощностью 500 и 800 ВА в корпусе Rack Mount высотой 1U (1 юнит) предназначены для защиты компьютерного и телекоммуникационного оборудования, установленного в 19" стойку. Синусоидальное выходное напряжение в режиме работы от батарей позволяет подключать различные типы оборудования, в том числе, с трансформаторными блоками питания.

Благодаря компактному исполнению ИБП позволяют экономить место в стойке. Подходят для установки в настенные шкафы глубиной 400мм. Идеальное решение для провайдеров телекоммуникационных услуг.

| Характеристики | | 500RM1U | 800RM1U |
|--|-------------------------|---|----------------|
| Мощность, ВА/Вт | | 500/300 | 800/500 |
| Диапазон входного напряжения без перехода на батареи, В | | 149 - 275 | |
| Диапазон входной частоты без перехода на батареи, Гц | | 50 ±12% | |
| Форма выходного напряжения (батарейный режим) | | Чистая синусоида, типичный THD<5% | |
| Стабильность выходного напряжения в батарейном режиме, В | | 230 ±5% | |
| Типичное время заряда встроенных АКБ до 90%, часов | | 5 - 8 | |
| «Холодный» старт | | Да | |
| Выходные соединения | | 4 шт. С13 | |
| Интерфейс | | RS-232, слот для SNMP-карты DY-806 | |
| Батареи | | 2 x 6 В, 7 Ач | 2 x 6 В, 8 Ач |
| Окружающая среда | Относительная влажность | 0 - 95% без конденсата | |
| | Рабочая температура | 0 - 40°C | |
| Габариты, (Ш x В x Г), мм | | 430 x 44 x 300 | 430 x 44 x 350 |
| Масса нетто, кг | | 8,3 | 10,8 |
| Стандартная комплектация | | Входной кабель, кабель RS-232, крепления для стойки «уши», ПО | |