



UNI Jet

ИБП Socomes Modulys RM - брошюра на продукцию. Юниджет

Постоянная ссылка на страницу: <https://www.uni-jet.com/catalog/ibp/online-ibp/socomes-modulys-rm/>





MODULYS RM

от 1500 до 9000 ВА

для установки в 19-дюймовые стойки

Однофазные ИБП



Решение для:

- > вычислительных сетей
- > систем телекоммуникаций
- > сетей ЛВС / ГВС

Дополнительные страницы

- > Коммуникация и подключение, стр. 102

Решение для 19-дюймовых стоек

- Серия **Mod-RM** обеспечивает установку ИБП и всего защищаемого оборудования (концентратор, сервер, резервные устройства и т.п.) в одну 19-дюймовую стойку. Эти модули имеют электропроводку, облегчающую их подключение и упрощающую процесс установки.

Адаптируемая система

- **Mod-RM** специально спроектирована для использования с нагрузками до 9 кВА, когда требуется сочетание надежности и адаптируемости.
- Свободные слоты в каждой модели позволяют добавлять силовые модули **Mod-Power** для резервирования системы или для увеличения мощности.

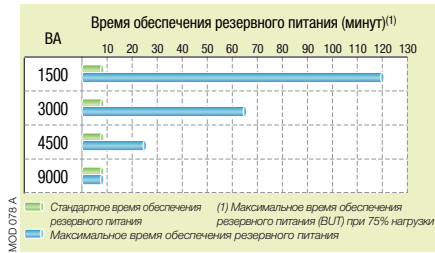
Модульная аккумуляторная поддержка

- Аналогичным образом имеющиеся свободные слоты также позволяют добавлять аккумуляторные модули **Mod-Battery** для увеличения времени поддержки.

Обновления системы

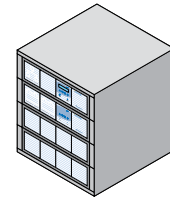
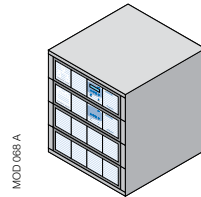
- Приобретенные отдельно блоки (**Mod-TW** или **Mod-RK**) могут быть позже установлены в систему **Mod-System** в соответствии с вашими требованиями к модульности и резервированию.

Адаптируемая система



Серийный ряд

Для защиты оборудования мощностью от 1500 до 9000 ВА



| | |
|-------------------------|-------------------|
| Модель | Mod-RM 315 |
| Mod-Power | 1 x 1500 ВА |
| Аккумуляторный комплект | 1 |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Модель | Mod-RM 330 |
| Mod-Power | 1 x 3000 ВА |
| Аккумуляторный комплект | 2 |

Технические характеристики

| MODULYS RM | |
|---|---|
| MOD-POWER | |
| Сном [ВА] | 1500 / 3000 |
| Рном [Вт] | 1050 / 2100 |
| Число фаз на входе/выходе | 1/1 |
| ВХОД | |
| Номинальное напряжение | 230 V |
| Допуск по напряжению | ± 20% (до -30% при 70% от номинальной нагрузки) |
| Номинальная частота | 50/60 Гц |
| Допуск по частоте | ± 10% |
| Коэффициент мощности/ THDI | > 0,99/ 6% |
| ВЫХОД | |
| Номинальное напряжение | 230 V |
| Допуск по напряжению | ± 3% (можно устанавливать 208/220/240 В) |
| Номинальная частота | 50/60 Гц |
| Допуск по частоте | ± 2% (± 0,1% автономная частота) |
| Перегрузка | 110% в течение 1 минуты, 130% в течение 10 секунд, 200% в течение 5 циклов |
| Пик-фактор | 3:1 |
| БАЙПАС | |
| Номинальное напряжение | Выбранное напряжение |
| Допуск по напряжению | ± 15% |
| Номинальная частота | Выбранная частота |
| Допуск по частоте | ± 2% |
| КПД | |
| Режим онлайн | до 91% |
| Режим Eco Mode | 97% |
| УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ | |
| Рабочая температура | от 0 °C до +40 °C (от 15 °C до 25 °C для продления срока службы аккумуляторных батарей) |
| Относительная влажность | 0% - 90% без конденсации |
| Максимальная высота над уровнем моря | 1000 м без ухудшения характеристик (максимум 3000 м) |
| MOD-SYSTEM | |
| Габариты (Ш x Г x В) | 3 слота 19" x 550 мм x 12U |
| Вес | 57 кг (Mod-RM 315), 68 кг (Mod-RM 330) |
| Класс защиты | IP20 |
| Уровень шума на расстоянии 1 м (ISO 3746) | < 52 дБА |
| Теплоотдача | 780 Вт |
| Входные разъемы | клеммы |
| Выходные разъемы | клеммы + 2 x IEC 320 C19 (16 A) |
| СТАНДАРТЫ | |
| Безопасность | EN 62040-1 |
| ЭМС | IEC 62040-2 |
| Показатели | EN 62040-3 |
| Сертификат изделия | CE |

Стандартные электрические характеристики

- Отдельный вход байпаса.

Опциональное оборудование

- Температурный датчик.

Стандартные коммуникационные характеристики

- Два слота для коммуникационных плат.
- MODBUS/JBUS RTU.

Коммуникационные опции

- Интерфейсы с сухими контактами.
- Панель дистанционного управления.
- **NET VISION**: профессиональный WEB/SNMP-интерфейс для мониторинга состояния ИБП и управления сворачиванием нескольких операционных систем.