



# 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

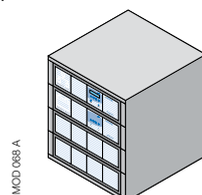
- Приобретенные отдельно блоки (**Mod-TW** или **Mod-RK**) могут быть позже установлены в систему **Mod-System** в соответствии с вашими требованиями к модульности и резервированию.

## Адаптируемая система

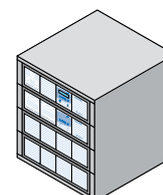


## Серийный ряд

Для защиты оборудования мощностью от 1500 до 9000 ВА



Модель	<b>Mod-RM 315</b>
Mod-Power	1 x 1500 ВА
Аккумуляторный комплект	1



Модель	<b>Mod-RM 330</b>
Mod-Power	1 x 3000 ВА
Аккумуляторный комплект	2

## Технические характеристики

MODULYS RM	
<b>MOD-POWER</b>	
Сном [ВА]	1500 / 3000
Рном [Вт]	1050 / 2100
Число фаз на входе/выходе	1/1
<b>ВХОД</b>	
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%
<b>ВЫХОД</b>	
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
<b>БАЙПАС</b>	
Номинальное напряжение	Выбранное напряжение
Допуск по напряжению	± 15%
Номинальная частота	Выбранная частота
Допуск по частоте	± 2%
<b>КПД</b>	
Режим онлайн	до 91%
Режим Eco Mode	97%
<b>УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	
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)
<b>MOD-SYSTEM</b>	
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)
<b>СТАНДАРТЫ</b>	
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.