



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.

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

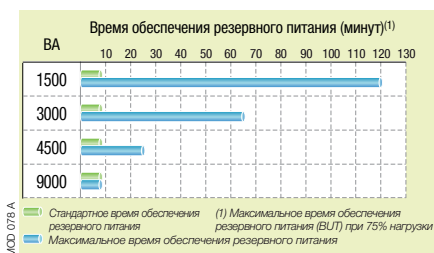
Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

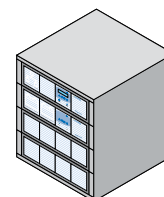
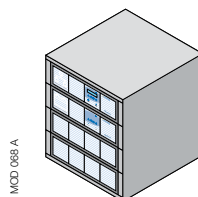
Адрес сайта: <https://socomec.nt-rt.ru/> || эл. почта: sch@nt-rt.ru

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 В
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 В
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 °С до +40 °С (от 15 °С до 25 °С 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 А)
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.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-65-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31