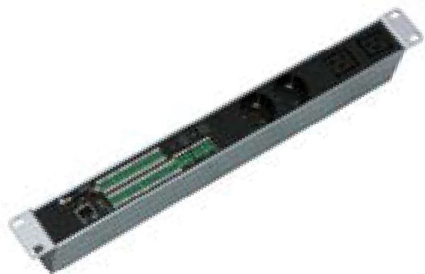


## УПРАВЛЯЕМЫЕ БЛОКИ РОЗЕТОК С МОНИТОРИНГОМ REM-МС



Блоки силовых розеток с контроллером Rem предназначены для удалённого мониторинга и управления: электропитанием, оборудованием охранной сигнализации в телекоммуникационных и электротехнических шкафах и стойках, микроклиматом внутри шкафов и ЦОДов.

Основной канал связи – проводной интерфейс Ethernet 10/100, резервный – GSM-канал. Настройка осуществляется через web-интерфейс либо при помощи CLI (от англ. command line interface).

Поддерживается передача данных и управление по протоколам: SNMP v.2c, HTTP, TLS, TELNET, TFTP, modbusTCP, RADIUS, SNTP.

Удалённое ведение журналов по протоколу syslog.

Устройство имеет:

**До 12 дискретных входов для подключения:**

- Счетчиков воды, газа, электроэнергии с импульсным (счётным) выходом
- Инфракрасных датчиков движения
- Датчиков протечки воды
- Датчиков влажности
- Кнопок, тумблеров и устройств с контактами нормально замкнутого и нормально разомкнутого типа

**До 4 аналоговых входов для подключения:**

- Пожарных извещателей (датчиков дыма)
- Охранных извещателей (датчиков открытия дверей)

**Интерфейс 1-Wire для подключения:**

- До 10 датчиков температуры
- Считыватель I-button для контроля доступа

**До 3 интерфейсов RS-485 и 2 интерфейсов RS-232 для подключения:**

- Кондиционеров
- Электропитающих установок (дизель-генераторов, ИБП)
- Счетчиков электроэнергии

**Аварийное реле для подключения сирены**

**В линейке устройств Rem присутствуют следующие типы:**

- Отдельные контроллеры удалённого управления и мониторинга
- Управляемые блоки розеток с мониторингом 19" стандарта
- Управляемые вертикальные блоки розеток с мониторингом

### Формирование артикула

Модификация контроллера (табл. ниже)

Ток в А

Способ подключения питания

**R-MSX1-X2-X3-X4-X5-X6-X7\***

9005 - цвет черный  
отсутствует - цвет серый

Число и тип электрических розеток

Длина контроллера в мм

Электрические элементы в контроллере

\* Для исполнений без блоков силовых разъёмов символы X2, X3, X4 не указываются.

## Модификация контроллера

Версия контроллера	MC1	MC2	MC3	MC4	MC5	MC6	MC7	MC8
Форм-фактор	19" блок розеток, вертикальный блок	Контроллер (220 мм)	19" блок розеток, вертикальный блок	Контроллер (220 мм)	Контроллер (220 мм) 48 В	19" блок розеток, вертикальный блок GSM	Контроллер (220 мм) GSM	Вертикальный блок 380В
Основной модуль контроллера с портом Ethernet	1	1	1	1	1	1	1	1
Акселерометр (датчик удара)	1	1	1	1	1	1	1	1
Датчик температуры	1	1	1	1	1	1	1	1
Блок питания 220 В	1	1	1	1	-	1	1	1
Блок питания 48 В	-	-	-	-	1	-	-	-
Порт USB Type-C	-	-	1	1	1	1	1	1
RS-232	-	-	1	1	1	1	1	1
RS-485	2	2	3	3	3	3	3	3
Выход «сухой контакт» (реле 220 В, 2 А, NO, разъёмный клеммник)	1	1	1	1	1	1	1	1
Релейный канал 16А со светодиодом, ножевыми контактами подключения фазы	2	2	2	2	-	2	2	2
Выходной клеммник 2-контактный с ответной частью для силового канала	-	2	-	2	-	-	2	-
Порт 1-Wire	1	1	1	1	1	1	1	1
Ионистор и элементы для часов реального времени	1	1	1	1	1	1	1	1
Дискретный вход (датчик вскрытия дверей) совмещённый с Wiegand-26 (RFID-считывателя), разъёмный клеммник	6	6	12	12	12	12	12	12
«Пожарный» токовый вход (для подключения датчиков задымления с возможностью их сброса прерыванием питания), разъёмный клеммник	2	2	4	4	4	4	4	4
2G GSM модуль, встроенный LiPoI аккумулятор 1200 мАч с системой заряда, 12В выходом (для датчиков)	-	-	-	-	-	1	1	1
Плата для работы с 3Ф 380В/1Ф 220В	-	-	-	-	-	-	-	1

## Технические характеристики

Артикул изделия	Масса, кг	Габариты упаковки, мм		
		Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
<b>Управляемый блок розеток с мониторингом Rem-МС 19"</b>				
R-MC1-32-2x2S-440-K	1,20	45,00	485,00	60,00
R-MC1-16-2x2S-440-1.8	1,20	45,00	485,00	60,00
R-MC3-32-2x2S-440-K	1,20	45,00	485,00	60,00
R-MC3-16-2x2S-440-1.8	1,20	45,00	485,00	60,00
R-MC1-32-2S-3C13-440-K	1,20	45,00	485,00	60,00
R-MC1-16-2S-3C13-440-1.8	1,20	45,00	485,00	60,00
R-MC3-32-2S-3C13-440-K	1,20	45,00	485,00	60,00
R-MC3-16-2S-3C13-440-1.8	1,20	45,00	485,00	60,00
R-MC1-32-2S-2C19-440-K	1,20	45,00	485,00	60,00
R-MC1-16-2S-2C19-440-1.8	1,20	45,00	485,00	60,00
R-MC3-32-2S-2C19-440-K	1,20	45,00	485,00	60,00
R-MC3-16-2S-2C19-440-1.8	1,20	45,00	485,00	60,00
R-MC1-32-3C13-2C19-440-K	1,20	45,00	485,00	60,00
R-MC1-16-3C13-2C19-440-1.8	1,20	45,00	485,00	60,00
R-MC3-32-3C13-2C19-440-K	1,20	45,00	485,00	60,00
R-MC3-16-3C13-2C19-440-1.8	1,20	45,00	485,00	60,00
<b>Управляемый вертикальный блок розеток с мониторингом Rem МС 33...48U 1420 мм</b>				
R-MC1-32-6x2S-A-1420-K	1,80	1463,00	45,00	60,00
R-MC1-16-6x2S-A-1420-3	1,80	1463,00	45,00	60,00
R-MC3-32-6x2S-A-1420-K	1,80	1463,00	45,00	60,00
R-MC3-16-6x2S-A-1420-3	1,80	1463,00	45,00	60,00
R-MC1-32-2x2S-2x3C13-2x2C19-A-1420-K	1,80	1463,00	45,00	60,00
R-MC1-16-2x2S-2x3C13-2x2C19-A-1420-3	1,80	1463,00	45,00	60,00
R-MC3-32-2x2S-2x3C13-2x2C19-A-1420-K	1,80	1463,00	45,00	60,00
R-MC3-16-2x2S-2x3C13-2x2C19-A-1420-3	1,80	1463,00	45,00	60,00
R-MC1-32-4x3C13-2x2C19-A-1420-K	1,80	1463,00	45,00	60,00
R-MC1-16-4x3C13-2x2C19-A-1420-3	1,80	1463,00	45,00	60,00
R-MC3-32-4x3C13-2x2C19-A-1420-K	1,80	1463,00	45,00	60,00
R-MC3-16-4x3C13-2x2C19-A-1420-3	1,80	1463,00	45,00	60,00
<b>Управляемый вертикальный блок розеток с мониторингом Rem МС 42-48U 1820 мм</b>				
R-MC1-32-8x2S-A-1820-K	2,40	1863,00	45,00	60,00
R-MC1-16-8x2S-A-1820-3	2,40	1863,00	45,00	60,00
R-MC3-32-8x2S-A-1820-K	2,40	1863,00	45,00	60,00
R-MC3-16-8x2S-A-1820-3	2,40	1863,00	45,00	60,00
R-MC1-32-4x2S-2x3C13-2x2C19-A-1820-K	2,40	1863,00	45,00	60,00
R-MC1-16-4x2S-2x3C13-2x2C19-A-1820-3	2,40	1863,00	45,00	60,00
R-MC3-32-4x2S-2x3C13-2x2C19-A-1820-K	2,40	1863,00	45,00	60,00
R-MC3-16-4x2S-2x3C13-2x2C19-A-1820-3	2,40	1863,00	45,00	60,00
R-MC1-32-4x3C13-4x2C19-A-1820-K	2,40	1863,00	45,00	60,00
R-MC1-16-4x3C13-4x2C19-A-1820-3	2,40	1863,00	45,00	60,00
R-MC3-32-4x3C13-4x2C19-A-1820-K	2,40	1863,00	45,00	60,00
R-MC3-16-4x3C13-4x2C19-A-1820-3	2,40	1863,00	45,00	60,00
<b>Контроллер Rem МС удалённого управления и мониторинга</b>				
R-MC2-220-K	1,00	45,00	270,00	60,00
R-MC2-220-1.8	1,00	45,00	270,00	60,00
R-MC4-220-K	1,00	45,00	270,00	60,00
R-MC4-220-1.8	1,00	45,00	270,00	60,00