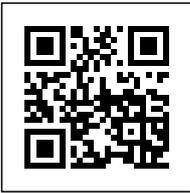


# Модуль мультиплексора MM1



<https://www.mzta.ru/mm1>



## НАЗНАЧЕНИЕ

Модуль мультиплексора MM1 входит в состав программно-технического комплекса КОНТАР. Предназначен для применения в автоматизированных системах управления технологическими процессами.

Модуль позволяет подключать к контроллеру КОНТАР по одному каналу интерфейсной связи RS232 до 4-х периферийных устройств (тепло-, электро-, водо-, газосчетчиков, модемов и пр.). Модуль работает с контроллерами MC8, MC12 или ML9.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура воздуха - от 5 до 50 °С
- Относительная влажность - не более 80 %, без конденсата
- Атмосферное давление - от 86 до 106.7 кПа
- Вибрация - амплитуда не более 0.1 мм с частотой не более 25 Гц
- Напряжение поперечной помехи: амплитуда - не более 500 мВ с частотой 50 Гц
- Напряжение продольной помехи: амплитуда - не более 100 В с частотой 50 Гц
- Агрессивные и взрывоопасные компоненты в окружающем воздухе должны отсутствовать.

### КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

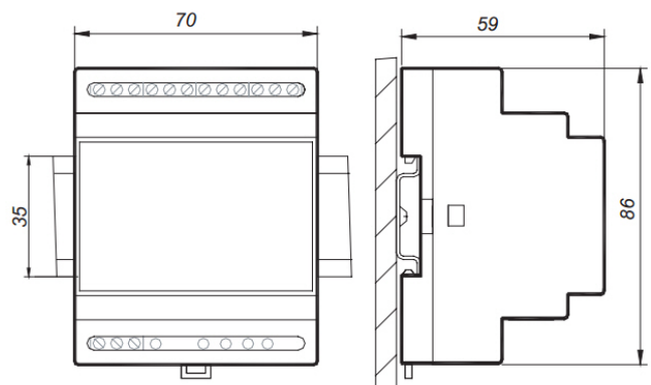
- Габаритные размеры - 70 x 86 x 59 мм
- Масса - не более 0.6 кг
- Монтаж - на DIN-рейку шириной 35 мм
- Подключение внешних соединений - до 15 клемм под винт
- Степень защиты - IP20

### ИНТЕРФЕЙС

- Тип - RS232, с частотой 38400 Бод
- Количество входов - 1
- Количество выходов - 4

### ИНДИКАЦИЯ

- Светодиод "Master" - для сигнализации работы входного интерфейса
- 4 светодиода "Slave" - для сигнализации работы выходных интерф



Габаритно-присоединительные размеры устройства