



**СпецЭлектронМонтаж**  
Автоматика Контроль Телекоммуникации

## **КМ – серия контроллеров для жестких условий эксплуатации Модуль: КМ01-8600.М**



### **Основные технические характеристики:**

Кол-во дискретных входных сигналов	8
Кол-во дискретных выходных сигналов	6
Гальванически развязанный интерфейс	RS485
Поддержка протокола	ModBus RTU
Габаритные размеры	85x71x57мм
Установка на DIN-рейку	

Напряжение питания	24VDC +/-20%
Рабочая температура	-40...+70С
Потребляемая мощность	2.4Вт
Защита цепей	6 видов
Программа конфигуратор, единая на всю серию модулей КМ, поставляется бесплатно	

Гальванически развязанные входы могут быть сконфигурированы как счетные (8 входов).  
Выходы с открытым коллектором могут быть сконфигурированы как выходы ШИМ (2 выхода).  
Релейные выходы могут коммутировать ток до 5 Ампер.  
Защита по питанию и питанию входов - само-восстанавливающимися предохранителями.  
Поставляются совместно с библиотекой функций для программирования на языке С.  
Используется совместно со Scada системами такими как: Vijeo Citect, Citect, Master Scada и т.д.

**Работа модулей КМ в сети совместно со SCADA-системой**



**Работа модулей КМ в сети совместно с другими ПЛК**



Более подробные характеристики смотреть в инструкции по эксплуатации модуля КМ01-8600.М  
Настройки конфигурации смотреть в инструкции пользователя программой "Конфигуратор КМ"  
Программирование смотреть в "Инструкция по программированию контроллера КМ01-8600.М"