

Программируемый универсальный контроллер с цифровым/аналоговым входами, интерфейсом Ethernet, двумя каналами DMX и ШИМ-выходами

Серия ТКС представляет собой малогабаритные программируемые контроллеры, предназначенные, в первую очередь, для управления светодиодным освещением. Однако, высокопроизводительный центральный процессор Cortex M3, работающий на частоте 72 МГц, а также широкий набор коммуникационных интерфейсов и органов управления позволяют применять их для решения самых разных задач.

Все контроллеры поставляются с демонстрационной программой, предназначенной для управления системой полноцветной светодиодной подсветки, либо (дополнительно) с набором профессионально разработанных эффектов.

Программирование контроллеров осуществляется на языке GNU C++ посредством интегрированной среды разработки. Подключение к контроллеру для обновления микропрограммы осуществляется посредством USB-интерфейса на передней панели устройства. Интерфейсы DMX могут использоваться для приема и передачи информации по протоколам RS-422/RS-485. Цифровой и аналоговый входы могут использоваться для удаленного управления контроллером, либо для мониторинга.

Контроллер ТКС Net оснащен максимальным количеством интерфейсов и органов управления, предназначен для решения широкого круга задач по управлению различным оборудованием.

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и технические характеристики изделия без предварительного уведомления.



Тактовая частота процессора 72 МГц
Интерфейсы:

Порт Ethernet	RJ45
Интерфейсы DMX	2 (клеммы)
Аналоговый вход 0-10В.....	1 (клеммы*)
Цифровой вход.....	1 (клеммы*)
Каналы ШИМ	9x4A

Органы управления:

Энкодер с кнопкой	1
Потенциометры.....	2
ИК-приемник	1
Напряжение питания	5В/1А
Габаритные размеры, мм.....	140x110x35
Вес, кг	0,4

* аналоговый и цифровой входы объединены в одной 3-контактной клеммной колодке

Интегрированная среда разработки, библиотеки для контроллеров серии ТКС, а также документация по разработке собственных программ доступны для свободного скачивания на сайте www.total-kontrol.ru.