

Технические характеристики светодиодного контроллера "MEGA digit base"

Число каналов управления:	16
Напряжение питания:	7..24 V / DC
Потребляемый ток, не более:	300 мА
Максимальная нагрузка общая:	15 А
Максимально допустимый ток 1 канала:	4,5 А
Тип выходного каскада:	"открытый сток"
Глубина градации яркости:	256
Принцип управления яркостью:	ШИМ
Защита от КЗ:	да / нет
Количество программ (сценариев) для стандартной прошивки:	7
Память при включении / выключении:	Да
Управление:	Компьютер (USB) Пульт ДУ радио ИК-пульт «RC-5» Пульт «DMX-512»
Размеры без корпуса:	110 x 100 x 20 мм

Функции кнопок ИК-пульта ДУ «RC-5»

- Вкл / выкл яркости : красная кнопка
- Выбор сценария : кнопки 1- 9
- Режим программирования : кнопка 0
- Выбор (регулировка) скорости выполнения сценария : кнопки "vol+, -"
- Регулировка яркости свечения: кнопки «СН»
- Остановка (фиксирование световой сцены): кнопка "MENU".

Функции кнопок радио-пульта ДУ

- Вкл / выкл кнопка 1
- Выбор сценария : кнопка 2 (последовательное нажатие - переход
На следующий сценарий)
- Выбор (регулировка) скорости выполнения сценария : кнопки 3-4.

