

ПОДБОР КОНТРОЛЛЕРА ДЛЯ СБОРКИ БЕГУЩИХ СТРОК

Контроллер ML-USB-RL

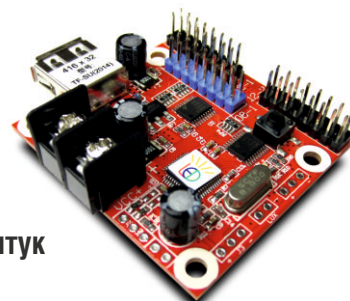
Программа загружается на контроллер через USB флешку

16 режимов яркости

Оконный режим

Размер 47*50*21мм

Максимально поддерживаемое количество панелей (32*16 точек) - 26 штук



Максимальное количество панелей для бегущей строки

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПОРТЫ	ВЫСОТА СТРОКИ	ДЛИНА СТРОКИ
Один порт (синий)	MAX 1 панель (16 точек)	MAX 26 панелей (832 точки)
Два порта (черные)	MAX 2 панели (32 точки)	MAX 13 панелей (416 точек)

Контроллер ML-WIFI-RL

Программа загружается на контроллер через USB флешку или с компьютера по WiFi

16 режимов яркости

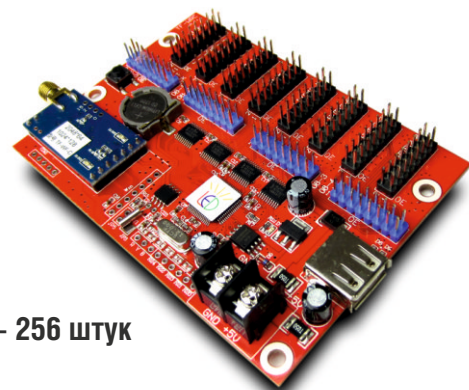
Оконный режим

Отображение часов

Возможность подключения датчика температуры

Размер 103*74*21мм

Максимально поддерживаемое количество панелей (32*16 точек) - 256 штук



Максимальное количество панелей для бегущей строки

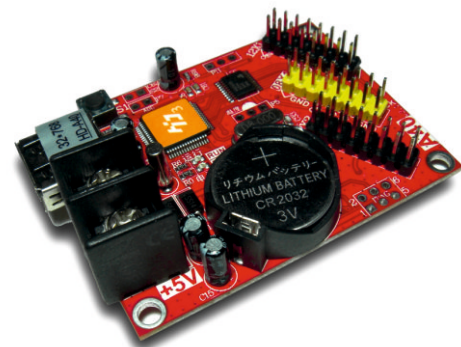
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПОРТЫ	ВЫСОТА СТРОКИ	ДЛИНА СТРОКИ
Четыре порта (синие)	MAX 4 панели (64 точки)	MAX 64 панели (2048 точек)
Восемь портов (черные)	MAX 8 панелей (128 точек)	MAX 32 панели (1024 точки)

ПОДБОР КОНТРОЛЛЕРА ДЛЯ СБОРКИ БЕГУЩИХ СТРОК СЕРИИ SLIM

Контроллер ML-CT-A40-SLIM

Программа загружается на контроллер через USB флешку

- Регулировка яркости
- Оконный режим
- Отображение даты, времени
- Возможность подключения датчика температуры и влажности
- Размер 47*67*21мм
- Максимально поддерживаемое количество панелей:
32*16 точек - 48 штук, 48*16 точек - 32 штуки



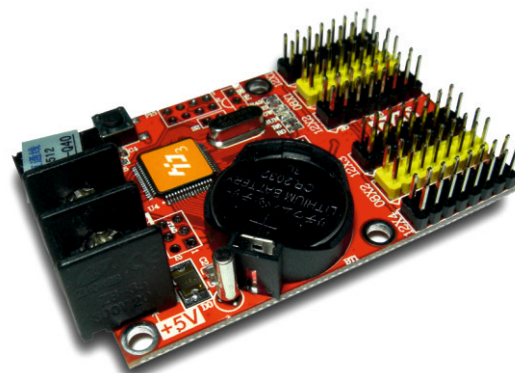
Максимальное количество панелей для бегущей строки

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПОРТЫ	ПАНЕЛЬ 32*16		ПАНЕЛЬ 48*16	
	ВЫСОТА СТРОКИ	ДЛИНА СТРОКИ	ВЫСОТА СТРОКИ	ДЛИНА СТРОКИ
Один порт (желтый) →	MAX 1 панель (16 точек)	MAX 32 панели (1024 точки)	MAX 1 панель (16 точек)	MAX 21 панель (1008 точек)
Два порта (черные) →	MAX 2 панели (32 точки)	MAX 24 панелей (768 точек)	MAX 2 панели (32 точки)	MAX 16 панелей (768 точек)

Контроллер ML-CT-Q40-SLIM

Программа загружается на контроллер через USB флешку

- Регулировка яркости
- Оконный режим
- Отображение даты, времени
- Возможность подключения датчика температуры и влажности
- Размер 45*71*21мм
- Максимально поддерживаемое количество панелей:
32*16 точек - 64 штуки, 48*16 точек - 40 штук



Максимальное количество панелей для бегущей строки

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПОРТЫ	ПАНЕЛЬ 32*16		ПАНЕЛЬ 48*16	
	ВЫСОТА СТРОКИ	ДЛИНА СТРОКИ	ВЫСОТА СТРОКИ	ДЛИНА СТРОКИ
Два порта (желтые) →	MAX 2 панели (32 точки)	MAX 32 панели (1024 точки)	MAX 2 панели (32 точки)	MAX 21 панель (1008 точек)
Четыре порта (черные) →	MAX 4 панели (64 точки)	MAX 16 панелей (512 точек)	MAX 4 панели (64 точки)	MAX 10 панелей (480 точек)