Четырехразрядный светодиодный семисегментный дисплей со

Четырехразрядный светодиодный индикатор с простой последовательной шиной избавит от недостатков динамической индикации.

Технические характеристики

Напряжение питания	3,35 B
Максимальное напряжение питания	6 B
Допустимый ток сегмента	030 мА
Максимальная тактовая частота	до 30 МГц
Рабочая температура	-40°C+85°C
Цвет свечения	Желтый
Высота символа	14,2 мм
Вес модуля	14 г
Размеры модуля	69 х 19 х 11 мм

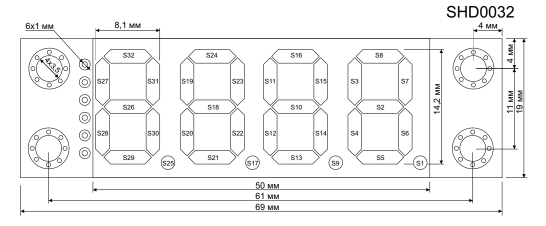
Преимущества:

- 1.Отсутствует мерцание.
- 2.Имеет статичную индикацию, что полезно в цепях критичных к цифровым шумам, там, где динамическая индикация не может быть использована по причине сильных помех.

- 3.В отличие от динамической индикации значительно меньше отвлекает управляющий процессор. В то время, когда что либо отображается на дисплее, процессор может находиться в спячке и просыпаться только на время обновления информации на дисплее.
- 4. Возможно последовательное наращивание практически неограниченного количества дисплеев, в т.ч. разных цветов.
- 5. Требует 4 сигнальных ноги процессора (в простом случае достаточно трех ног), при возможности наращивания разрядности.
- 6.Простая и быстродействующая цифровая шина.

Контроллер дисплея представляет собой 32-разрядный сдвиговый регистр с возможностью программирования резисторами "R-EXT" выходного тока. При последовательном включении нескольких дисплеев просто увеличиватся разрядность этого регистра 64, 96 и т.д.

Габаритный чертеж и нумерация сегментов



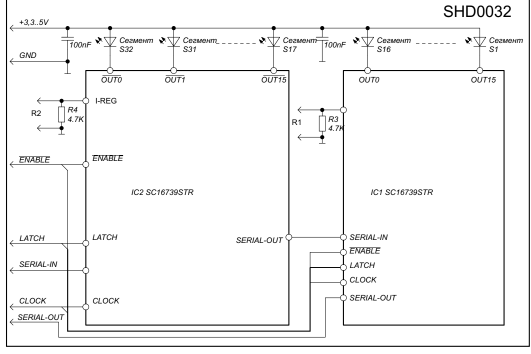
Резисторами R-EXT, устанавливается ток сегментов. Резисторы предустановлены на плате дисплея, R3 и R4=4.7Ком, что равно току сегмента ~4mA. В модуле предусмотрены контакты для установки дополнительных внешних резисторов R-EXT в позицию R1 и R2, если требуется увеличить выходной ток сегмента. Предустановленый резистор R3 и внешний R1 включены в параллель, так же параллельно соединены R4 и R2. При необходимости R3 и R4 могут быть удалены и использованы только внешние R1 и R2. Ток сегмента рассчитывается по формуле IOUT=(1.252/REXT)*15 Кроме этого возможна программная регулировка яркости дисплея - скважностью сигнала ENABLE.

При питании модуля следует учитывать, что напряжение питания модуля не должно быть ниже напряжения питания контроллера. В дисплее использован контроллер SC16739STR, все электрические и временные параметры см. в документации к контроллеру SC16739STR.

Описание выводов и сигналов

Описание выводов и сигналов			
Маркировка на модуле	Наименоваине сигнала	Вход / Выход	Назначение контакта
+	+ 3,35B		+ Питание модуля 3,35 В
GND	GND		Общий
IN	SERIAL-IN	вход	Вход последовательных данных
С	CLOCK	вход	Тактовые импульсы
L	LATCH	вход	Импульс записи в выходной регистр
Ē	ENABLE	вход	Разрешающий сигнал включения светодиодов
OUT	SERIAL-OUT	выход	Выходные данные с последнего разряда регистра
R2	R-EXT	вход	Внешний резистор установки максимального тока сегментов первых двух рязрядов
R1	R-EXT	вход	Внешний резистор установки максимального тока сегментов вторых двух разрядов

Схема модуля



Временная диаграмма, пример для вывода на дисплей "12.34"

