



#### Общее описание

Жидкокристаллический модуль MT-20S4M состоит из БИС контроллера управления и ЖК панели. Контроллер управления КБ1013ВГ6, производства OAO «АНГСТРЕМ» (www.angstrem.ru), аналогичен HD44780 фирмы HITACHI и KS0066 фирмы SAMSUNG. Модуль выпускается со светодиодной подсветкой. Внешний вид приведен на рисунке 1. Модуль позволяет отображать 4 строки по 20 символов. Символы отображаются в матрице 5х8 точек. Между символами имеются интервалы шириной в одну отображаемую точку.

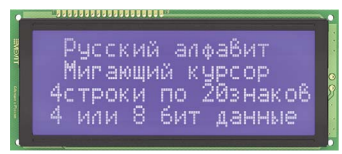


Рис. 1

Каждому отображаемому на ЖКИ символу соответствует его код в ячейке ОЗУ модуля.

Модуль содержит два вида памяти — кодов отображаемых символов и пользовательского знакогенератора, а также логику для управления ЖК панелью.

Габаритные размеры модуля приведены на рисунке 7.

Внимание! Недопустимо воздействие статического электричества больше 30 вольт.

#### Модуль позволяет

- модуль имеет программно-переключаемые две страницы встроенного знакогенератора (алфавиты: русский, украинский, белорусский, казахский и английский; см. табл. 5 и 6).
- работать как по 8-ми, так и по 4-х битной шине данных (задается при инициализации);
- принимать команды с шины данных (перечень команд приведен в таблице 4);
- записывать данные в ОЗУ с шины данных;
- читать данные из ОЗУ на шину данных;
- читать статус состояния на шину данных (см. табл. 4);
- запоминать до 8-ми изображений символов, задаваемых пользователем;
- выводить мигающий (или не мигающий) курсор двух типов;
- управлять контрастностью и подсветкой;

#### Основные сведения

Модуль управляется по параллельному 4-х или 8-ми битному интерфейсу.

Временные диаграммы приведены на рис. З и 4, динамические характеристики приведены в таблице 2.

Примеры обмена по интерфейсу приведены на рис. 5 и 6.

Программное управление осуществляется с помощью системы команд, приведенной в таблице 4.

Перед началом работы модуля необходимо произвести начальную установку.

Встроенный знакогенератор приведен в таблицах 5 и 6.

Модуль позволяет задать изображения восьми дополнительных символов знакогенератора, использующихся при работе наравне со встроенными. Пример задания дополнительных символов приведен в таблице 3.

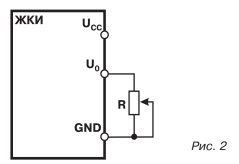
Таблица 1. Динамические характеристики модуля.

Название	Обозначе-	U <sub>cc</sub>	=5B	Ucc	=3B	Единицы измерения	
пазвание	ние	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.		
Время цикла чтения/записи	t <sub>cycE</sub>	500	_	1000	_	ns	
Длительность импульса разрешения чтения/записи	PW <sub>EH</sub>	230	-	450	_	ns	
Время нарастания и спада	t <sub>Er</sub> , t <sub>Ef</sub>	_	20	_	25	ns	
Время предустановки адреса	t <sub>AS</sub>	40	-	60	-	ns	
Время удержания адреса	t <sub>AH</sub>	10	_	20	_	ns	
Время выдачи данных	t <sub>DDR</sub>	-	120	-	360	ns	
Время задержки данных	t <sub>DHR</sub>	5	_	5	_	ns	
Время предустановки данных	t <sub>DSW</sub>	80	_	195	_	ns	
Время удержания данных	t <sub>H</sub>	10	_	10	_	ns	

### Управление контрастностью

Для 5В индикаторов вывод  $U_O$  нужно подключать к выводу GND, а для 3В индикаторов вывод  $U_O$  нужно оставлять неподключенным.

Для изменения контрастности используется внешний переменный резистор R номиналом 10кОм.



### Характеристики модуля по постоянному току

Таблица 2. Характеристики модуля по постоянному току.

Назва	Обозна-		U <sub>CC</sub> =5B			U <sub>CC</sub> =3E	Единицы		
Пазва	чение	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	измерения	
Напряжение питания		U <sub>CC</sub>	4,5	5,0	5,5	2,7	3,0	3,6	В
Ток потребления		I <sub>CC</sub>	-	0,6	1,0	_	0,85	1,1	мА
Входное напряжение высокого уровня при	U <sub>IH</sub>	2,2	_	U <sub>CC</sub>	2,2	_	U <sub>CC</sub>	В	
Входное напряжение низкого уровня при I <sub>I</sub>	е напряжение о уровня при I <sub>IL</sub> =0,1мА U <sub>IL</sub>		-0,3	-	0,6	-0,3	-	0,4	В
Выходное напряжени высокого уровня при	U <sub>OH</sub>	2,4	_	_	2,0	_	-	В	
Выходное напряжение низкого уровня при I <sub>OL</sub> =1,2мА		U <sub>OL</sub>	-	-	0,4	-	-	0,4	В
Ток подсветки при напряжении питания подсветки =U <sub>CC</sub>	для янтарной и желто-зеленой	I <sub>LED</sub>	_	150	_	_	150	_	мА
	для голубой и белой	I <sub>LED</sub>	_	100	_	_	100	_	мА

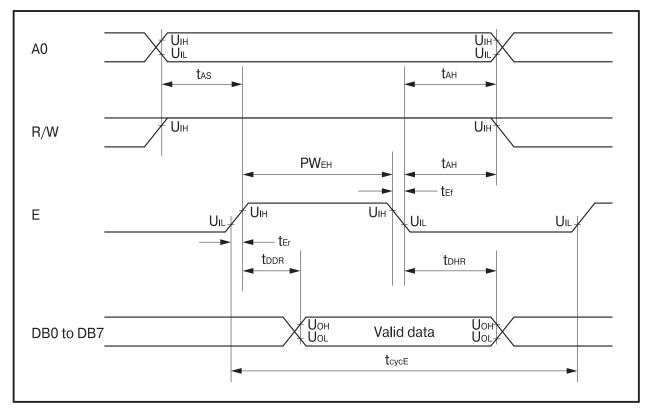


Рис. 3. Диаграмма чтения

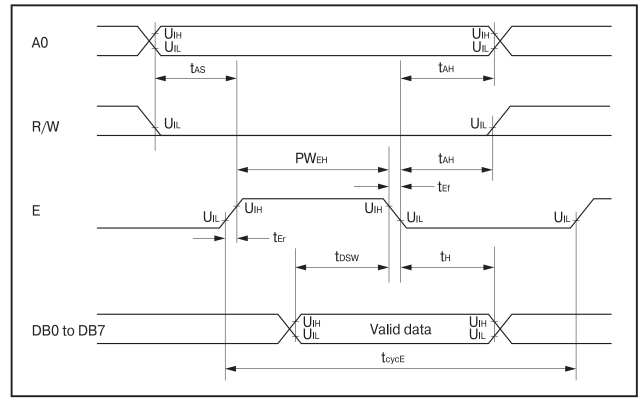
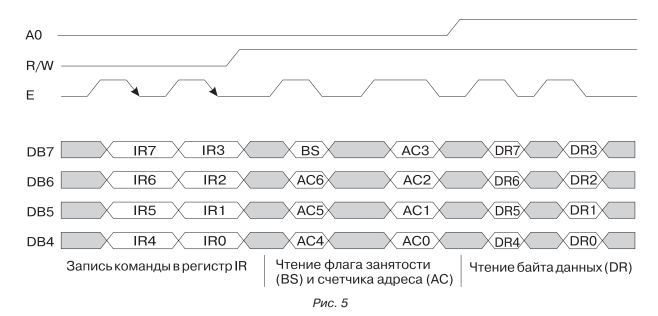


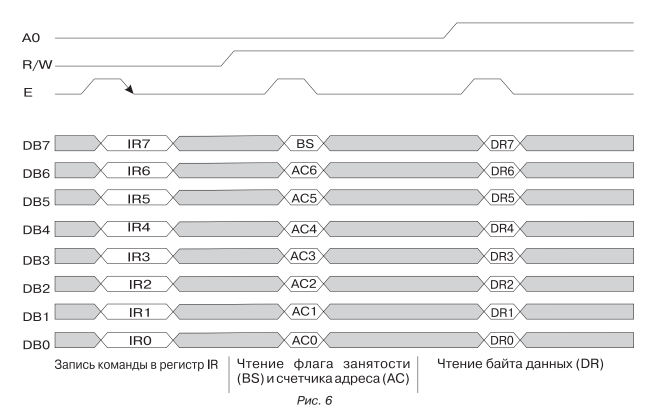
Рис. 4. Диаграмма записи

#### Диаграмма обмена по 4-х битному интерфейсу



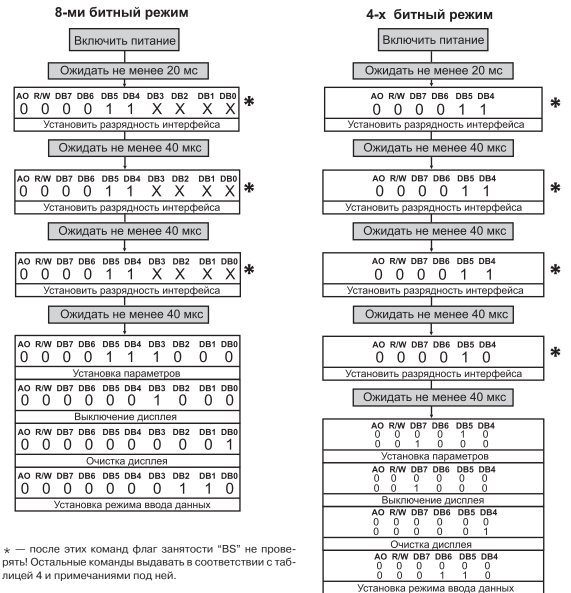
**Примечание.** В каждом цикле обмена необходимо передавать (читать или писать) все 8 бит — два раза по 4 бита. Передача старших 4-х бит без последующей передачи младших 4-х бит **не допускается**.

### Диаграмма обмена по 8-ми битному интерфейсу



#### Начальная установка модуля

Модуль войдет в нормальный режим работы только после подачи на него следующих команд:



**Примечание.** Назначение битов указано в таблице 4.После этих действий модуль переходит в рабочее состояние с установленными параметрами.

#### Распределение ОЗУ

Модуль содержит ОЗУ размером 80 байтов по адресам 0h-27h и 40h-67h для хранения данных (DDRAM), выводимых на ЖКИ. Адреса отображаемых на ЖКИ символов распределены следующим образом:

Nº	Знакоместа	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1-я строка	0h	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	0Ah	0Bh	0Ch	0Dh	0Eh	0Fh	10h	11h	12h	13h
ДA	2-я строка	40h	41h	42h	43h	44h	45h	46h	47h	48h	49h	4Ah	4Bh	4Ch	4Dh	4Eh	4Fh	50h	51h	52h	53h
PEC	3-я строка	14h	15h	16h	17h	18h	19h	1Ah	1Bh	1Ch	1Dh	1Eh	1Fh	20h	21h	22h	23h	24h	25h	26h	27h
	4-я строка	54h	55h	56h	57h	58h	59h	5Ah	5Bh	5Ch	5Dh	5Eh	5Fh	60h	61h	62h	63h	64h	65h	66h	67h

#### Символы, программируемые пользователем

Модуль содержит память для хранения изображений восьми символов, программируемых пользователем (СGRAM). Коды этих восьми символов показаны в табл. 5. Адреса строк изображений этих символов не зависят от адресов выводимых символов (расположены в отдельном адресном пространстве) и занимают адреса от 0h до 3Fh. Каждый символ занимает 8 байтов (0h–7h, 8h–Fh, 10h–17h, ..., 30h–37h, 38h–3Fh). Нумерация байтов идет в порядке отображения на модуле сверху вниз (первый байт самый верхний, восьмой байт самый нижний). Последняя, восьмая строка используется также для отображения курсора (если выбран курсор в виде подчеркивания). В каждом байте используются только 5 младших битов (4, 3, 2, 1, 0), старшие 3 бита (7,6,5) могут быть любые, на отображение они не влияют. Бит 4 соответствует левому столбцу матрицы символа, бит 0 — правому столбцу символа. Пример см. в таблице 3.

Таблица 3.

Код символа	Адрес в знакогенераторе	Значения в знакогенераторе	
7 6 5 4 3 2 1 0	5 4 3 2 1 0	7 6 5 4 3 2 1 0	
0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1	* * * 1 1 1 1 0 1 0 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 0 1 0	
0 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1	* * * 1 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	ого символа
	0 0 0 0 0 0 1	* * *	
0 0 0 0 0 1 1 1	1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1	* * *	

<sup>\* -</sup> значение не влияет на отображение

#### Описание команд модуля

#### Таблица 4.

Команда	A0	R/W	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0	Описание	Время выпол- нения
Clear Display	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Очищает модуль и помещает курсор в самую левую позицию	1,5 мс
Return Home	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Х	Перемещает курсор в левую позицию	40 мкс
Entry Mode Set	0	0	0	0	0	0	0	1	ID	SH	Установка направления сдвига курсора (ID=0/1—влево/вправо) и разрешение сдвига дисплея (SH=1) при записи в DDRAM	40 мкс
Display ON/OFF control	0	0	0	0	0	0	1	D	С	В	Включает модуль (D=1) и выбирает тип курсора (C, B), см. примечание 4	40 мкс
Cursor or Display Shift	0	0	0	0	0	1	SC	RL	Х	Х	Выполняет сдвиг дисплея или курсора (SC=0/1—курсор/дисплей, RL=0/1—влево/вправо)	40 мкс
Function Set	0	0	0	0	1	DL	1	0	Р	0	Установка разрядности интерфейса (DL=0/1—4/8 бита) и страницы знакогенератора Р	40 мкс
Set CGRAM Address	0	0	0	1 ACG							Установка адреса для последующих операций (и установка туда курсора) и выбор области CGRAM	40 мкс
Set DDRAM Address	0	0	1				ADD			Установка адреса для последующих операций и выбор области DDRAM	40 мкс	
Read BUSY flag and Address	0	1	BS				AC		Прочитать флаг занятости и содержимое счетчика адреса	0		
Write Data to RAM	1	0			,	WRITE	DATA	,	Запись данных в активную область	40 мкс		
Read Data from RAM	1	1				READ	DATA				Чтение данных из активной области	40 мкс

#### Примечания:

- 1. Указанное время выполнения команд является максимальным. Его не обязательно выдерживать при условии чтения флага занятости BS как только флаг BS=0, так сразу можно писать следующую команду или данные. Если же флаг BS перед выдачей команд не проверяется необходимо формировать паузу между командами не менее указанного времени для надежной работы модуля.
- 2. При чтении бита статуса никакую паузу делать не надо.
- 3. Большая X любое значение (0 или 1).
- 4. Биты С и В в команде «Display ON/OFF control»:
  - С=0, В=0 курсора нет, ничего не мигает;
  - C=0, B=1 курсора нет, мигает весь символ в позиции курсора;
  - С=1, В=0 курсор есть (подчёркивание), ничего не мигает;
  - С=1, В=1 курсор есть (подчёркивание) и только он и мигает.

Таблица 5. Страница 0 встроенного знакогенератора.

Старшая цифра кода символа (в шестнадцатеричном виде)



Младшая цифра кода символа (в шестнадцатеричном виде)

Таблица 6. Страница 1 встроенного знакогенератора.

Старшая цифра кода символа (в шестнадцатеричном виде)

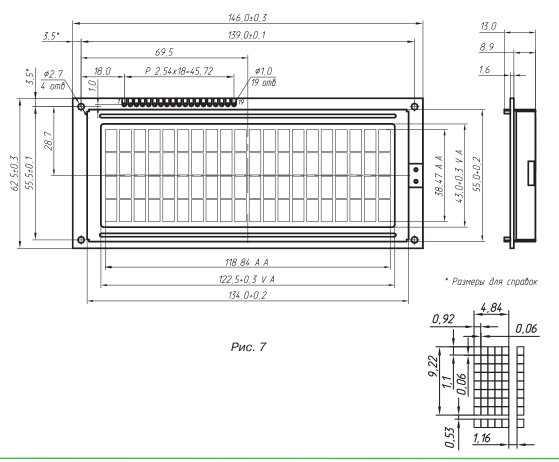


Младшая цифра кода символа (в шестнадцатеричном виде)

Таблица 7. Назначение внешних выводов.

Вывод	Обозначение	Назначение вывода
1	GND	Общий вывод (0В)
2	Ucc	Напряжение питания (5В/3В)
3	Uo	Управление контрастностью
4	A0	Адресный сигнал — выбор между передачей данных и команд управления
5	R/W	Выбор режима записи или чтения
6	E	Разрешение обращений к модулю (а также строб данных)
7	DB0	Шина данных (8-ми битный режим)(младший бит в 8-ми битном режиме)
8	DB1	Шина данных (8-ми битный режим)
9	DB2	Шина данных (8-ми битный режим)
10	DB3	Шина данных (8-ми битный режим)
11	DB4	Шина данных (8-ми и 4-х битные режимы)(младший бит в 4-х битном режиме)
12	DB5	Шина данных (8-ми и 4-х битные режимы)
13	DB6	Шина данных (8-ми и 4-х битные режимы)
14	DB7	Шина данных (8-ми и 4-х битные режимы) (старший бит)
15	+LED	+ питания подсветки
16	-LED	– питания подсветки
17	UEE	Выход DC-DC преобразователя
18	+LED1	Не используется
19	+LED2	Не используется

## Габаритные размеры модуля MT-20S4M



## История изменений

Версия документа	Дата	Изменения	Страница
1.0	08/06/2006	Первая редакция документа	
1.1	13/07/2007	Изменён пункт «Управление контрастностью» Расширен диапазон напряжения питания (таблица 2)	2 2

# Компания МЭЛТ

#### Наши координаты

🖂 Адрес: Москва, Андроновское шоссе, д. 26, корп. 5

**Т** тел/факс: (495) 662–59–14 (многоканальный)

e-mail: sales@melt.com.ru
http://www.melt.com.ru

Авторские права © 2019 МЭЛТ. Все права защищены. Принципиальные схемы и топология печатных плат, описанных в этом документе, не могут быть скопированы или воспроизведены в любой форме или любыми средствами без предварительного письменного разрешения компании МЭЛТ.

Информация, содержащаяся в этом документе, может быть изменена без предварительного уведомления. Компания МЭЛТ не несет ответственности за любые ошибки, которые могут появиться в этом документе, ровно как и за прямые или косвенные убытки, связанные с поставкой или использованием настоящей информации. Самые последние спецификации Вы всегда можете получить на нашем сервере в интернете по адресу http://www.melt.com.ru

Компания МЭЛТ непрерывно работает над улучшением качества и надежности наших изделий. Однако, изделия, содержащие полупроводники, могут частично или полностью потерять свою работоспособность вследствие воздействия статического электричества или механических нагрузок. Поэтому при использовании наших продуктов следует избегать ситуаций, в которых сбой или отказ изделий компании МЭЛТ, могут вызвать потерю человеческой жизни, а также ущерб или повреждение собственности.

Подписано в печать 25 июня 2019 года. Формат A4. Отпечатано в России.