

Система обозначений ЖК-индикаторов

W M - C 1 6 0 2 A - 1 T L Y a
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

1. Производитель: WINTEK.

2. Тип ЖКИ:

- M – стандартный;
- D – заказной.

3. Тип дисплея:

- S – сегментный;
- C, D – знаковосинтезирующий;
- G – графический.

4 – 7. Разрешение дисплея:

- колонки × строки (сегментов/знакомест/точек).

8. Корпус драйвера дисплея.

9. Температурный диапазон и угол максимальной контрастности:

- 1–6:00, 2–12:00, 3–3:00, 4–9:00;
- обычный температурный диапазон,
- 6–6:00, 7–12:00, 8–3:00, 9–9:00;
- расширенный температурный диапазон.

10. Технология ЖКИ / цвет фона:

- T : TN/синий;
- H : HTN/серый
- G : STN/серый;
- B : STN/синий;
- Y : STN/желтый;
- W : FSTN/черно-белый;
- E : ECB;

11. Тип подсветки;

- N: без подсветки;
- L: LED (светодиодная);
- E: EL (электролюминисцентная);
- F: CCFL (флюоресцентная лампа с холод. катодом).

12. Цвет подсветки:

- N – без подсветки;
- Y – желто-зеленый;
- G – зеленый;
- B – синий;
- A – янтарный;
- W – белый;
- R – красный;
- O – оранжевый;
- X – другие.

13. Серийный номер.

Знакосинтезирующие ЖК-модули

Формат знака × строки	Наименование	Габаритные размеры, мм	Размеры видимой области, мм	Размеры символа, мм	Размеры точки, мм	Метод управл. (Duty)	Технология/цвет фона				Подсветка		
							TN сер.	STN желт.	STN син.	STN сер.	N	LED	EL
8×1	WM-C0801M	66,0×41,1×9,15	46,6×15,0	4,45×6,95	0,85×0,95	1/8	0	0	0	0	0	0	0
8×2	WM-C0802M	58,0×32,0×9,5/13,5	35,0×15,0	2,45×4,50	0,45×0,50	1/16	0	0	0	0	0	0	0
16×1	WM-C1601M	80,0×36,0×9,5/14,5	64,5×15,0	3,07×6,56	0,55×0,75	1/16	0	0	0	0	0	0	0
16×1	WM-C1601Q	122,0×33,0×10,0/14,5	99,0×13,0	4,84×8,56	0,92×1,10	1/16	0	0	0	0	0	0	0
16×1	WM-C1601V	60,2×73,7×2,7	54,2×9,80	2,62×5,20	0,46×0,58	1/16	0	0	0	0	0	0	0
16×1	WM-C1601W	76,0×77,5×2,7	69,0×14,9	3,60×7,51	0,68×1,03	1/16	0	0	0	0	0	0	0
16×2	WM-C1602K	84,0×44,0×9,5/14,5	63,0×18,0	2,95×5,55	0,55×0,65	1/16	0	0	0	0	0	0	0
16×2	WM-C1602M	80,0×36,0×9,5/14,5	64,5×15,0	2,95×4,35	0,55×0,50	1/16	0	0	0	0	0	0	0
16×2	WM-C1602N	85,0×29,5×9,5/13,0	62,5×16,5	2,78×4,89	0,50×0,55	1/16	0	0	0	0	0	0	0
16×2	WM-C1602Q	122,0×44,0×10,0/14,5	99,0×24,0	4,84×9,66	0,92×1,10	1/16	0	0	0	0	0	0	0
16×2	WM-C1602R	80,0×36,0×9,5/14,5	66,5×16,5	3,20×5,55	0,60×0,65	1/16	0	0	0	0	0	0	0
16×2	WM-C1602Y	69,5×77,4×2,7	62,0×15,1	2,95×5,55	0,55×0,65	1/16	0	0	0	0	0	0	0
16×2	WM-C1602Z	63,0×97,4×2,7	59,0×14,5	2,95×5,55	0,55×0,65	1/16	0	0	0	0	0	0	0
16×4	WM-C1604M	87,0×60,0×9,5/14,5	61,8×25,2	2,95×4,75	0,55×0,55	1/16	0	0	0	0	0	0	0
20×2	WM-C2002M	116,0×37,0×9,5/14,5	84,0×18,6	3,20×5,55	0,60×0,65	1/16	0	0	0	0	0	0	0
20×2	WM-C2002P	180,0×40,0×9,5/14,5	149,0×23,0	6,00×9,66	1,12×1,12	1/16	0	0	0	0	0	0	0
20×4	WM-C2004P	98,0×60,0×9,5/14,5	76,0×25,2	2,95×4,75	0,55×0,55	1/16	0	0	0	0	0	0	0
20×4	WM-C2004R	146,0×62,5×14,0	123,0×42,5	4,85×9,23	0,93×1,11	1/16	0	0	0	0	0	0	0
24×2	WM-C2402P	113,1×36,0×9,5	94,5×18,0	3,20×5,55	0,60×0,65	1/16	0	0	0	0	0	0	0
24×2	WM-C2402Q	113,0×36,0×11,0	94,5×18,0	3,20×5,55	0,60×0,65	1/16	0	0	0	0	0	0	0
40×2	WM-C4002P	182,0×32,0×9,5/14,5	154,5×16,5	3,20×5,55	0,60×0,65	1/16	0	0	0	0	0	0	0
40×4	WM-C4004M	190,0×54,0×14,5	147,0×29,5	2,78×4,89	0,50×0,55	1/16	0	0	0	0	0	0	0