

A	C	16	2	A	Y	J	L	Y	00	H	Black	Комментарий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	A: Аббревиатура названия компании.											AMPIRE
2	G: графический, C: символьный, T: TAB, F: COF, O: COG, R: COLOR, M: TFT, E OLED											Тип модуля
3	Количество точек в строке: 122, 128, 240, ... Количество символов в строке: 08, 16, 20, 24, 40											Графический Символьный
4	Количество точек в столбце 32, 64, 128, 240,... Количество строк 1, 2, 4, ...											Графический Символьный
5	Модель A, B, C, ... , Z (габаритный размер, разъем)											
6	N TN Y STN желто-зелёный оттенок G STN серый S STN негативный F FSTN черно-белый особоконтрастный. C COLOR STN T TFT LCD											Тип стекла
7	A Reflective (на отражение) 6:00 часов B Reflective (на отражение) 12:00 часов I Transflective (отражение/просвет) 6:00 часов J Transflective (отражение/просвет) 12:00 часов M Transmissive (просвет) 6:00 часов N Transmissive (просвет) 12:00 часов T Negative (негативное) 6:00 часов U Negative (негативное) 12:00 часов V Negative (негативное) 3:00 часа											Тип поляризатора и угол обзора.
8	-- Без подсветки L Светодиодная 5 Вольт O Светодиодная 12 Вольт P Светодиодная 24 Вольт Q Светодиодная боковая E "EL" электролюминисцентная белая/голубая C "CCFL" лампа с холодным катодом белая											Тип подсветки
9	-- Без подсветки, A – Оранжевый, B – Голубой G – Зеленый, R – Красный, Y - Жёлто-зеленый, W – Белый, D- двухцветный (желто-зеленый и красный), T-RGB											Цвет подсветки
10	00-ZZ Номер модификации у производителя.											
11	-- Нормальный 0С...+50С H Расширенный -20С...+70С											Температурный диапазон
12	Black Цвет рамки. Black-черная " _ " - без окраски.											Цвет рамки

Пример: AC162AYJLY-08-H - две строки по 16 символов, выводы сбоку, габаритный размер 85x29,5 мм, смотреть с верху(12:00), жёлто-зеленая светодиодная подсветка, рабочий диапазон температур -20С...+70°С