

## МТ - 16S2Н - 1Y | L | G | T - 3V0 - Т

**T:** наличие встроенной термокомпенсации

Напряжение питания:

**3V0** – 3,0 Вольт; **3V3** – 3,3 Вольт;  
**2V8** – 2,8 Вольт

При отсутствии обозначения — напряжение питания 5,0 Вольт

Ориентация ЖКИ:

**T:** на 12 часов  
При отсутствии обозначения на 6 часов

Цвет подсветки:

**A:** янтарный **G:** желто–зеленый  
**R:** красный **B:** голубой **W:** белый

Тип подсветки:

**L:** LED – светодиодная

Тип ЖК панели:

см. Примечание

<b>T:</b> TN positive	<b>M:</b> HTN positive	<b>G:</b> STN gray positive	<b>F:</b> FSTN positive
<b>N:</b> TN negative	<b>H:</b> HTN negative	<b>B:</b> STN blue positive	<b>V:</b> FSTN negative (black)
		<b>Y:</b> STN yellow positive	
		<b>K:</b> STN negative (blue)	

Диапазон температур:

$t_{\text{работы}}$	<b>1:</b> 0°C..+50°C	<b>2:</b> -20°C..+70°C	<b>3:</b> -30°C..+70°C	<b>4:</b> -40°C..+80°C	<b>7:</b> -10°C..+50°C
$t_{\text{хранения}}$	<b>1:</b> -10°C..+60°C	<b>2:</b> -30°C..+80°C	<b>3:</b> -40°C..+80°C	<b>4:</b> -40°C..+90°C	<b>7:</b> -30°C..+60°C

Функциональное обозначение

Фирма изготовитель (**МЭЛТ**)

Примечание:

TN positive	– серый фон, черные символы
TN negative	– черный фон, прозрачные символы (требуется подсветка)
HTN positive	– аналогично TN, но с увеличенным углом обзора
HTN negative	– аналогично TN, но с увеличенным углом обзора (требуется подсветка)
STN gray positive	– серый фон, сине-фиолетовые символы
STN blue positive	– темно-синий фон, прозрачные символы (требуется подсветка)
STN yellow positive	– желто-зеленый фон, темно-синие символы
STN negative (blue)	– синий фон, прозрачные символы, (требуется подсветка)
FSTN positive	– серый фон, черные символы, высокий контраст и широкий угол обзора