

# MT - 16S2H - 1 Y L G T - 3V0 - T

**T:** наличие встроенной термокомпенсации;  
**I:** интерфейс I2C

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

При отсутствии обозначения, подсветка — опция

Тип подсветки:

**L:** LED – светодиодная

Тип ЖК панели:

см. Примечание

**T:** TN positive    **M:** HTN positive    **G:** STN gray positive    **F:** FSTN positive  
**N:** TN negative    **H:** HTN negative    **B:** STN blue positive    **V:** FSTN negative (black)  
**Y:** STN yellow positive  
**K:** 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
FSTN negative (black)	– черный фон, прозрачные символы, высокий контраст и широкий угол обзора (требуется подсветка)