

MT-16S2H-1YLG T-3V0-T

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

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:

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