

# MT-16S2H-1YLGT-3V0-T

**Т:** 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:

Т: на 12 часов

При отсутствии обозначения — на 6 часов

#### Цвет подсветки:

**А:** 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

ve **G:** STN gray positive **F:** FSTN positive

V: FSTN negative (black)

**N:** TN negative **H:** HTN negative

**B:** STN blue positive **Y:** STN yellow positive

K: STN negative (blue)

# Диапазон температур:

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)