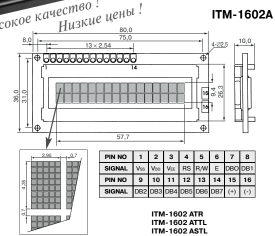
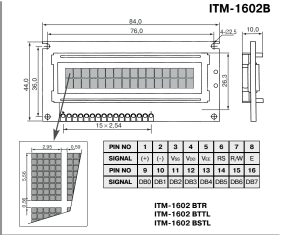
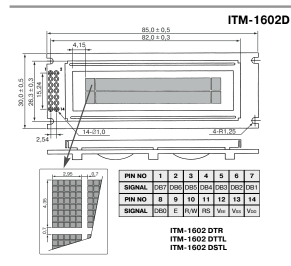


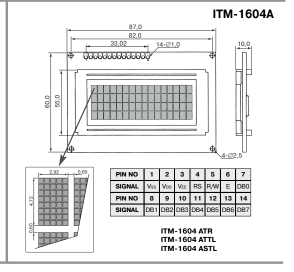
ЗНАКОСИНТЕЗИРУЮЩИЕ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ФИРМЫ INTECH











БЛОК-ДИАГРАММА

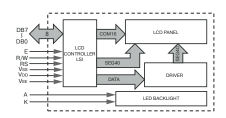
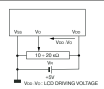


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 5BПотребляемая мощность: $10 \div 50 \text{ mBT}$ Метод управления: $1_{16} \text{ Duty, } 1_{4} \text{ Bios}$ Встроенные фонты: $1_{16} \text{ Duty, } 1_{4} \text{ Bios}$ Встроенные фонты: $1_{16} \text{ Duty, } 1_{4} \text{ Bios}$

Температурный диапазон: 0 ÷ +50°C Способ подсветки: светодиодный

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ ЖКИ

<u>ITM</u> - <u>1602</u> <u>A</u> <u>S</u> <u>T</u> <u>L</u> 1 2 3 4 5 6

1	Тип индикатора	ITM-знакосинтезирующий
2	Формат	строк × знаков
3	Серия	A, C, D
4	Тип кристаллов	T - twist nematic S - super twist nematic
5	Поляризация	R - отражение Т - отражение/пропускание
6	Подсветка	- нет - на основе светоизлучательных диодов