



ЗНАКОСИНТЕЗИРУЮЩИЕ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ DATA VISION

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 5В.
 Потребляемая мощность: 10 ÷ 20 мВт
 (в зависимости от типа).
 Метод управления: 1/16 Duty, 1/4 Bias.
 Встроенный контроллер: KS0076 или его аналог.
 Встроенные фонты: англ. или англ./русс.
 Температурный диапазон: стандартный: 0 ÷ +50°C,
 расширенный: -20 ÷ +50°C.
 Способ подсветки: R - на отражение
 (без подсветки).
 EL - электролюминесцентный.
 LED - светодиодный.



DV-4040



DV-40200



DV-20210



DV-16100



DV-16110



DV-16210



DV-16230



DV-16235



DV-16236



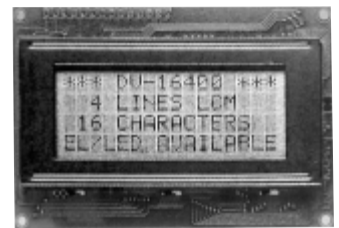
DV-24200



DV-20200



DV-20220



DV-16400



DV-16244



DV-16252



DV-20400

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

DV - 162 00 S2 F B L Y - H / B
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1	Тип индикатора	DV - знакосинтезирующий
2	Формат	Знаков x строк
3	Серийный номер	
4	Тип кристаллов	N - Twist nematic SI - Super Twist nematic желто-серый S2 - Super Twist nematic серебристо-серый
5	Поляризационная жидкость	R - отражение M - пропускание F - отражение/пропускание N - инверсия
6	Ориентация ЖКИ	B - вниз T - вверх
7	Подсветка	E - электролюминесцентная L - на основе светоизлучающих диодов C - флуоресцентной лампы с холодным катодом
8	Цвет подсветки	A - янтарь (EL, LED) B - сине-зеленый (EL) R - красный (LED) W - белый (EL, CCFL) Y - желто-зеленый (EL, LED, CCFL)
9	Температурный диапазон	- обычный H - расширенный
10	Фонт	- англ. R - англ./русс.