

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. стандартный 0 ÷ +50°C.

Температурный диапазон:

расширенный -20 ÷ +50°C.

Способ подсветки: R - на отражение (без подсветки).

EL-электролюминесцентный.

LED - светодиодный.



DV-40400



DV-40200



DV-20210



DV-16100



DV-16110



DV-16210



DV-16230

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

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



DV-16235



DV-16236



DV-24200



DV-20200



DV-20220



DV-16400



DV-16244



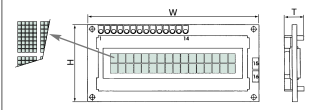
DV-16252



DV-20400

Формат		Размер	Размер модуля (W x H x T мм.)	Видимая площадь	Размер символа	Размер точек	Версия						
(симв. х строк)	Название	символа (к-во точек)		(мм.)	(мм.)	(мм.)	TN	STN	н	R	EL	LED	CCFI
8 x 2	DV-0802	5 x 8	58,0 x 32,0 x 10,0	35,0 x 15,24	2,945 x 5,545	0,545 x 0,645		•		•		•	
	DV-16100	5 x 8	80,0 x 36,0 x 10,0	64,5 x 13,8	3,07 x 6,56	0,55 x 0,75	•	•	•	•	•	•	
16 x 1	DV-16110	5 х 7+курсор	122,0 x 33,0 x 10,0	99,0 x 13,0	4,84 x 8,06	0,92 x 1,10		•	•	•	•	•	
	DV-16120	5 x 8	151,0 x 40,0 x 14,7	120,0 x 23,0	14,5 x 6,0	1,765 x 1,152		•				•	
	DV-16210	5 х 7+курсор	122,0 x 44,0 x 10,0	99,0 x 24,0	4,84 x 8,06	0,92 x 1,10		•	•	•	•	•	
	DV-16230	5 x 8	85,0 x 29,5 x 10,0	62,5 x 16,1	2,78 x 4,89	0,55 x 0,50	•	•	•	•	•	•	
	DV-16235	5 x 8	85,0 x 35,0 x 10,0	62,2 x 17,9	2,95 x 5,55	0,55 x 0,65	•	•		•		•	
	DV-16236	5 x 8	85,5 x 36,0 x 10,0	62,2 x 17,9	2,95 x 5,55	0,55 x 0,65	•	•	•	•	•	•	
16 x 2	DV-16244	5 x 8	84,0 x 44,0 x 10,0	62,2 x 17,9	2,95 x 5,55	0,55 x 0,65	•	•	•	•	•	•	
	DV-16252	5 x 8	80,0 x 36,0 x 10,0	62,5 x 16,1	2,78 x 4,89	0,55 x 0,50	•	•	•	•	•	•	
	DV-16257	5 x 8	85,0 x 32,6 x 10,0	55,73 x 10,98	2,78 x 4,89	0,50 x 0,55	•			•			
	DV-16275	5 x 8	100,0 x 38,8 x 13,0	80,0 x 20,4	4,07 x 7,76	0,75 x 0,90		•	•			•	
	DV-16276	5 x 8	100,0 x 38,8 x 13,0	80,0 x 20,4	4,07 x 7,76	0,75 x 0,90		•				•	
16 x 4	DV-16400	5 x 8	87,0 x 60,0 x 10,0	61,4 x 25,0	2,95 x 4,75	0,55 x 0,55		•	•	•	•	•	
	DV-20200	5 x 8	116,0 x 36,0 x 10,0	83,0 x 18,8	3,20 x 5,55	0,60 x 0,65	•	•	•	•	•	•	
	DV-20210	5 х 7+курсор	180,0 x 40,0 x 10,0	149,0 x 23,0	6,00 x 9,66	1,12 x 1,12		•		•		•	
20 x 2	DV-20212	5 x 8	182,0 x 60,0 x 20,0	147,0 x 35,2	5,9 x 12,7	1,10 x 1,50		•					•
	DV-20220	5 x 8	108,0 x 39,0 x 10,0	83,0 x 18,8	3,20 x 5,55	0,60 x 0,65	•	•		•			
	DV-20206-1	5 x 8	86,0 x 40,0 x 15,0	76,0 x 15,0	3,20 x 5,55	0,60 x 0,65		•				•	
20 4	DV-20400	5 x 8	98,0 x 60,0 x 10,0	76,0 x 25,2	2,95 x 4,75	0,55 x 0,55		•	•	•	•	•	
20 x 4	DV-20410	5 x 8	146,0 x 62,5 x 10,5	123,0 x 42,5	4,84 x 9,22	0,92 x 1,10	•	•	• •				
24 x 2	DV-24200	5 x 8	118,0 x 36,0 x 10,0	94,5 x 18,0	3,20 x 5,55	0,60 x 0,65	•	•	•	•	•	•	
40 x 2	DV-40200	5 x 8	182,0 x 33,5 x 10,0	154,0 x 16,5	3,20 x 5,55	0,60 x 0,65		•	•	•	•	•	
40 x 4	DV-40400	5 x 8	190,0 x 54,0 x 10,5	147,0 x 29,5	3,54 x 4,89	0,50 x 0,55		•	•	•	•	•	

<u>Условные обозначения</u>: TN - twist nematic, STN - super twist nematic, H - расширенный температурный диапазон, R - на отражение, LED - с подсветкой на светодиодах, EL - электролюминесцентная подсветка, CCFL - подсветка флуоресцентной лампой с холодным катодом.



БЛОК-ДИАГРАММА

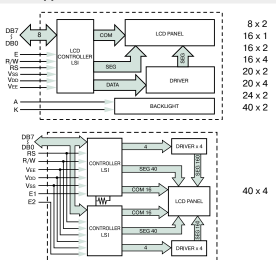
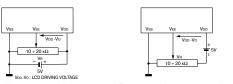


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ



Нормальный температурный диапазон Расширенный температурный диапазон

PIN конфигурация (все типы кроме 40 x 4)

No.	Symbol	Function	No.	Symbol	Function
1	VSS	GND, 0V	10	DB3	Data Bus
2	VDD	+5V	11	DB4	
3	VEE	for LCD Drive	12	DB5	
4	RS	Function Select	13	DB6	
5	R/W	Read/Write	14	DB7	
6	E	Enable Signal	15	LEDA	LED Dower Cumby
7~9	DB0~DB2	Data Bus Line	16	LEDB	LED Power Supply

Значительно снижены цены на весь ассортимент знакосинтезирующих индикаторов фирмы ${f Data}$ ${f Vision}.$

В настоящее время на складе имеются в оптовых количествах и в широком ассортименте популярные знакосинтезирующие индикаторы, в том числе индикаторы 16 символов х 1 строку и 16 символов х 2 строки в зимнем климатическом исполнении (с подсветкой и без подсветки). Позиции отсутствующие на складе поставляются на заказ в срок не более 8-10 недель. По вопросам приобретения обращайтесь в головной офис ПЛАТАН. Техническую консультацию можно получить, направив заявку по e-mail: platan@aha.ru

МЕЛКООПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ЖКИ (US\$/шт.)

DV-08020S1FBLY/R, ЖКИ 8x2 англ/рус	8.70
DV-08020S1RB/R, ЖКИ 8x2 англ/рус	7.35
DV-16100NRT/R,ЖКИ,16х1,анг/рус	5.60
DV-16100S1FBLY/R,ЖКИ16x1,анг/рус	9.63
DV-16100S2FBLY-H/R,ЖКИ 16х1, англ/рус	12.08
DV-16110S1FBLY/R, ЖКИ16х1анг/рус	14.70
DV-16110S1FBLY-H/R, ЖКИ 16х1англ/рус	14.70
DV-16110S1RB, ЖКИ,16х1,англ.	10.68
DV-16110S1RB/R,ЖКИ,16x1,анг/рус	10.68
DV-16210NRB/R,ЖКИ,16x2,ан/рус	12.43
DV-16210S1FBLY/R,ЖКИ16х2ан/рус	19.25
DV-16210S1FBLY-H/R,ЖКИ16х2ан/рус	22.75
DV-16210S2FBLY-H/R,ЖКИ16х2анг/рус	22.75
DV-16230NRB/R,ЖКИ,16x2,англ./рус	7.53
DV-16230S1FBLY/R,ЖКИ,16x2,ан/рус	11.90
DV-16230S2FBLY,ЖКИ, 16x2,англ.	11.90
DV-16230S2FBLY/R,ЖКИ, 16х2,ан/рус	11.90
DV-16230S2FBLY-H/R, ЖКИ 16х2 ан/рус	13.83
DV-16236NRT/R,ЖКИ 16х2англ./рус	7.88
DV-16236S1FBLY/R,ЖКИ 16x2aн/pyc	12.60
DV-16236S1FBLY-H/R,ЖКИ 16x2aн/pyc	14.18
DV-16236S2FBLY-H/R,ЖКИ 16х2, ан/рус	15.05
DV-16244NRB/R ,ЖКИ 16х2,англ/рус.	7.88
DV-16244S1FBLY/R,ЖКИ 16x2,ан./рус.	12.60
DV-16244S2FBLY-H/R,ЖКИ 16х2,ан./рус.	14.18
DV-16252NRB/R, ЖКИ 16x2,анг/рус	7.53
DV-16252S1FBLY/R,ЖКИ 16х2,ан./рус.	11.90

DV-16252S2FBLY-H/R, ЖКИ16х2ан/рус.	14.53
DV-16400S1FBLY/R,ЖКИ 16х4,англ./рус.	23.10
DV-16400S2RB/R,ЖКИ,16x4,англ./рус	17.50
DV-20200NRB/R ,ЖКИ 20x2,анг/рус.	10.68
DV-20200S1FBLY/R,ЖКИ,20х2анг/рус.	15.93
DV-20200S1FBLY-H/R ЖКИ 20x2, анг/рус	21.88
DV-20200S2FBLY-H/R,ЖКИ 20x2,анг/рус.	21.88
DV-20200S2RB/R, ЖКИ 20x2, анг/рус	12.43
DV-20200S2RB-H/R,ЖКИ 20x2,анг/рус	14.18
DV-20200S2RT/R,ЖКИ 20x2,англ./рус	12.43
DV-20210S1FBLY, ЖКИ 20х2 англ.	37.00
DV-20210S2RB, ЖКИ 20х2англ	28.53
DV-20211SNCW,ЖКИ 20x2,англ.	50.00
DV-20400S1FBLY/R,ЖКИ 20х4,ан./рус	27.30
DV-20400S2RB/R,ЖКИ 20x4,анг/рус.	20.13
DV-20400S2RT/R,ЖКИ 20х4,англ./рус	20.13
DV-24200NRB/R,ЖКИ 24x2,англ./рус	11.90
DV-24200S1FBLY/R,ЖКИ 24x2,англ./рус.	17.50
DV-24200S2RB/R,ЖКИ 24x2,англ./рус.	13.48
DV-40200S2RB/R,ЖКИ 40x2,англ./рус	26.60
DV-40400S1FBLY,ЖКИ 40х4,англ	54.00
DV-40400S1FBLY/R,ЖКИ 40х4,англ./рус.	54.00
DV-40400S1FBLY-H/R, ЖКИ 40х4 анг./рус	60.50
DV-40400S2FBLY,ЖКИ 40x4,англ	54.00
DV-40400S2FBLY-H, ЖКИ 40х4 анг.	60.50
DV-40400S2RB,ЖКИ 40х4,англ	37.00

Предоставляются оптовые скидки.