

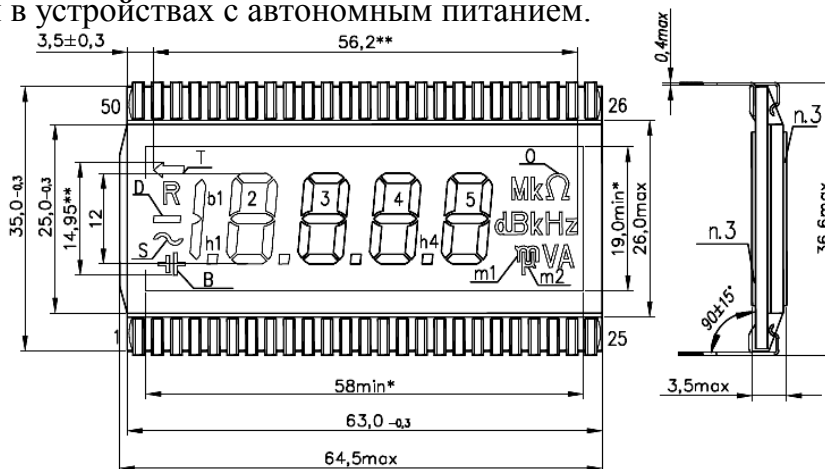


ИНДИКАТОР ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ

ИЖЦ2-5/7

Э т и к е т к а

Индикатор жидкокристаллический ИЖЦ2-5/7 цифровой, со статическим управлением, предназначен для отображения информации при высоких уровнях внешней освещенности в устройствах с автономным питанием.



Номер контакта	Элемент	Номер контакта	Элемент	Номер контакта	Элемент	Номер контакта	Элемент
1	общий	14	e4	27	O	40	a3
2	S	15	d4	28	K	41	f3
3	B	16	c4	29	M	42	g3
4	b1	17	h4	30	dB	43	b2
5	h1	18	e5	31	b5	44	a2
6	e2	19	d5	32	a5	45	f2
7	d2	20	c5	33	f5	46	g2
8	c2	21	m1	34	g5	47	D
9	h2	22	m2	35	b4	48	T
10	e3	23	V	36	a4	49	R
11	d3	24	A	37	f4	50	общий
12	c3	25	общий	38	g4		
13	h3	26	kHz	39	b3		

Габаритные размеры:

Габариты индикатора: 64 max x 36 max x 3,5 max мм (без учета выводов; длина выводов: 5±1 мм; рабочая часть экрана: 57 min x 19 min мм; высота цифровых разрядов: по 12,0 мм

Основные электрические и светотехнические параметры

Ток индикатора, мкА, не более	25,0
(в течение наработки и сохраняемости), мкА, не более	25,0
Контраст яркостной собственный, %, не менее	85,0
(в течении наработки и сохраняемости), %, не менее	50,0
Время реакции, мс, не более	120
Время релаксации, мс, не более	400

Допустимые режимы эксплуатации

Управляющее напряжение, В,	4,5... 5,5
Частота управляющего напряжения, Гц,	30,0... 34,0
Постоянная составляющая управляющего напряжения, В, не более	0,1

Стойкость к внешним воздействующим факторам

Вариант исполнения	Температурный диапазон рабочий,	
	Не менее, °C	Не более, °C
Стандартный	- 10	+ 60
Расширенный	- 30	+ 70
Экстремальный	- 40	+ 85

Повышенная относительная влажность воздуха, %, не более

98,0 при 25°C.

Надежность

Гарантийная наработка - не менее 50000 час в нормальных климатических условиях. Интенсивность отказов в течение наработки не более $3 \cdot 10^{-6}$ 1/час.

Срок сохраняемости - не менее 10 лет в отопляемых помещениях при соблюдении норм и условий по техническим условиям ОДО.339.557ТУ

Указания по эксплуатации

1. Технические условия ОДО.339.557ТУ. Применение индикатора в режимах и условиях, не оговоренных в настоящем ОДО.339.557ТУ, не разрешается.
2. При работе с индикатором необходимо учитывать, что он сделан из стеклянных пластин, поэтому следует избегать локальных нагревов, ударов и падений. Если индикатор разбился и жидкокристаллический материал попал на кожу или одежду, следует немедленно вымыть это место теплой водой с мылом.
3. Полимерные поляроиды индикатора легко царапаются, на них хорошо видны отпечатки пальцев, поэтому защитное покрытие пропускающего поляроида следует снимать по окончании монтажа. Для снятия защитного покрытия необходимо подцепить его за любой угол острым предметом (иглой, бритвой и пр.), не отрывая сам поляроид от стекла.
4. Загрязненную поверхность без защитного покрытия рекомендуется протирать, без надавливания, чистой безворсовой салфеткой (батистом), слегка смоченной 50% раствором этилового спирта. Использование других растворителей не допускается.
5. Распайка индикатора в печатную плату производится оловянно-свинцовым припоем в течение 2-3 секунд при температуре не более 260°C. При пайке должен быть обеспечен отвод тепла при помощи пинцета.
6. Во избежание треска стеклянных пластин и обрыва выводов в процессе эксплуатации следует обеспечивать равномерность усилий, прикладываемых к контактам индикатора, не превышать максимально допустимую величину растягивающей силы 5Н (0,5 кгс) и изгибающей силы 2,5Н во всем диапазоне рабочих температур блока индикации.
7. Для защиты от влаги, пыли и царапин поляроидов при протирке рекомендуется закрывать индикатор прозрачной акриловой или стеклянной пластиной.
8. При повышенных температурах окружающей среды нахождении ЖКД на прямом солнечном свете может привести к почернению рабочего поля. Это не является дефектом и исчезнет при понижении температуры – однако не следует подвергать дисплей длительному воздействию прямого солнечного света: повышение температуры индикатора выше 60°C может привести к выходу индикатора из строя.
9. При понижении температуры ниже 10°C возможно заметное на глаз увеличение времени отклика. Это не является дефектом и исчезнет при повышении температуры.
10. В случае выхода из строя индикатор неремонтопригоден.
11. Конкретный вариант поставки (✓):

Температурный диапазон рабочий, °С	Оптический режим		
	Просветный	Отражательный	Полупропускающий
Стандартный: -10÷+60			
Расширенный: -30÷+70			
Экстремальный: -40÷+85			

ООО НПП «Дисплей», 410033, г. Саратов, проспект 50 лет Октября, 101

№ партии _____

Количество индикаторов _____

ОТК

Дата отгрузки _____

Дата производства _____