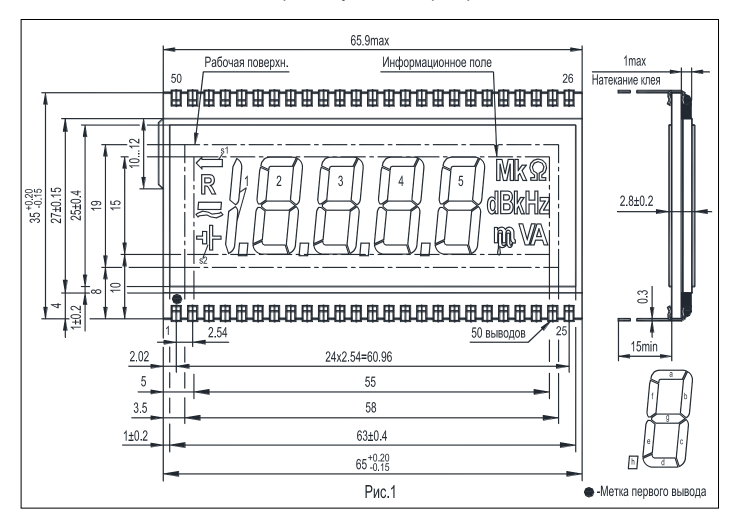


DG24**5**Tx1xx[1,2,4]

ИНДИКАТОР ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ЭТИКЕТКА

Габаритные и установочные размеры



Нумерация выводов и разводка сегментов

Номер вывода	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Обозначение сегмента	Общ.	R	s2	bc1	h2	e2	d2	c2	h3	е3	d3	с3	h4	e4	d4	с4	h5	e5	d5	с5	m	μ	\vee	A	Общ.
Номер вывода	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Обозначение сегмента	kHz	Ω	k	M	dB	b5	а5	f5	g5	b4	a4	f4	g4	b3	аЗ	f3	g3	b2	a2	f2	g2	I	s1	R	Общ.

1 Назначение изделияΩ

Индикатор жидкокристаллический DG24**5**Tx1xx[1,2,4] предназначен для отображения информации в измерительной аппаратуре.

Внешний вид, габаритные и установочные размеры индикатора приведены на рис.1.

2 Технические характеристики

2.1 Уровень мультиплексирования	1;
2.2 Уровень смещения	1;
2.3 Ток индикатора при амплитуде сигналов возбуждения U = 5,0 B,	
и периоде Т= 20 мс, не более, мкА	15;
2.4 Контраст знака индикатора U = 3,0 В и периоде T= 20 мс,	
He Mehee, $\%$	80.



3 Условия эксплуатации

• ,	
3.1 Диапазон рабочих температур, °C:	
– DG24 5 Tx1xx1	от минус 10 до плюс 55;
- DG24 5 Tx1xx2	от минус 20 до плюс 55;
– DG24 5 Tx1xx4 3.2 Диапазон предельных температур, °C	от минус 40 до плюс 55; от минус 50 до плюс 55;
3.2 диапазон предельных температур, С 3.3 Относительная влажность при температуре 25 °C	от минус 30 до плюс 33,
(без конденсации влаги), %	98;
3.4 Атмосферное пониженное давление, кПа (мм рт.ст.)	53,3 (400);
3.5 Синусоидальная вибрация с амплитудой 50 м/с² (5g) в диапазоне частот, Гц	от 1 до 80;
3.6 Механический удар многократного действия с пиковым ударным	
ускорением, M/c^2 (g)	150 (15).
4 Указания по эксплуатации	
4.1 В процессе эксплуатации не допускается непосредственное попадание на ког	
пыли и влаги, приводящих к межэлектродным замыканиям и нестабильности в работе ин	
4.2 Очищать лицевую поверхность индикатора и контактные площадки (вы	
батистом, смоченным 50 %-ным □□□раствором этилового спирта ГОСТ 1830 дистиллированной воде (ГОСТ 6709).	о-87 в деионизованнои или
4.3 Пайку индикатора рекомендуется производить паяльником с напряжение	м питания не более 42 В с
заземленным жалом. Температура жала паяльника не должна превышать 255 °C. Расс	
индикатора до места пайки выводов должно быть не менее 5 мм. Время пайки одного	
3 с. При использовании паяльника другого типа лужение (пайку) производить	
обеспечивающего вышеуказанный режим. Установку теплоотвода производить на р стеклянных пластин изделия.	асстоянии не менее т мм от
4.4 При формовке выводов должны соблюдаться следующие условия:	
– расстояние от пластин до центра окружности изгиба, не менее, мм 2,5;	
– радиус изгиба, не менее, мм 0,4.	
4.5 При эксплуатации, транспортировании, хранении и монтаже не допускаются ме	еханические воздействия на
индикатор и, особенно, на лицевую поверхность индикатора.	
5 Комплект поставки	
- этикетка (на партию), шт.	
- индикатор, шт.	
- упаковка, шт.	
6 Гарантийные обязательства	
6.1 Изготовитель гарантирует соответствие индикатора требованиям ТУ РБ 10016	0072.015-2002 при соблюдении
потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. 6.2 Минимальный срок сохраняемости индикатора - 6 лет.	
6.3 Минимальный срок сохраняемости индикатора - о лет. 6.3 Минимальная наработка индикатора в режимах и условиях, установленных в Т	V P5 100160072 015-2002 -
15000 часов.	5 1 B 100100072.010 2002,
6.4 Гарантийный срок эксплуатации – 21 месяц с даты отгрузки индикатора потреб	ителю.
7 Свидетельство о приемке	
Индикатор жидкокристаллический DG24 5 Tx1xx[1,2,4] соответствует ТУ РБ 100160072.015-2002 и признан годным для эксплуатации.	техническим условиям
Драгоценные металлы отсутствуют.	
Исполнение:	
Tionomonio.	
Дата изготовления Дата продажи	

Штамп ОТК