

D[F,Z]68Tx3xx[1-4]

ИНДИКАТОР ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ
ЭТИКЕТКА
Габаритные и установочные размеры

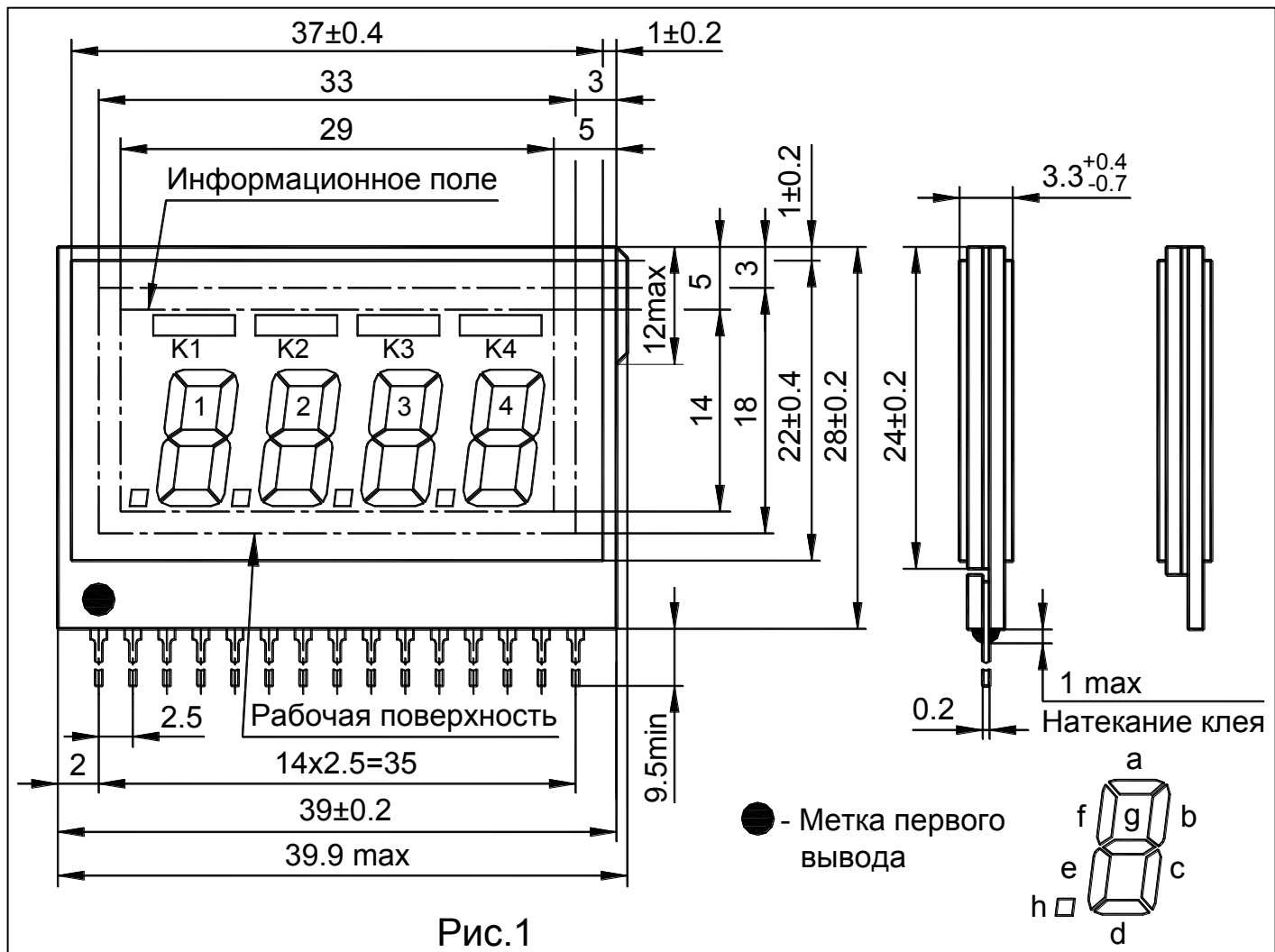


Рис.1

Нумерация выводов и разводка сегментов

| Номер вывода | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | f1 | a1 | K1 | f2 | a2 | K2 | f3 | a3 | K3 | f4 | a4 | K4 |
| 14 | h1 | d1 | c1 | h2 | d2 | c2 | h3 | d3 | c3 | h4 | d4 | c4 |
| 15 | e1 | g1 | b1 | e2 | g2 | b2 | e3 | g3 | b3 | e4 | g4 | b4 |

1. Назначение изделия

Индикатор жидкокристаллический D[F,Z]68Tx3xx[1-4] предназначен для отображения цифровой и символьной информации в радиоизмерительной аппаратуре.

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

2. Технические характеристики

2.1 Уровень мультиплексирования 3;
2.2 Уровень смещения 3;

2.3 Ток индикатора при амплитуде сигналов возбуждения U от 3,0 до 5,5 В с периодом T=(4,8±0,25) мс, не более, мкА 20;

2.4 Контраст знака индикатора при U от 3,0 до 5,5 В, T=(4,8±0,25) мс, не менее, % 70.

3. Условия эксплуатации

3.1 Диапазон рабочих температур, °C

- D[F,Z]68Tx3xx1 от минус 10 до плюс 55;
- D[F,Z]68Tx3xx2 от минус 25 до плюс 55;
- D[F,Z]68Tx3xx3 от минус 30 до плюс 55;
- D[F,Z]68Tx3xx4 от минус 40 до плюс 55;

3.2 Диапазон предельных температур, °C

3.3 Относительная влажность при температуре 25 °C

(без конденсации влаги), %

98;

3.4 Синусоидальная вибрация с амплитудой 50 м/с² (5g)

в диапазоне частот, Гц

от 1 до 80;

3.5 Механический удар многократного действия с пиковым ударным ускорением, м/с² (g)

150 (15).

4. Указания по эксплуатации

4.1 В процессе эксплуатации не допускается непосредственное попадание на контактные площадки индикатора пыли и влаги, приводящих к межэлектродным замыканиям и нестабильности в работе индикатора.

4.2 Очищать лицевую поверхность индикатора и контактные площадки (выводы) рекомендуется чистым батистом, смоченным 50 %-ным спиртосодержащим раствором этилового спирта ГОСТ 18300-87 в дезинфицированной или дистиллированной воде (ГОСТ 6709).

4.3 Пайку индикатора рекомендуется производить паяльником с напряжением питания не более 42 В с заземленным жалом. Температура жала паяльника не должна превышать 255 °C. Расстояние от стеклянных пластин индикатора до места пайки выводов должно быть не менее 5 мм. Время пайки одного вывода не должно превышать 3 с. При использовании паяльника другого типа лужение (пайку) производить с применением теплоотвода, обеспечивающего вышеуказанный режим. Установку теплоотвода производить на расстоянии не менее 1 мм от стеклянных пластин изделия.

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 механические 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 14559587.030-02-97 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2 Минимальная наработка индикатора в режимах и условиях, установленных в ТУ РБ 14559587.030-02-97, - 15000 часов.

6.3 Минимальный срок сохраняемости - 6 лет.

6.4 Гарантийный срок эксплуатации – 21 месяц с даты отгрузки индикаторов потребителю.

7. Свидетельство о приемке

Индикатор жидкокристаллический D[F,Z]68Tx3xx[1-4] соответствует техническим условиям ТУ РБ 14559587.030-02-97 и признан годным для эксплуатации.

Драгоценные металлы отсутствуют.

Исполнение:

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

Штамп ОТК