

CS84Tx2xx1

**ИНДИКАТОР СО ВСТРОЕННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ**

**ПАСПОРТ**

**Габаритные и установочные размеры**

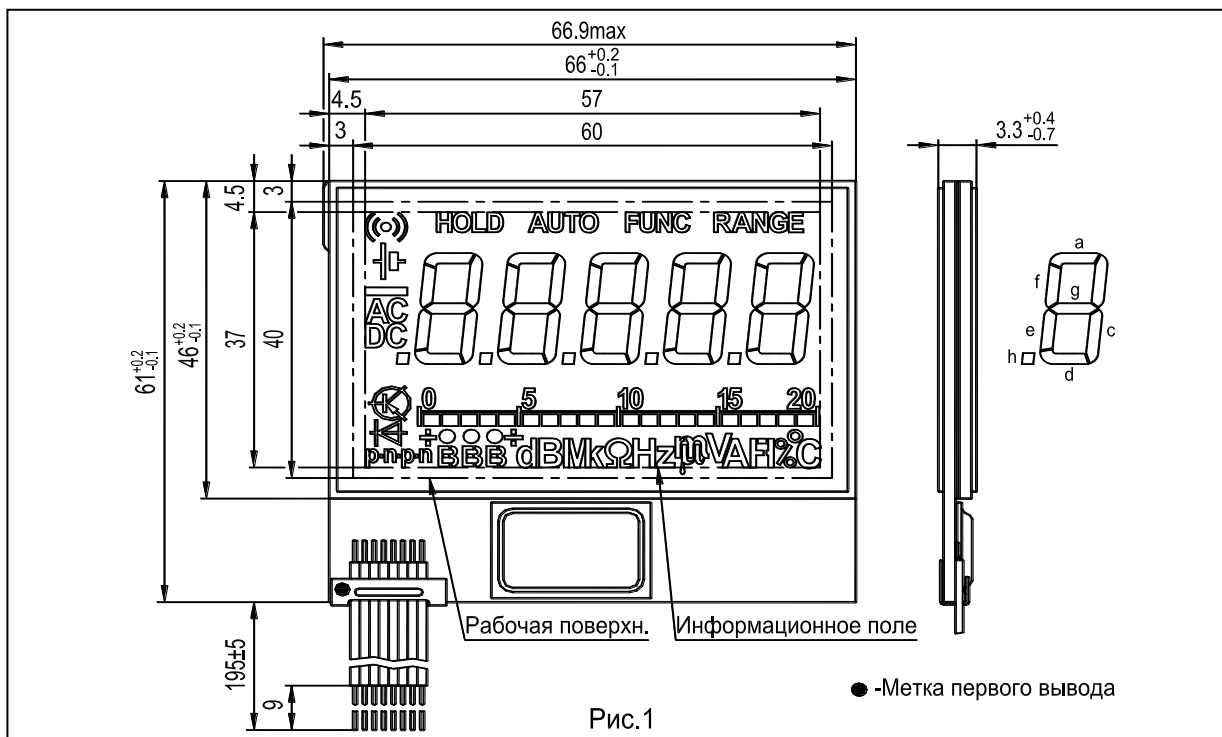


Рис.1

**Нумерация и назначение выводов**

Номер вывода	Обозн. вывода	Назначение контакта
1, 2, 8	-	Свободный
3	LOAD	Вход сигнала записи данных в буферный регистр
4	CLC	Вход сигнала записи последовательных данных
5	DI	Вход последовательных данных
6	Uss	Общий вывод источника питания
7	Ucc	Вывод "+" источника питания

**Основные технические характеристики**

Наименование параметра, единица измерения	Усл. обозн.	Значение параметра		
		min	nom	max
Напряжение источника питания, В	Ucc	4.75	5	5.25
Ток потребления от источника питания, мкА	Icc	-	-	60
Контраст, %	K	75	-	-
Уровень мультиплексирования	D	-	2	-
Уровень смещения	B	-	2	-

**1. Назначение изделия**

Индикатор со встроенным управлением CS84Tx2xx1 предназначен для отображения информации в радиоэлектронной аппаратуре.

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

Параметры сигналов управления индикатора приведены в таблице, а временная диаграмма сигналов управления на рисунке 2.

**2. Условия эксплуатации**

2.1 Диапазон рабочих температур, °C

от минус 10 до плюс 55;

2.2 Диапазон предельных температур, °C

от минус 50 до плюс 55;

2.3 Относительная влажность воздуха при температуре 25 °C

98;

(без конденсации влаги), %

2.4 Атмосферное пониженное давление кПа (мм рт.ст.)

70 (525);

2.5 Индикатор в составе прибора должен быть устойчив к воздействию транспортной тряски

со следующими параметрами:

- число ударов в минуту

80-120;

- максимальное ускорение, м/с<sup>2</sup>

30;

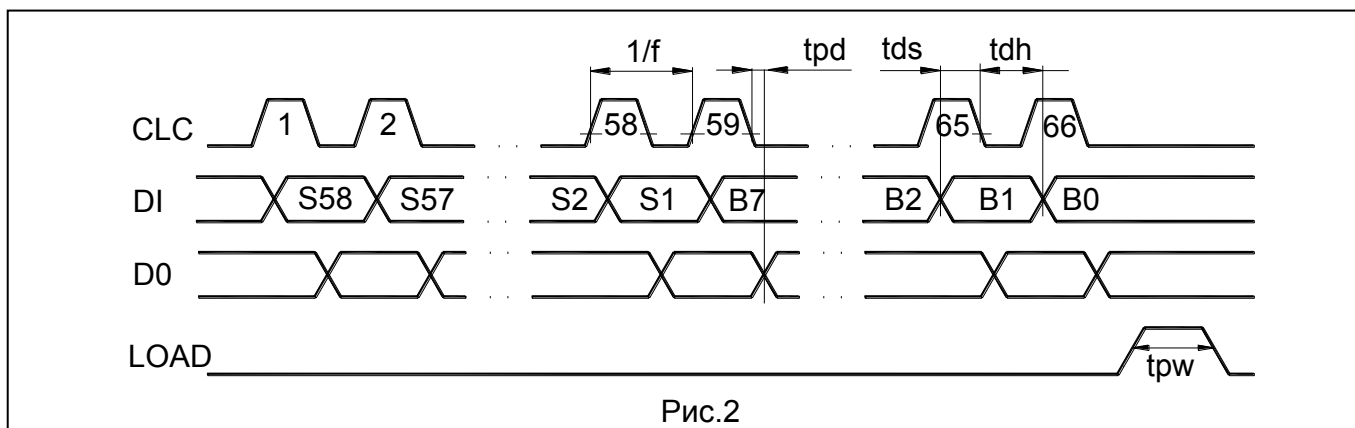
- продолжительность воздействия, ч

1.

### 3. Параметры сигналов управления

Наименование параметра	Условное обозначение	Размерность	Значение			Примечание
			min	nom	max	
Напряжение логической единицы сигналов управления DI, CLC и LOAD	U <sub>h</sub>	В	0.9·U <sub>cc</sub>		U <sub>cc</sub> +0.1	
Напряжение логического нуля сигналов управления DI, CLC и LOAD	U <sub>l</sub>	В	-0.1		0.1·U <sub>cc</sub>	
Частота записи последовательных данных	f	МГц			1.5	При скважности 2
Время установления последовательных данных	tds	нс	150			
Время удержания последовательных данных	tdh	нс	50			
Длительность сигнала записи данных в буферные регистры	tpw	нс	175			

### 4. Временная диаграмма сигналов управления



### 5. Указания по эксплуатации

5.1 В процессе эксплуатации не допускается непосредственное попадание на выводы и токопроводящие проводники влаги и пыли, способных вызвать короткие замыкания и нестабильность в работе индикатора.

5.2 Очищать лицевую поверхность индикатора рекомендуется чистым батистом, смоченным 50 %-ным раствором этилового спирта ГОСТ 18300-87 в деионизованной или дистиллированной воде ГОСТ 6709-72.

5.3 Пайку выводов индикатора рекомендуется производить паяльником с напряжением питания не более 42 В с заземленным жалом. Температура жала паяльника не должна превышать 255 °С. Время пайки одного вывода не должно превышать 3 с. Интервал между пайкой соседних выводов - не менее 5 с.

5.4 При эксплуатации, транспортировании, хранении и монтаже не допускаются механические воздействия на индикатор и, особенно, на рабочую поверхность индикатора и герметизирующие крышки радиоэлементов.

### 6. Комплект поставки

- паспорт (на партию), шт.
- индикатор, шт.
- упаковка, шт.

### 7. Гарантийные обязательства

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие индикатора требованиям ТУ РБ 100160072.003-2000 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2 Минимальный срок сохраняемости индикатора - 6 лет.

7.3 Минимальная наработка индикатора в режимах и условиях, установленных в ТУ РБ 100160072.003-2000, - 15000 ч.

7.4 Гарантийный срок эксплуатации – 21 месяц с даты отгрузки индикатора потребителю.

### 6. Свидетельство о приемке

Индикатор со встроенным управлением CS84Tx2xx1 соответствует техническим условиям ТУ РБ 100160072.003-2000 и признан годным для эксплуатации.

Драгоценные металлы отсутствуют.

#### Исполнение:

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп ОТК