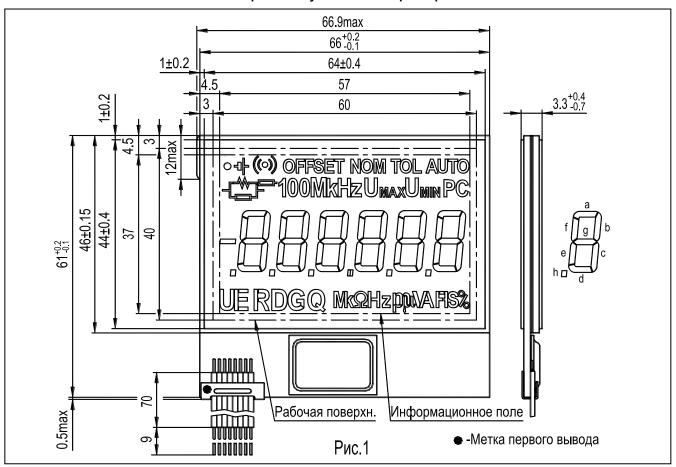


CS114Tx2xx1

ИНДИКАТОР СО ВСТРОЕННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ПАСПОРТ

Габаритные и установочные размеры



Нумерация и назначение выводов

Номер вывода	Обозначение вывода	Назначение вывода	
1, 2, 8	-	Свободные	
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,	Усл. обозн.	Значение параметра			
единица измерения	0003н.	min	nom	max	
Напряжение источника питания, В	Ucc	2.85	3	3.15	
Ток потребления от источника питания, мкА	Icc	-	-	40	
Контраст, %	К	75	-	-	
Уровень мультиплексирования	D	-	2	-	
Уровень смещения	В	-	2	-	

1. Назначение изделия

Индикатор со встроенным управлением CS**114**Tx2xx1 предназначен для отображения информации в радиоэлектронной аппаратуре.

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

2. Условия эксплуатации

2.1 Диапазон рабочих температур, °С

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

, ..

(без конденсации влаги), %

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

70 (525); тной тряски

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/c²

30;

98:

- продолжительность воздействия, ч

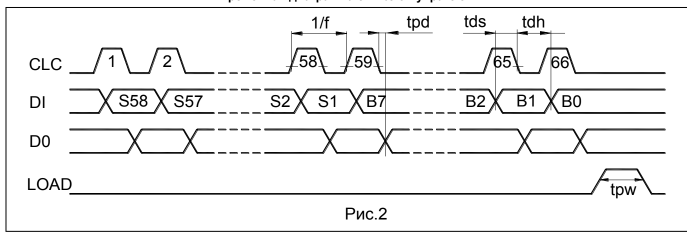
1.



3. Параметры сигналов управления

	Условное обозначе- ние	Размер -ность	Значение			Примеча-
Наименование параметра			min	nom	max	ние
Напряжение логической единицы сигналов управления DI, CLC и LOAD	Uh	В	0.9·Ucc		Ucc+0.1	
Напряжение логического нуля сигналов управления DI, CLC и LOAD	UI	В	-0.1		0.1·Ucc	
Частота записи последовательных данных	f	МГц			1.5	При скваж- ности 2
Время установления последовательных данных	tds	HC	150			
Время удержания последовательных данных	tdh	HC	50			
Длительность сигнала записи данных в буферные регистры	tpw	HC	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 °C. 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 часов.
 - 7.4 Гарантийный срок эксплуатации 21 месяц с даты отгрузки индикатора потребителю.

8. Свидетельство о приемке

	Индикатор	co	встроенным	управлением	CS114Tx2xx1	соответствует	техническим	условия
ТУ РЕ	ТУ РБ 100160072.003-2000 и признан годным для эксплуатации.							
	Лрагоценные	е мета	ппы отсутствую	т.				

Исполнение:	
Дата изготовления	Дата продажи

Штамп ОТК