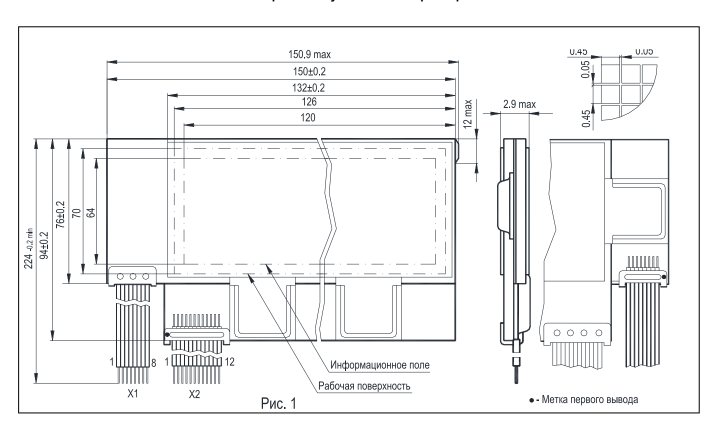


CSx**74**Sx128xx0

ЭКРАН СО ВСТРОЕННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ПАСПОРТ

240x128

Габаритные и установочные размеры



назначение и нумерация выводов						
	иер	Усл.	Лог.	Назначение		
ВЫВ	ода	обоз.	уров.			
X1	X2	U _{CC}		Вывод источника питания цифро-		
		- 00		вой части (+5В)		
6	2	Uss		Общий вывод (OB)		
5	1	U _{EE}		Вывод источника смещения		
2	12	U1		Вывод источника смещения U1		
4	-	U1		Вывод источника смещения U1		
-	11	U2		Вывод источника смещения U2		
-	10	U3		Вывод источника смещения U3		
3	-	U4		Вывод источника смещения U4		
-	3,4, 5,6	D0-D3	H/L	Входы данных		
-	9	С	$H\!\to\!\! L$	Вход импульсов записи данных		
8	7	WR	Н	Вход имп. перезаписи данных		
1	-	FLM	Н	Вход импульсов начала кадра изображения		
7	8	М	H/L	Вход имп. управ. переполюсовкой сигналов возбуждения		

Технические характеристики						
Параметры	Услов. обозн.	Раз- мер.	min	nom	max	Приме- чание
Напряжение ист. пит. цифр. части	U _{cc}	В	4.5	5.0	5.5	ı
Амплитуда сигна-	U=	В			16.4	$T_{OP}=1^{\circ}C$
лов возбуждения	U _{CC} -U _{EE}	В		14.2		T _{OP} =25°C
лов возоулдения	OCC-OFF	В	12			T _{OP} =50°C
Ток потребления	I _{cc}	мА	-	-	12,0	-
от источника пита- ния и смещения	I _{EE}	мА	-	-	3,0	-
Уров. лог. "1" □сиг- налов управления	U _{IH}	В	0.7U _{cc}	-	Ucc	-
Уров. лог. "0" сиг- налов управления	U _{IL}	В	0	-	0.3U _{CC}	=
Контраст	К	%	75	-	ı	α =0°C β =30°C γ =90°C
Время реакции	$ au_{ON}$	МС	1	-	240	ı
Время релаксации	$ au_{OFF}$	МС	1	-	240	ı
Уровень мульти- плестрования	D	-		128		
Уровень смещения	В	-		12		

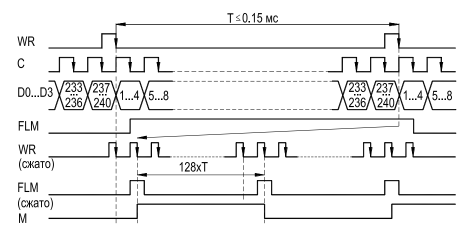
1. Назначение изделия

Экран со встроенным управлением CSx74Sx128xx0 информационной емкостью 240x128 точки, предназначен для отображения информации в радиоэлектронной аппаратуре. Экран содержит видеоконтроллер типа SED1742, SED1743 с видеопамятью емкостью 32 кбайта, конвертор питающих напряжений.

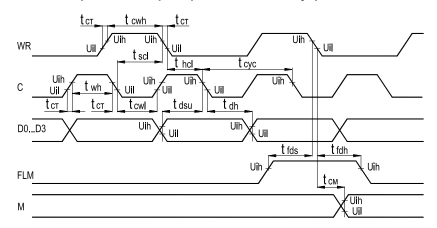
Внешний вид, габаритные и установочные размеры экрана приведены на рис.1.



Временная диаграмма сигналов управления

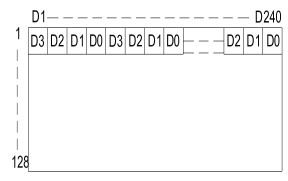


Временные характеристики сигналов управления



Параметры		Ед. изм.	min	nom	max
Период импульсов записи данных	t cyc	HC	285	-	-
Длительность импульсов записи и перезаписи данных	t cwh	нс	125	-	-
Длительность между импульсами записи и перезаписи данных	t cwl	НС	125	-	-
Время установления импульсов перезаписи данных	t scl	нс	80	-	-
Время удержания импульсов перезаписи данных	t hcl	нс	80	-	-
Длительность фронтов импульсов записи и перезаписи данных	t ct	нс	-	-	30
Время установления данных	t dsu			-	-
Время удержания данных	t dh	HC	80	-	-
Время установления импульсов начала кадра	t fds	нс	80		-
Время удержания импульсов начала кадра	t fdh	НС	100	-	-
Время смены полярности импульса управления переполюсовкой сигнала возбуждения	t см	нс	100	-	±300
Напряжение источника смещения U1	U1	В	-	U _{cc} -(1/B)U	-
Напряжение источника смещения U2	U2	В	-	U _{cc} -(2/B)U	-
Напряжение источника смещения U3	U3	В	-	U _{cc} -(1-2/B)U	-
Напряжение источника смещения U4	U4	В	-	U _{cc} -(1-1/B)U	-

Соотношение между данными и отображаемой информацией





Максимально допустимые характеристики

Наименование	Усл. обозначение	Ед.изм.	min	nom	max
Напряжение источника питания цифровой части	Ucc	В	-0.3	-	7
Амплитуда сигналов возбуждения	U _{CC} -U _{EE}	В	10	ı	26
Напряжение сигнала управления	Uı	В	-0.3	ı	U _{CC} +0.3

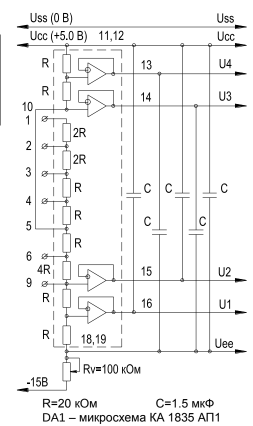
2 Условия эксплуатации

2.1 Диапазон рабочих температур, °С от 1 до плюс 50; от минус 20 до плюс 50;

2.5 Синусоидальная вибрация с амплитудой

50 м/с 2 (5g) в диапазоне частот, Гц от 1 до 80; 2.6 Механический удар многократного действия с пиковым ударным ускорением, м/с 2 (g) 150 (15).

Схема формирования напряжений смещения



3. Указания по эксплуатации

- 3.1 Не допускаются локальные механические воздействия, приводящие к межэлектродным замыканиям и к нестабильности в работе экрана.
- 3.2 Очищать лицевую поверхность экрана рекомендуется чистым батистом, смоченным 50 □ □ □ % раствором этилового спирта ГОСТ 18300-87 в деионизованной или дистиллированной воде.
- 3.3 При эксплуатации, транспортировании, хранении и монтаже не допускаются механические воздействия на экран и, особенно, на рабочую поверхность индикатора и герметизирующие крышки радиоэлементов.

4. Комплект поставки

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

5. Гарантийные обязательства

- 5.1 Изготовитель гарантирует соответствие экрана требованиям ТУ РБ 14559587.031-03-97 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
 - 5.2 Минимальная наработка экрана в режимах и условиях, установленных ТУ РБ 14559587.031-03-97, 15000 ч.
 - 5.3 Минимальный срок сохраняемости 6 лет.
 - 5.4 Гарантийный срок эксплуатации 21 месяц с даты отгрузки экранов потребителю.

6. Свидетельство о приемке

Экран CSx**74**Sx128xx0 соответствует техническим условиям ТУ РБ 14559587.031-03-97 и признан годным для эксплуатации

Драгоценные металлы отсутствуют.

и	СП	n	ПΗ	P	нν	IÐ.

Дата изготовления	Дата продажи
-	

Штамп ОТК