

СРЕДСТВА ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

Жидкокристаллические индикаторы

• Жидкокристаллические индикаторы

Обозначение, ТУ РБ/номер чертежа (назначение)	Габаритные размеры, мм	Мульти- плексо- ность	Напряжение питания, В	Ток потребления, мкА, не более	Внешний вид ЖКИ
Для электронных часов					
ИЖЦ1-8/7 14568632.001-94 ("Электроника-53") <i>ППП</i>	24,5x14,3x1,2	2	1,8÷2,4	0,6	
ИЖЦ2-8/7 14568632.001-94 ("Электроника-52") <i>ППП</i>	24,5x14,3x1,2	2	1,8÷2,4	0,6	
ИЖЦ3-8/7 14568632.001-94 ("Электроника-55") <i>ППП</i>	24,5x14,3x1,2	2	1,8÷2,4	0,6	
ИЖЦ7-8/7 14568632.020-95 ("Электроника-304") <i>ППП</i>	25,5x18,0x1,3	2	2,3÷3,2	1,3	
ИЖЦ8-4/7 14568632.020-95 ("Электроника-5-29391") <i>ППП</i>	24,5x14,3x1,6	2	2,4÷3,1	0,64	
ИЖЦ9-4/7 14568632.020-95 ("Электроника-5-18354") <i>ППП</i>	15,2x10,0x1,2	2	2,4÷3,1	0,5	
ИЖЦ10-6/7 14568632.020-95 ("Электроника-5-20353") <i>ППП</i>	15,6x12,8x1,2	2	2,4÷3,1	0,4	
ИЖЦ11-6/7 14568632.020-95 ("Электроника-5-29367") <i>ППП</i>	24,5x14,3x1,6	1	2,4÷6,0	0,7	
ИЖЦ 14-4/7 14568632.020-95 ("Электроника-72") <i>ППП</i>	12,3x7,2x1,3	2	2,4÷3,1	0,4	
ИЖЦ 16-6/7 ФКНС.433811.031 ("Электроника-56") <i>ППП</i>	50,5x24,0x2,6	1	2,4÷3,6	3,0	
ИЖЦ 11-8/7 СКНЕ.433812.009 ("Модуль-24") <i>ППП</i>	50,5x24,0x3,5	2	2,4	4,5	

СРЕДСТВА ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ Жидкокристаллические индикаторы

• Жидкокристаллические индикаторы (продолжение)

Обозначение, ТУ РБ/номер чертежа (назначение)	Габаритные размеры, мм	Мульти- плекс- ность	Напряжение питания, В	Ток потребле- ния, мкА, не более	Внешний вид ЖКИ
Для калькуляторов					
ИЖЦ 17-8/7 14568632.035-95 (8-разрядный калькулятор) <i>ППП</i>	60,5x25,0x3,5	3	1,9÷3,2	3,0	
Для спортивных приборов					
ИЖЦ18-7/7 14568632.035-95 (измеритель темпа) <i>ППП</i>	50,5x24,0x3,5	2	1,8÷2,6	3,0	
ИЖЦ 30-6/7 ФКНС 433812.019 (шагомер) <i>ППП</i>	44,5x14,5x1,7	3	1,8÷3,2	3,0	
Для медицинских приборов					
ИЖЦ15-6/7 14568632.035-95 (микрокардиоанализатор) <i>ППП</i>	44,5x14,5x1,7	1	2,4÷3,2	2,0	
ИЖЦ72-3/7 ФКНС.430349.003 ТУ (термометр) <i>ППП</i>	19,3x12,1x1,65	2	2,8÷3,4	1,5	
Для бытовой техники					
ИЖЦ4-9/7 14568632.009-94 (счетчик расхода холодной воды) <i>ППП</i>	44,5x14,5x2,1	2	1,8÷2,4	2,0	
ИЖЦ5 V ** ФКНС.433812.010 (радиоаппаратура) <i>ППП/Н</i>	64,0x35,0x2,8	2	2,3÷3,2	3,0	
ИЖЦ13-8/7 V ** ФКНС.430349.002 ТУ (таксофон) <i>ППП/Н</i>	79,5x31,0x3,5	3	4,0÷5,0	15,0	
ИЖЦ20-12/7 ** ФКНС.433812.008 (телефонный аппарат) <i>ППП/Н</i>	64,5x23,0x3,5	3	3,0÷5,0	5,0	
ИЖЦ71-4/7 V ФКНС.430349.002 ТУ (СВЧ-печь) <i>ППП</i>	48,1x25,6x3,5	3	4,0÷4,7	20,0	
ИЖЦ V ** ФКНС.433811.036 (бензоколонка) <i>ППП/Н</i>	130,5x40x3,5	3	4÷4,7	30,0	

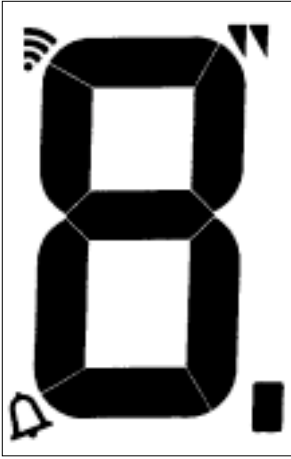
СРЕДСТВА ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

Жидкокристаллические индикаторы

● Жидкокристаллические индикаторы (продолжение)

Обозначение, ТУ РБ/номер чертежа (назначение)	Габаритные размеры, мм	Мульти- плексе- ность	Напряжение питания, В	Ток потребле- ния, мкА, не более	Внешний вид ЖКИ
ИЖЦ ** ФКНС.433812.013 (радиостанция) <i>ППП/Н</i>	37,5x20x1,6	2	4	5	
ИЖЦ 1-6/7 КНСЕ 433812.001 (бензоколонка)	137x44x3,5	3	4,0±4,7	30,0	
ИЖЦ 1-4/7 КНСЕ 433812.002 (бензоколонка)	70x33x3,5	3	4,0±4,7	15,0	

ИЖЦ “Электроника-7” ▽		<i>Н</i>
Габаритные размеры (мм)		90x140x3,5
Режим работы		просвет/отражение
Ток потребления, не более (мкА)		37,0
Управляющее напряжение, (В)		3,0±5,0
Собственная яркость/контрастность		90%
Время реакции, (мс)		180
Время релаксации, (мс)		220
Угол обзора (при норме контрастности 67%), °, не менее		45
Температура среды, (°С)		
пониженная	рабочая	0
	предельная	-30
повышенная	рабочая	+40
	предельная	+50
Максимально допустимая повышенная относительная влажность (при 35°С)		98%



▽ - ЖКИ с металлическими выводами под пайку с шагом 2,54 и 1,27мм.

Все индикаторы могут поставляться с платами управления.

Возможны поставки ЖКИ по техническим требованиям заказчика.

Срок поставки макетных образцов – до трех недель с момента предоставления информации.