Жидкокристаллические индикаторы

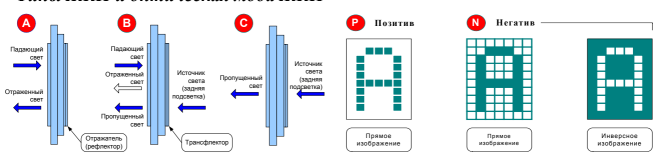
• Типовые оптико-электрические параметры ЖК - индикаторов

No	TI	Группа клиг	матического испо	лнения ⁽ *)	Примеча-
- 10	Параметр	I	II	III	ния
1	Рабочий температурный диапазон, °C	-40+85	-20+70	-0+50	(*1)
2	Контраст	6:1	6:1	6:1	
3	Угол обзора, градусов (при контрасте: ≥ 2):				
	- по вертикали	-30+50	-30+50	-30+50	
	- по горизонтали	-50+30	-50+30	-50+30	(*2)
		± 45	± 45	± 45	
4	Напряжение питания, В	3 ± 10%	3 ± 10%	$3 \pm 10\%$	
	папряжение питания, в	5 ± 10%	5 ± 10%	J ± 10/0	
5	Оптическая мода: - светлый фон	Просвет	Просвет	Просвет	
	- тёмный фон	Отражение,	Отражение,	Отражение,	(*1)
		полупросвет,	полупросвет,	полупросвет,	
		просвет	просвет	просвет	
6	Угол максимального контраста	6 часов, 7 ча	асов 30 минут, 12 ч	насов и др.	(*1)
7	Температура транспортировки, °С	-50+85	-50+80	-50+60	(*1)

^(*1) Группа климатического исполнения, оптическая мода и угол максимального контраста определяются требованиями потребителя

•

• Типы ЖКИ и оптическая мода ЖКИ



А. ЖКИ на отражение

Отражатель (рефлектор), приваренный к заднему поляризатору отражает падающий свет окружающей среды. Низкая потребляемая мощность за счет отсутствия подсветки.

В. ЖКИ на просвет и отражение (полупросвет)

Трансфлектор, приваренный к заднему поляроиду отражает свет, поступающий спереди, так же хорошо, как пропускает свет с обратной стороны.

Используется с отключаемой подсветкой в условиях яркого освещения и с включенной подсветкой в условиях низкой освещенности для уменьшения общей потребляемой мощности.

С. ЖКИ на просвет

Используется без отражателя (рефлектора) или трансфлектора, приваренных к заднему поляроиду.

Требуется задняя подсветка. Наиболее распространенным является инверсное изображение на просвет.

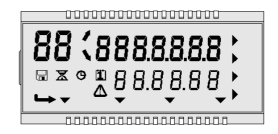
• Система обозначений ЖК - индикаторов

Примеры обозначений:

□ в каталоге
 □ при поставках^(*)
 □ традиционная система обозначений
 ID-15DP1-MI-AN1-1.27
 UЖЦ1-15/7И

ID - 15 DP 1 - M I - A N 1 - 1.27 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Для ЖК-индикаторов, разработки по 2004г включительно, может применяться традиционная система обозначений ЖКИ.





^(*2) Угол обзора по вертикали зависит от угла максимального контраста

Жидкокристаллические индикаторы

Система обозначений ЖКИ НПО «Интеграл». Расшифровка по номерам позиций

№	Назначение	Применение	Примеры
1	Обозначение для ЖКИ НПО «Интеграл»	Для всех ЖКИ	ID
2	Характеристика ЖКИ:	Для всех ЖКИ	
	Число цифр	ЖКИ категории D, DP	8
		-	1602
	Число символов в строке, число строк.	ЖКИ категории С, СР	- 2 строки по
		-	16 символов
			12064
	Число столбцов, число строк	ЖКИ категории G, GP	 120 столбцов,
	•	-	64 строки
	Общее число сегментов ЖКИ	только ЖКИ категории Р	8
3	Категория ЖК - индикатора:	-	
	D – цифровой	ЖКИ категории D	D, DP
	С – алфавитно-цифровой	ЖКИ категории С	C, CP
	G – графический	ЖКИ категории G	G, GP
	Р - содержит пиктограммы (иконки)	ЖКИ категории Р	P
4	Порядковый номер разработки для данного типа ЖКИ	Для всех ЖКИ	45
5	Способ контактирования ЖКИ к плате:	Для всех ЖКИ	
	М – посредством металлических выводов		M
	R – через токопроводяющую резину или		R
	анизотропный токопроводящий клей		
6	Внутрифирменная группа разработки:	Для всех ЖКИ	
	F – Завод «Фотэк»		F
	N — РУП «СКБ Немига»		I
	К – УП «Завод Камертон»		N
	I – СП «Интеко»		K
7	Тип ЖКИ:	Для всех ЖКИ при поставках	
	А – ЖКИ на отражение	(*)	A
	В – ЖКИ на полупросвет		A
	С – ЖКИ на просвет		В
0		H MACH	С
8	Оптическая мода:	Для всех ЖКИ при поставках (*)	
	N – негатив	(*)	N
	Р – позитив		P
9	Рабочий температурный диапазон функционирования:	Для всех ЖКИ при поставках (*)	_
	1 - температура - 40+ 85 °С	(*)	1
	2 - температура - 20+ 70 °C		2
	3 - температура 0+ 50 °С		3
	4 - другой		4
10	Шаг по металлическим выводам, мм	Для всех ЖКИ при поставках	1.27
			2.54

^(*) Оптическая мода, тип ЖКИ, угол максимального контраста и группа климатического исполнения оговариваются при поставках ЖКИ.



Жидкокристаллические индикаторы

Новые ЖК – индикаторы

Цифровые ЖКИ

H1 x V1 x T1 - габаритные размеры, мм H2 x V2 - размер видимого поля, мм

V3- высота цифры, мм MUX - мультиплекс ЖКИ

- рабочее напряжение, B, $\pm 10\%$

- ток потребления, мкА

№	Обозначение	H1 x _{V1} x _{T1}	H2 xV2	V3	M U X	U	I	Чертеж
			инд	ИКАТО	РЫ ОБ	БЩЕГО	ПРИМЕ	ЕНЕНИЯ
1	ID-4DP1-MI	70.0 x	62.0 x	13.0	1:1	4.5	5	
	ИЖЦ1-4/7И	33.4 x 15.0	21.8					→ 8,8,8,8
2	ID-4D3-MI	70.0 x	60.0 x	17.5	1:1	4.5	7	
	ижц3-4/7и	33.4 x 15.0	20.0					<u> </u>
3	ID-4D5-MI	48.5 x	36.0 x	9.5	1:1	3.3	2	
	ижц5-4/7и	27.0 x 15.0	12.0					
4	ID-4D13-MI	39.5 x	33.0 x	8.05	1:3	3.3	2	
	ИЖЦ13-4/7И	44.4 x 15.0	10.0					8.8.8.
5	ID-4D15-MI	73.5 x	63.0	18.9	1:1	5.0	10	
	ижц15-4/7И	34.5 x 15.0	x 22.2					88.88
6	ID-4D37-RN	40.0	35.0	6.0	1:4	2.9	0.75	
	ижц37-4/7	27.5 x 2.85	17.5					

U

№	Обозначение	H1 x _{V1} x _{T1}	H2 x _{V2}	V3	M U X	U	I	Чертеж
7	ID-4.5DP1-МІ ИЖЦ1-4.5/7И	50.8 x 30.5 x 25.5	46.8 x 20.3	10.3	1:1	5.0	5	\$1.8:8:8.8
8	ID-5D2-MI ИЖЦ2-5/7И	33.0 x 18.4 x 15.0	30.0 x 13.0	5.0	1:3	3.0	4	88888
9	ID-6D1-MI ИЖЦ1-6/7И	137.5 x 44.4 x 15.0	129.0 x 32.0	25.4	1:1	4.5	20	8,8;8,8;8,8,
10	ID-6D8-MI ИЖЦ8-6/7И	71.0 x 31.5 x 9.5	63.5 x 21.0	16.0	1:3	5.0	10	
11	ID-7D4-MI ИЖЦ4-7/7И	140.5 x 46.5 x 15.0	133.4 x 32.5	25.5	1:1	5.0	50	888888
12	ID-8D13-MN ИЖЦ13-8/7	79.0 x 31.8 x 15.0	73.0 x 22.5	13.0	1:3	4.5	6	8.8.8.8.8.8.8.
13	ID-8D40-МІ ИЖЦ40-8/7И	85.5 x 22.9 x 15.0	78.8 x 12.0	9.92	1:1	3.3	5	8.8.8.8.8.8.

Nº	Обозначение	H1 x _{V1} x _{T1}	H2 x _{V2}	V3	M U X	U	I	Чертеж
14	ID-8D42-МІ ИЖЦ42-8/7И	64.0 x 25.1 x 15.0	57.0 x 13.0	11.58	1:3	3.3	10	8888888
15	ID-8D37-RN ИЖЦ37-10/7	40.0 x 27.5 x 2.85	35.0 x 17.2	5.0	1:4	2.9	1.22	
		J	индик <i>а</i>	торы (СПЕЦІ	ИАЛЬН	ого пр	РИМЕНЕНИЯ
16	ID-2.5DP1-MI ИЖЦ1-2.5/7И	40.0 x 44.0 x 11,85	36.0 x 36.0	9.0	1:1	5.0	10	EOD INTACTUS CARIES PULPITIS NECROSIS PULPAE CORONAE NECROSIS PULPAE RADIALIS PERIODONTITIS
17	ID-3DP1-MI ИЖЦ1-3/7И	40.5 x 44 x 11/85	38 x 38	12.0	1:1	5.0	10	BBB IR BLUE OLED O
18	ID-3.5DP1-МІ ИЖЦ1-3.5/7И	49.0 x 24.6 x 15.0	38.0 x 13.0	7.9	1:1	5.0	5	кГс/м² кГс/см² кПа -18.8.9%
19	ID-3.5DP2-MI ИЖЦ2-3.5/7И	49.0 x 24.6 x 15.0	38.0 x 13.0	7.9	1:1	5.0	5	kgf/m² kgf/cm² kPa

№	Обозначение	H1 xV1 xT1	H2 xV2	V3	M U X	U	I	Чертеж
20	ID-4DP2-RN ИЖЦ2-4/7	61.0 x 22.0 x 2.8	51.0 x 11.0	9.3	1:1	4.5	3	8.8.8 %
21	ID-4DP6-MI ИЖЦ6-4/7И	64.5 x 35.6 x 15.0	54.0 x 25.0	18.0	1:1	5.0	10	8888
22	ID-4DP10-RI ИЖЦ10-4/7И	63.0 x 28.0 x 10.0	59.0 x 19.0	10.0	1:2	3.3	5.5	88.8.8 L/100 KM/H G & F & V
23	ID-4DP16-MI ИЖЦ16-4/7И	24.5 x 22.85 x 15.0	21.0 x 13.0	6.2	1:3	3.3	5	A)TR8 88:88
24	ID-4DP18-MI ИЖЦ18-4/7И	34.5 x 19.5 x 15.0	30.0 x 13.0	6.0	1:3	3.3	6	88:88
25	ID-4DP19-RF ИЖЦ19-4/7Ф	40.0 x 27.5 x 2.3	35.0 x 17.5	6.0	1:4	5.0	2	°C V
26	ID-4DP21-MF ИЖЦ21-4/7Ф	36.0 x 27.0 x 25.2	32.0 x 22.0	9.0	1:2	3.3	6	CAL mA w w w w w w w w w w w w w w w w w w

№	Обозначение	H1 x _{V1} x _{T1}	H2 xV2	V3	M U X	U	I	Чертеж
27	ID-4.5DP3-МІ ИЖЦ3-4.5/7И	40.0 x 44.0 x 11.85	36 x 36	9.0	1:1	5.0	10	DF AS EF EOD mAxmin=0 = 3% I = 3 = 3
28	ID-5DP3-МІ ИЖЦ3-5/7И	65.5 x 37.5 x 15.0	58.0 x 25.0	18.0	1:1	5.0	16	a b c d mbar kg
29	ID-5DP1-MN ИЖВ1-5/7	69.9 x 64.8 x 18.2	52.0 x 46.0	12.3	1:1	3.5	5.5	αγβη O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
30	ID-5DP4-RI ИЖЦ4-5/7И	20.0 x 18.5 x 2.0	14.0 x 14.5	1.2	1:2	5.0	0.2	#
31	ID-6DP3-MN ИЖВ3-6/7	69.9 x 64.8 x 18.2	52.0 x 46.0	12.3	1:1	3.5	5.5	MA SOLUTION OF THE PROPERTY OF

№	Обозначение	H1 xV1 xT1	H2 x _{V2}	V3	M U X	U	I	Чертеж
32	ID-6DP24-RN ИЖЦ24-6/7	60.5 x 30.0 x 45.9	55.0 x 22.0	12.9	1:3	3.0	5	
33	ID-6DP30-RN ИЖЦ30-6/7	44.0 x 14.0 x 1.8	39.0 x 9.0	5.6	1:2	3.0	5	888888 CYTEL CYMENT CYM
34	ID-7DP1-MI ИЖЦ1-7/7И	84.0 x 32.2 x 15.0	74.4 x 19.4	15.0	1:1	5.0	10	SAT DODODO
35	ID-7DP3-МІ ИЖЦ3-7/7И	65.5 x 29.5 x 15.0	58.0 x 19.0	8.0	1:2	5.0	1	8.8.8.8.8.8°C ************************************
36	ID-7DP28-RN ИЖЦ 28-7/7	26.0 x 20.5 x 1.7	24.0 x 15.0	5.3	1:4	2.4	1.1	
37	ID-7DP39-RN ИЖВ 39-7/7	136.0 x 86.0 x 2.8	130.0 x 75.0	43.2 32.4 21.6	1:2	2.4	35	
38	ID-7.5DP1-RF ИЖЦ1-7.5/7И	26.0 x 20.5 x 1.7	24.0 x 15.0	5.5	1:4	5.0	1	1.8.8.8 % s¹ 4 8.8.8 % s¹



№	Обозначение	H1 xV1 xT1	H2 xV2	V3	M U X	U	I	Чертеж
39	ID-7.5DP1.1-RF ИЖЦ1-7.5/7И	26.0 x 20.5 x 1.7	24.0 x 15.0	5.5 3.8	1:4	5.0	1	■ 1.8.8.8 μsv h h • 8.8.8 % σ
40	ID-7.5DP1.2-RF ИЖЦ1-7.5/7И	26.0 x 20.5 x 1.7	24.0 x 15.0	5.5	1:4	5.0	1	28.8.8 pulski
41	ID-8DP41-MI ИЖЦ41-8/7И	70.5 x 24.5 x 14.5	62.0 x 13.0	10.6	1:2	3.3	5	8.8.8.8.8.8.8 m²
42	ID-8DP43-МІ ИЖЦ43-8/7И	80.0 x 35.6 x 15.0	74.0 x 24.0	10.5	1:3	3.3	5	8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.
43	ID-8DP44-MI ИЖЦ44-8/7И	70.5 x 50.5 x 15.0	63.0 x 39.0	8.3	1:2	3.3	10	B.B.B.B.B.B.B.B.B. A ED A ED CITATUKBSHEC REPEPTAH KPEART IIYCTARIADXAR KAPTSI YAAANTIS. BISBATIS CEPBICHYKI CAYKSY.
44	ID-8DP45-MI ИЖЦ45-8/7И	47.5 x 25.25 x 15.0	37.5 x 12.0	5.9	1:2	3.3	5	88888888 •••••••••••••••••••••••••••••
45	ID-8DP46-MI ИЖЦ46-8/7И	70.0 x 27.2 x 23.0	64.0 x 14.5	8.8	1:3	3.0	8	8.8.8.8.8.8.

Nº	Обозначение	H1 xV1 xT1	H2 xV2	V3	M U X	U	I	Чертеж
46	ID-8DP47-MI ИЖЦ47-8/7И	85.0 x 50.0 x 15.0	80.0 x 40.0	12.0	1:3	3.0	5	COM The By Cp thy Thy Ca Be T123- Light Copti Court Bresse Keece Please Thun Thun Cyresets Balk Ma May
47	ID-8DP48-МІ ИЖЦ48-8/7И	78.5 x 30.7 x 15.0	65.0 x 20.0	8.7	1:2	3.3	15	3ABNE HACTTORKA HEPABOHEE BPENRI KOHTPOTIS CE INPOTIS TIAPANETIPSI KATMEPOBKA TIOBEPKA
48	ID-8DP49-МІ ИЖЦ49-8/7И	82.5 x 30.0 x 17.6	77.0 x 20.0	8.0	1:4	3.6	10	T1 ← date time data godz tgf Hz L1 L2 L3 T2 ← M
49	ID-8DP50-RF ИЖЦ50-8/7Ф	46.0 x 16.0 x 2.3	44.6 x 14.0	6.3	1:2	5.0	10	8 8 8 8 8 <u>8</u> 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
50	ID-8DP51-MI ИЖЦ51-8/7И	95.4 x 31.0 x 15.0	87.5 x 16.5	12.7	1:1	5.0	10	
51	ID-8.5DP3-МІ ИЖЦ3-8.5/7И	42.5 x 50.0 x 15.0	41.0 x 38.0	16.0	1:3	3.3	20	SCAN HOLD LOG AT STATE OF THE SCAN H
52	ID-8.5DP14-RK ИЖЦ14-8.5/7К	42.0 x 22.0 x 2.0	36.0 x 12.0	8.0	1:3	3.3	10	
53	ID-9.5DP1-MF ИЖЦ1-9.5/7Ф	70.0 x 26.6 x 14.0	65.0 x 15.6	7.46 4.14	1:4	3.0	6	172



Nº	Обозначение	H1 x _{V1} x _{T1}	H2 x _{V2}	V3	M U X	U	I	Чертеж
54	ID-10DP1-MF ИЖЦ1-10/7Ф	50.0 x 26.0 x 14.0	44.0 x 14.0	8.8	1:2	5.0	10	N8MT8 *** © DATE 88888.8.8
55	ID-10DP3-RF ИЖЦ3-10/7Ф	40.0 x 27.5 x 2.3	35.0 x 17.5	5.0	1:4	5.0	2	
56	ID-10DP4-MF ИЖЦ4-10/7Ф	51.6 x 19.5 x 14.2	49.6 x 12.0	6.3	1:2	5.0	2	00000000000000000000000000000000000000
57	ID-10DP41-MI ИЖЦ41-96И	86.0 x 45.1 x 15.0	72.2 x 29.0	7.0 8.0	1:3	4.5	20	Ta-88.5 °C Su Ho Tu Ho Th Fr Sa TN 88.5 °C 88-88 HOLIDAY Dn 012245570391125115671156711522222
58	ID-12DP35-MN ИЖЦ35-12/7	117.0 x 54.8 x 2.7	110.0 x 42.0	14.0	1:3	3.0	12	BE B ROPE HOPE HOPE HOPE HOPE HOPE HOPE HOPE H
59	ID-13DP1-МІ ИЖЦ1-13/7И	73 x 36 x 15	67 x 28	7.3 5.6	1:4	4.5	20	ФВ № 8888 КАРТА ВПЕВ НЕИСПРАВНА М' 8888.8.8.8.8
60	ID-15DP1-МІ ИЖЦ1-15/7И	71 x 33 x 15	67 x 28	7.3 5.6	1:4	4.5	20	88 (888.888) = x • n 8 8.8 8.8 8;
61	ID-15DP2-МІ ИЖЦ2-15/7И	85 x 33 x 14	78 x 24.5	8.65 5.0	1:4	4.5	20	8 ABC 88:88-88 FAPE # ### 8 BB-88-88-88 FAPE ### 8 BB-88-88-88 FAPE ### 8 BB-88-88-88 FAPE #### 8 BB-88-88-88 FAPE #### 8 BB-88-88-88 FAPE #### 44

Жидкокристаллические индикаторы

• Индикаторы с пиктограммами

Ns – общее число сегментов индикатора

№	Обозначение	H1 xV1 x T	H2 xV2	Ns	M U X	U	I	Чертеж
1	ID-30P1-МІ ИЖЦ1-30И	40 x 44 x 11.85	38 x 38	30.0	1:1	5.0	10	LB 1

• Алфавитно-цифровые индикаторы

H3 x V3 – (ширина) х (высота) символа

№	Обозначение	H1 ^x V1 ^x T	H2 x _{V2}	H3 x _{V3}	M U X	U	I	Чертеж
		индин	КАТОРЫ	ДЛЯ ТА	БЛО К	ОЛЛЕКТ	гивного	ПОЛЬЗОВАНИЯ
1	ID-0101C1-RN ИЖГ1-1/5х7	64.0 x 80.5 x 2.8	56.0 x 69.5	46.0 x 59.5	1:1	4.5	30	
2	ID-0101C2-RN ИЖГ2-1/5х7	88.0 x 133.0 x 2.8	80.0 x 122.0	70.0 x 108.0	1:1	4.5	70	1

Жидкокристаллические индикаторы

№	Обозначение	H1 x _{V1} x T	H2 xV2	H3 x _{V3}	M U X	U	I	Чертеж
3	ID-0101C3-RN ИЖГ3-1/5х8	157.0 x 276.0 x 3.0	146.0 x 232.0	146.0 x 232	1:1	4.5	200	
4	ID-0101C4-RN ИЖГ4-1/5х8	106.0 x 157.0 x 2.8	95.0 x 149.0	95.0 x 149.0	1:1	4.5	180	
		MATP	ИЧНЫІ	Е АЛФА	ВИТН	Ю-ЦИФ	РОВЫ	Е ИНДИКАТОРЫ
5	ID-2002C1-RI ИЖВ1-2x20/5x8И	131.2 x 31.9 x 2.6	130.2 x 27.4	4.8 x 9.2	1:16	4.5	130	

• Традиционные типы ЖК-индикаторов

 H1 x V1 x T1
 - габаритные размеры, мм
 U
 - рабочее напряжение, $B, \pm 10\%$

 MUX
 - мультиплекс ЖКИ
 I
 - ток потребления, мкА, не более

№	Обозначение, ТУ РБ/номер чертежа (назначение)	H1 x V1 x T1	MUX	U	I	Внешний вид ЖКИ
		ДЛЯ	ЭЛЕКТРО	ННЫХ ЧА	COB	
1	ИЖЦ1-8/7 14568632.001-94 ("Электроника-53") ППП	24,5 x 14,3 x 1,2	2	1,8÷2,4	0,6	38:8,8 88
2	ИЖЦ2-8/7 14568632.001-94 ("Электроника-52") ППП	24,5 x 14,3 x 1,2	2	1,8÷2,4	0,6	10000000 000000 10000000 0000000 10000000 0000000 10000000 00000000

№	Обозначение, ТУ РБ/номер чертежа (назначение)	H1 x V1 x T1	MUX	U	I	Внешний вид ЖКИ
3	ИЖЦ3-8 /7 14568632.001-94 ("Электроника-55") ППП	24,5x14,3x1,2	2	1,8÷2,4	0,6	<u> √ ^ ^ ^ 38</u> 38:8,8*88
4	ИЖЦ7-8 /7 14568632.020-95 ("Электроника-304") ППП	25,5x18,0x1,3	2	2,3÷3,2	1,3	38 .8.88
5	ИЖЦ8-4 /7 14568632.020-95 ("Электроника-5-29391") <i>ППП</i>	24,5x14,3x1,6	2	2,4÷3,1	0,64	38.88
6	ИЖЦ9-4/7 14568632.020-95 ("Электроника-5-18354") <i>ППП</i>	15,2x10,0x1,2	2	2,4÷3,1	0,5	88.88
7	ИЖЦ10-6/7 14568632.020-95 ("Электроника-5-20353") <i>ППП</i>	15,6x12,8x1,2	2	2,4÷3,1	0,4	3888
8	ИЖЦ11-6/7 14568632.020-95 ("Электроника-5-29367") <i>ППП</i>	24,5x14,3x1,6	1	2,4÷6,0	0,7	38.88
9	ИЖЦ 14-4/7 14568632.020-95 ("Электроника-72")	12,3x7,2x1,3	2	2,4÷3,1	0,4	88:88
10	ИЖЦ 16-6/7 ФКНС.433811.031 ("Электроника-56") <i>ППП</i>	50,5x24,0x2,6	1	2,4÷3,6	3,0	88:88″ š â
11	ИЖЦ 11-8 /7 СКНЕ.433812.009 ("Модуль-24") ППП/Н	50,5x24,0x3,5	2	2,4	4,5	38:88 38:86
			ЛЯ КАЛЫ	КУЛЯТОРО		
12	ИЖЦ 17-8 /7 14568632.035-95 (8-разрядный калькултор) <i>ППП/Н</i>	60,5x25,0x3,5	3	1,9÷3,2	3,0	88888888
		для с	портиві	ных приб	ОРОВ	
13	ИЖЦ18-7/7 14568632.035-95 (измеритель темпа)	50,5x24,0x3,5	2	1,8÷2,6	3,0	8:88,88,88
14	ИЖЦ 30-6/7 ФКНС 433812.019 (шагомер) ППП/Н	44,5x14,5x1,7	3	1,8÷3,2	3,0	8.8.8.8.8. счет сутки сумма память
		лпа м	ЕЛИПИ	СКИУ ПВИ	EOPOR	
			<u></u>	СКИХ ПРИТ		
15	ИЖЦ15-6/7 14568632.035-95 (микрокардиоанализатор) ППП/Н	44,5x14,5x1,7	1	2,4÷3,2	2,0	88.8888



Жидкокристаллические индикаторы

№	Обозначение, ТУ РБ/номер чертежа (назначение)	H1 x V1 x T1	MUX	U	I	Внешний вид ЖКИ
16	ИЖЦ72-3/7 ФКНС.430349.003 ТУ (термометр)	19,3x12,1x1,65	2	2,8÷3,4	1,5	+8 8.8°c
	IIIII	пп	g FLITAR	ОЙ ТЕХНИ	VИ	

17	ИЖЦ4-9/7 14568632.009-94 (счетчик расхода холодной воды) <i>ППП</i>	44,5x14,5x2,1	2	1,8÷2,4	2,0	88888.8888
18	ИЖЦ5 ∇ ФКНС.433812.010 (радиоаппаратура) ППП/Н	64,0x35,0x2,8	2	2,3÷3,2	3,0	* 1 2 3 4 3 1 7 18 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
19	ИЖЦ13-8/7 ∇ ФКНС.430349.002 ТУ (таксофон)	79,5x31,0x3,5	3	4,0÷5,0	15,0	8.8.8.8.8.8
20	ИЖЦ71-4/7 ∇ ФКНС.430349.002 ТУ (СВЧ-печь) ППП/Н	48,1x25,6x3,5	3	4,0÷4,7	20,0	88:88 ₆
21	ИЖЦ ∇ ФКНС.433811.036 (бензоколонка) <i>ППП/Н</i>	130,5x40x3,5	3	4÷4,7	30,0	8.8.8.8.8.8.
22	ИЖЦ ФКНС.433812.013 (радиостанция)	37,5x20x1,6	2	4	5	BAT MEMORY RTX FINE SCAN TX OOO OO CH RX OOO OO KHz
	ППП/Н					
23	ИЖЦ 1-6/7 КНСЕ 433812.001 (бензоколонка)	137x44x3,5	3	4,0÷4,7	30,0	<i>8.8.8.8.8</i> .
24	ИЖЦ 1-4 /7 КНСЕ 433812.002 (бензоколонка)	70x33x3,5	3	4,0÷4,7	15,0	8.8.8.8.

 ∇ - ЖКИ с металлическими выводами

ID-1DP1-MN	дЕ" ДЖИ	іектроника-7"
Габаритные размеры,	ММ	90x140x3,5
Режим работы ЖКИ	просвет/отражение	
Ток потребления, не бо	37,0	
Управляющее напряж	3,0÷5,0	
Собственная яркость/к	сонтрастность	90%
Время реакции/релакс	180/220	
Угол обзора (при норм	+-45	
не менее		
Температура среды, ⁰С		
• пониженная:	- рабочая	0
	- предельная	-30
• повышенная:	- рабочая	+40
	- предельная	+50
Максимально допусти		
ная влажность (при 35	98%	

