

ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИСПЛЕИ



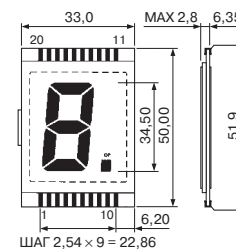
СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

IT S E0190 S R N P
1 2 3 4 5 6 7

1. Продукция фирмы INTECH
2. Диапазон рабочих температур: S - станд. (коммерч.), H - расшир. (индустр.)
3. Номер модели
4. Тип поляризатора: G - высокотемпературный, S - стандартный
5. Режим поляризатора: R - отраж., T - пропускание, F - отраж. и пропускание
6. Цвет поляризатора: N - нейтральный, R - красный, B - голубой, G - золотой, S - специальный
7. Тип контактов: P - жесткие выводы, E - безвыводные (под контактную гребенку)

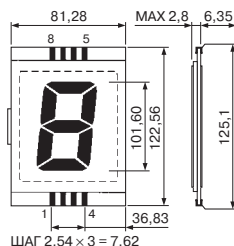
ITS-E0004

N выв.	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10
Сегм.	COM	E	D	C	DP
N выв.	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20
Сегм.	G	B	A	F	COM



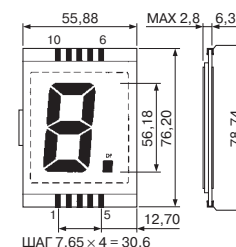
ITS-E0233

N выв.	1	2	3	4
Сегм.	COM	E	D	C
N выв.	5	6	7	8
Сегм.	B	A	F	G



ITS-E0006

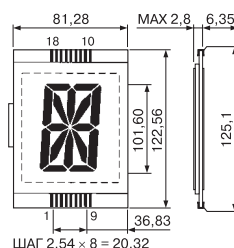
N выв.	1	2	3	4	5
Сегм.	COM	E	D	C	DP
N выв.	6	7	8	9	10
Сегм.	G	B	A	F	COM



ITS-E0233

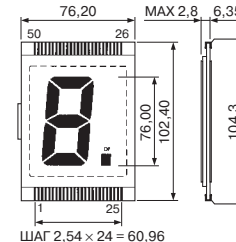
16-сегментный

N выв.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сегм.	COM	G	O	F	N	E	M	D	L
N выв.	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Сегм.	C	K	B	J	A	I	H	P	COM

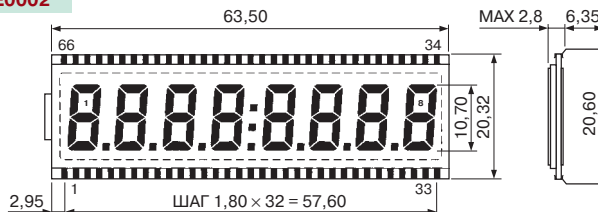


ITS-E0823

N выв.	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25
Сегм.	COM	E	D	C	DP
N выв.	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50
Сегм.	G	B	N.C.	A	F

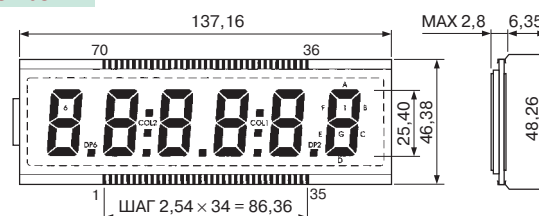


ITS-E0002



N выв.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сегм.	COM	1E	1D	1C	DP1	2E	2D	2C	DP2	3E	3D	3C	DP3	4E
N выв.	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Сегм.	4D	4C	DP4	5E	5D	5C	DP5	6E	6D	6C	DP6	7E	7D	7C
N выв.	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
Сегм.	DP7	8E	8D	8C	8B	8A	8F	8G	7B	7A	7F	7G	6B	6A
N выв.	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
Сегм.	6F	6G	5B	5A	5F	5G	CLN	4B	4A	4F	4G	3B	3A	3F
N выв.	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Сегм.	3G	2B	2A	2F	2G	1B	1A	1F	1G	COM				

ITS-E0817



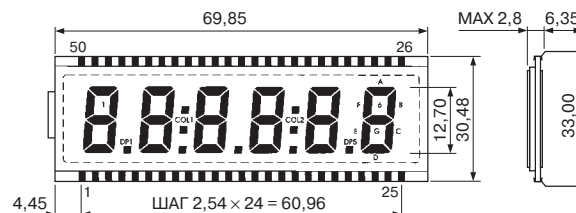
N выв.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сегм.	COM	E6	D6	C6	DP5	E5	D5	C5	DP4	E4	D4	N/C	N/C	N/C
N выв.	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Сегм.	N/C	C4	N/C	DP3	E3	D3	N/C	N/C	C3	N/C	DP2	E2	D2	
N выв.	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
Сегм.	N/C	N/C	C2	DP1	E1	D1	C1	B1	A1	F1	G1	B2	A2	F2
N выв.	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
Сегм.	G2	CLN1	N/C	B3	N/C	N/C	N/C	A3	F3	G3	N/C	N/C	B4	N/C
N выв.	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Сегм.	N/C	4A	F4	G4	CLN2	B5	A5	F5	G5	B5	A6	F6	G6	COM

ITS-E0806



N выв.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сегм.	COM	1E	1D	1C	DP1	2E	2D	2C	DP2	COM	3E	3D	3C	DP3
N выв.	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Сегм.	4E	4D	4C	DP4	5E	5D	5C	DP5	6E	6D	6C	DP6	7E	7D
N выв.	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
Сегм.	7C	DP7	8E	8D	8C	8B	8A	8F	8G	7B	7A	7F	7G	CLN6
N выв.	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
Сегм.	6B	6A	6F	6G	5B	5A	5F	5G	CLN4	4B	4A	4F	4G	3B
N выв.	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Сегм.	3A	3F	3G	CLN2	2B	2A	2F	2G	1B	1A	1F	1G		

ITS-E0809

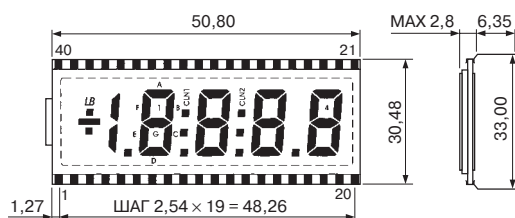


N выв.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сегм.	COM	1E	1D	1C	DP2	2E	2D	2C	DP2	3E	3D	3C	DP3	4E
N выв.	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Сегм.	4D	4C	DP4	5E	5D	5C	DP5	6E	6D	6C	6B	6A	6F	6G
N выв.	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
Сегм.	5B	5A	5F	5G	COL2	4B	4A	4F	4G	3B	3A	3F	3G	COL1
N выв.	43	44	45	46	47	48	49	50						
Сегм.	2B	2A	2F	2G	1B	1A	1F	1G						



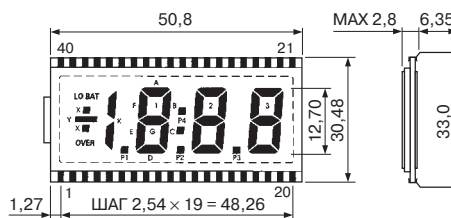
ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИСПЛЕИ

ITS-E0811



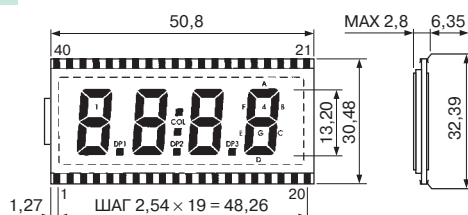
N выв.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сегм.	COM	-	1BC	1DP	2E	2D	2C	2DP	3E	3D	3C	3DP	4E	4D
N выв.	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Сегм.	4C	4DP	5E	5D	5C	5B	5A	5F	5G	4B	4A	4F	4G	CLN2
N выв.	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
Сегм.	3B	3A	3F	3G	CLN1	2B	2A	2F	2G	LB	-	COM		

ITS-E0803



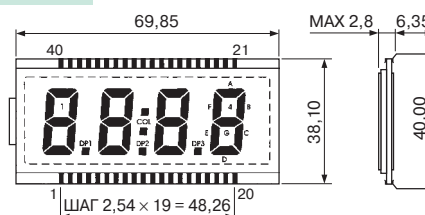
N выв.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сегм.	COM	Y	K	N/C	N/C	N/C	N/C	DP1	1E	1D	1C	DP2	2E	2D
N выв.	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Сегм.	2C	DP3	3E	3D	3C	3B	3A	3F	3G	2B	2C	2F	2G	COL
N выв.	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
Сегм.	1B	1A	1F	1G	N/C	N/C	N/C	N/C	OVER	LO BAT	X	COM		

ITS-E0190



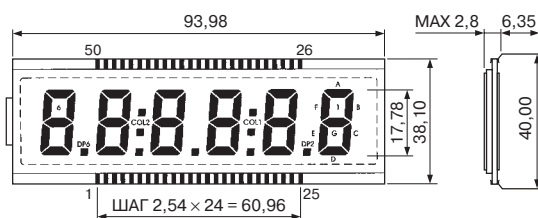
N выв.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сегм.	COM	-	-	-	1E	1D	1C	DP1	2E	2D	2C	DP2	3E	3D
N выв.	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Сегм.	3C	DP3	4E	4D	4C	4B	4A	4F	4G	3B	3A	3F	3G	COL
N выв.	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
Сегм.	2B	2A	2F	2G	-	1B	1A	1F	1G	-	-	COM		

ITS-E0815



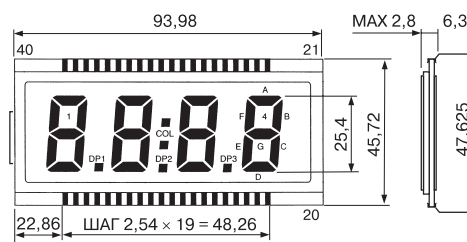
N выв.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сегм.	COM	-	-	-	1E	1D	1C	DP1	2E	2D	2C	DP2	3E	3D
N выв.	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Сегм.	3C	DP3	4E	4D	4C	4B	4A	4F	4G	3B	3A	3F	3G	COL
N выв.	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
Сегм.	2B	2A	2F	2G	-	1B	1A	1F	1G	-	-	COM		

ITS-E0822



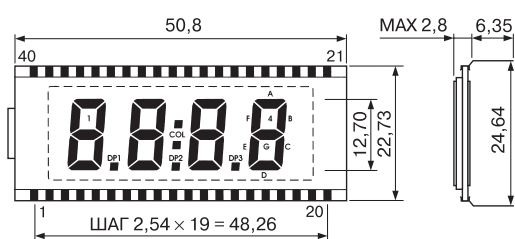
N выв.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сегм.	COM	6E	6D	6C	DP6	5E	5D	5C	DP5	4E	4D	4C	DP4	3E
N выв.	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Сегм.	3D	3C	DP3	2E	2D	2C	DP2	1E	1D	1C	1B	1A	1F	1G
N выв.	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
Сегм.	2B	2A	2F	2G	COL1	3B	3A	3F	3G	4B	4A	4F	4G	COL2
N выв.	43	44	45	46	47	48	49	50						
Сегм.	5B	5A	5F	5G	6B	6A	6F	6G						

ITS-E0816



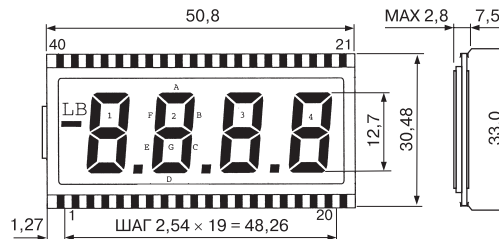
N выв.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сегм.	COM	-	-	-	1E	1D	1C	DP1	2E	2D	2C	DP2	3E	3D
N выв.	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Сегм.	3C	DP3	4E	4D	4C	4B	4A	4F	4G	3B	3A	3F	3G	COL
N выв.	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
Сегм.	2B	2A	2F	2G	-	1B	1A	1F	1G	-	-	COM		

ITS-G0824



N выв.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сегм.	COM	-	-	-	1E	1D	1C	DP1	2E	2D	2C	DP2	3E	3D
N выв.	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Сегм.	3C	DP3	4E	4D	4C	4B	4A	4F	4G	3B	3A	3F	3G	COL
N выв.	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
Сегм.	2B	2A	2F	2G	-	1B	1A	1F	1G	-	-	COM		

ITS-E0805



N выв.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сегм.	COM	LB	-	-	1E	1D	1C	DP1	2E	2D	2C	DP2	3E	3D
N выв.	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Сегм.	3C	DP3	4E	4D	4C	4B	4A	4F	4G	3B	3A	3F	3G	-
N выв.	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
Сегм.	2B	2A	2F	2G	-	1B	1A	1F	1G	-	-	COM		