

ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ФИРМЫ INTECH



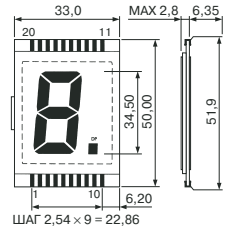
СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

ITS - E0190 SRNP
1 2 3 4 5 6 7

1	Продукция фирмы INTECH	
2	Диапазон рабочих температур	S - стандартный (коммерческий) H - расширенный (индустриальный)
3	Номер модели	
4	Тип поляризатора	G - высокотемпературный S - стандартный
5	Режим поляризатора	R - отражение T - пропускание F - отражение 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

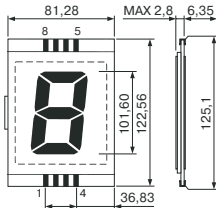
PIN NO	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10
SEG	COM	E	D	C	DP
PIN NO	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20
SEG	G	B	A	F	COM



ШАГ 2,54 × 9 = 22,86

ITS-E0233

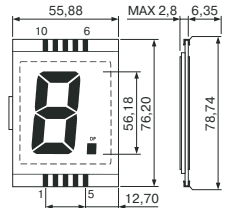
PIN NO	1	2	3	4
SEG	COM	E	D	C
PIN NO	5	6	7	8
SEG	B	A	F	G



ШАГ 2,54 × 3 = 7,62

ITS-E0006

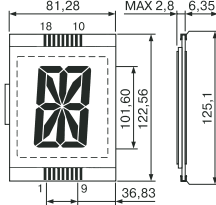
PIN NO	1	2	3	4	5
SEG	COM	E	D	C	DP
PIN NO	6	7	8	9	10
SEG	G	B	A	F	COM



ШАГ 7,65 × 4 = 30,6

ITS-E0233-16 сегментный

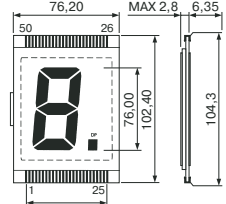
PIN NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9
SEG	COM	G	O	F	N	E	M	D	L
PIN NO	10	11	12	13	14	15	16	17	18
SEG	C	K	B	J	A	I	H	P	COM



ШАГ 2,54 × 8 = 20,32

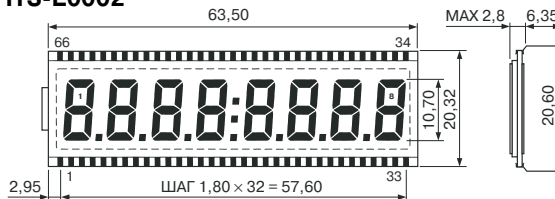
ITS-E0823

PIN NO	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25
SEG	COM	E	D	C	DP
PIN NO	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50
SEG	G	B	N.C.	A	F



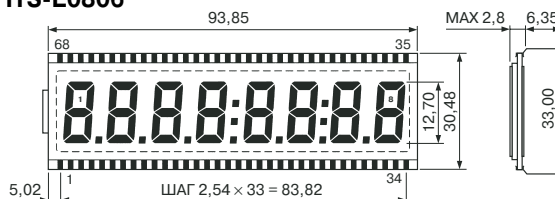
ШАГ 2,54 × 24 = 60,96

ITS-E0002



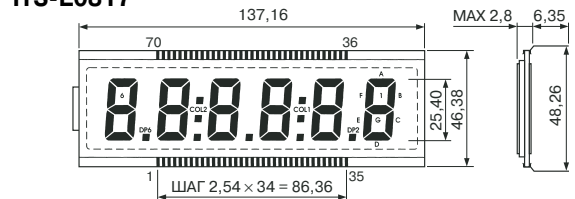
PIN NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SEG	COM	1E	1D	1C	DP1	2E	2D	2C	DP2	3E	3D	3C	DP3	4E
PIN NO	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
SEG	4D	4C	DP4	5E	5D	5C	DP5	6E	6D	6C	DP6	7E	7D	7C
PIN NO	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
SEG	DP7	8E	8D	8C	8B	8A	8F	8G	7B	7A	7F	7G	6B	6A
PIN NO	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
SEG	6F	6G	5B	5A	5F	5G	CLN	4B	4A	4F	4G	3B	3A	3F
PIN NO	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66				
SEG	3G	2B	2A	2F	2G	1B	1A	1F	1G	COM				

ITS-E0806



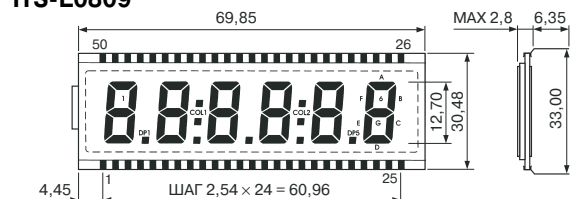
PIN NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SEG	COM	1E	1D	1C	DP1	2E	2D	2C	DP2	COM	3E	3D	3C	DP3
PIN NO	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
SEG	4E	4D	4C	DP4	5E	5D	5C	DP5	6E	6D	6C	DP6	7E	7D
PIN NO	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
SEG	7C	DP7	8E	8D	8C	8B	8A	8F	8G	7B	7A	7F	7G	CLN6
PIN NO	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
SEG	6B	6A	6F	6G	5B	5A	5F	5G	CLN4	4B	4A	4F	4G	3B
PIN NO	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68		
SEG	3A	3F	3G	CLN2	2B	2A	2F	2G	1B	1A	1F	1G		

ITS-E0817



PIN NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SEG	COM	E6	D6	C6	DP5	E5	D5	C5	DP4	E4	D4	N/C	N/C	N/C
PIN NO	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
SEG	N/C	C4	N/C	DP3	E3	D3	N/C	N/C	N/C	C3	N/C	DP2	E2	D2
PIN NO	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
SEG	N/C	N/C	C2	DP1	E1	D1	C1	B1	A1	F1	G1	B2	A2	F2
PIN NO	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
SEG	G2	CLN1	N/C	B3	N/C	N/C	A3	F3	G3	N/C	N/C	B4	A4	N/C
PIN NO	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
SEG	N/C	4A	F4	G4	CLN2	B5	A5	F5	G5	B5	A6	F6	G6	COM

ITS-E0809



PIN NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SEG	COM	1E	1D	1C	DP2	2E	2D	2C	DP2	3E	3D	3C	DP3	4E
PIN NO	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
SEG	4D	4C	DP4	5E	5D	5C	DP5	6E	6D	6C	6B	6A	6F	6G
PIN NO	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
SEG	5B	5A	5F	5G	COL2	4B	4A	4F	4G	3B	3A	3F	3G	COL1
PIN NO	43	44	45	46	47	48	49	50						
SEG	2B	2A	2F	2G	1B	1A	1F	1G						