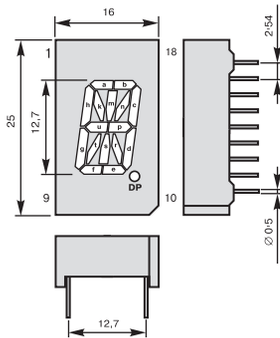




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. прямое напряж. (при токе 20 мА): 2.5 В
 Макс. прямой ток: 25-30 мА
 Макс. обратное напряжение: 5 В
 Обратный ток (при напряжении 5 В): 10 мкА
 Мощность рассеивания: 150 мВт
 Макс. импульсный прямой ток: 140-160 мА
 Диапазон рабочих температур: -40...+85°C

PSA/PSC05



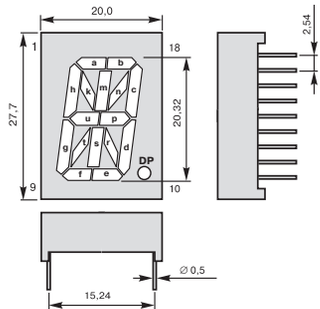
СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

PS	A	12	11	YWA
1	2	3	4	5

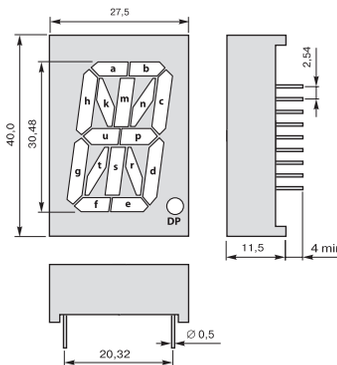
1. **Тип:** PS - один разряд, PD - два разряда
2. **Подключение:** A - общий анод, C - общий катод
3. **Размер знака:** размер знака в дюймах или долях дюйма
4. **Тип цоколевки**
5. **Цвет свечения и яркость:** HWA - красный, EWA - оранжевый, GWA - зеленый, YWA - желтый, SRWA - красный суперяркий, SGWA - зеленый суперяркий

Наименов-е	a	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	p	s	r	t	u	DP	OA/OK
PSA/PSC05-11	1	18	16	13	10	9	8	4	3	2	17	15	6	14	7	5	12	11
PSA/PSC05-12	2	1	16	13	9	8	6	5	4	3	17	15	12	11	7	14	10	18

PSA/PSC08



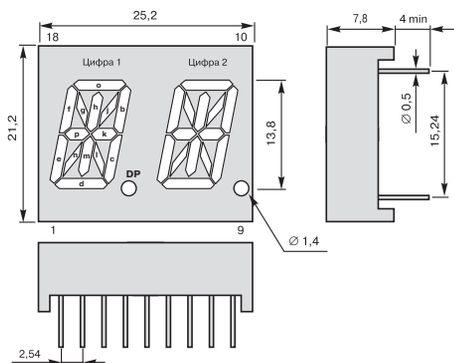
PSA/PSC12



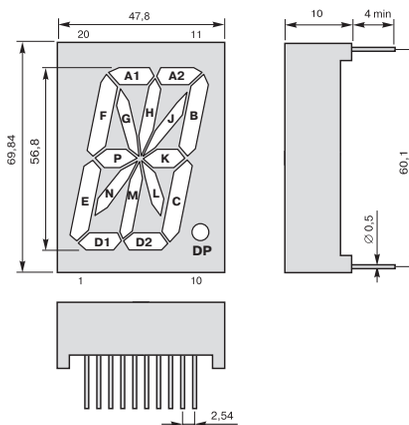
Наименов-е	a	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	p	s	r	t	u	DP	OA/OK
PSA08-11	1	18	16	13	10	9	8	4	3	2	17	15	6	14	7	5	12	11
PSA08-12	2	1	15	13	10	11	5	3	4	6	18	16	7	9	8	14	12, 17	

Наименов-е	a	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	p	s	r	t	u	DP	OA/OK
PSA/PSC12-11	1	18	16	13	10	9	8	4	3	2	17	15	6	14	7	5	12	11

PDC54



PSA/PSC23



Наименов-е	a	b	c	d	e	f	g	h	j	k	l	m	n	p	DP	Цифра 1	Цифра 2
PDC54-11	12	10	9	7	1	18	17	15	14	6	5	4	2	13	8	16	11

Наименов-е	A1	A2	B	C	D1	D2	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	DP	OA/OK
PSA/PSC23-11	17	14	13	9	4	7	3	19	18	16	15	12	8	6	5	2	10	1, 11

7- И 16-СЕГМЕНТНЫЕ SMD ИНДИКАТОРЫ

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

КР	D	A	02	-	101
1	2	3	4		5

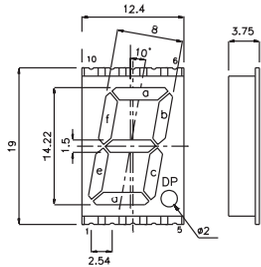
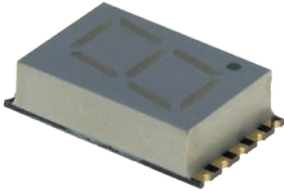
- Тип: SMD индикатор
- Кол-во разрядов
S – 7 сегм., 1 разряд
D – 7 сегм., 2 разряда
B – 7 сегм., три разряда
C – 7 сегм., 4 разряда
PS – 16 сегм., 1 разряд

- Подключение
A – общий анод,
C – общий катод
- Размер знака: размер знака в дюймах и долях дюйма
02 = 5.08 мм
- 03 = 7.62 мм
04 = 10.16 мм
56 = 14.22 мм
- Кодовое обозначение длины волны

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

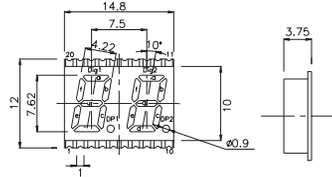
Макс. прямое напряж. (при токе 20мА): 2.5 В (4.5 В для белого и синего цвета)
 Макс. прямой ток: 25-30 мА
 Обратное напряжение: 5 В
 Обратный ток (при напряжении 5 В): 10 мкА
 Рассеиваемая мощность: 75-170 мВт
 Макс. импульсный прямой ток: 100-200 мА
 Диапазон рабочих температур: -40...+85°C

KPSA/KPSC56



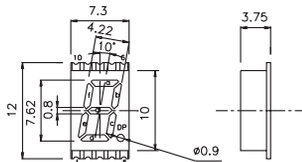
Наименование	a	b	c	d	e	f	g	DP
KPSA/KPSC56	7	6	4	2	1	9	10	5

KRPA/KRPC03



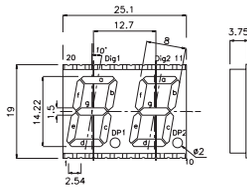
Наименование	a	b	c	d	e	f	g	DP1	DP2
KRPA/KRPC03	Цифра 1	17	16	4	2	1	19	20	5
	Цифра 2	12	11	9	7	6	14	15	10

KPSA/KPSC03



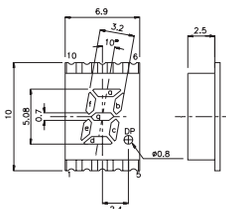
Наименование	a	b	c	d	e	f	g	DP
KPSA/KPSC03	7	6	4	2	1	9	10	5

KRPA/KRPC56



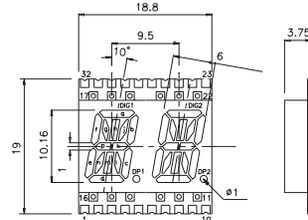
Наименование	a	b	c	d	e	f	g	DP1	DP2
KRPA/KRPC56	Цифра 1	17	16	4	2	1	19	20	5
	Цифра 2	12	11	9	7	6	14	15	10

KPSA/KPSC02



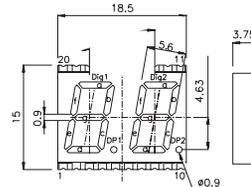
Наименование	a	b	c	d	e	f	g	DP
KPSA/KPSC02	7	6	4	2	1	9	10	5

KRPDA/KRPDC04



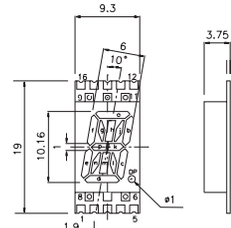
Наименование	a	b	c	d	e	f	g	h	
KRPDA/KRPDC04	Цифра 1	18	19	14	15	16	32	17	31
	Цифра 2	21	22	11	12	13	27	20	26
	Цифра 1	j	k	l	m	n	p	DP1	DP2
	Цифра 2	29	28	4	3	2	1	5	
Цифра 2	24	23	9	8	7	6		10	

KRPA/KRPC04



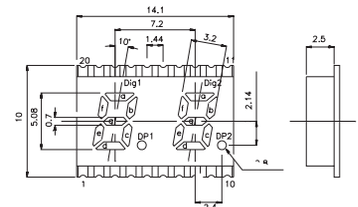
Наименование	a	b	c	d	e	f	g	DP1	DP2
KRPA/KRPC04	Цифра 1	17	16	4	2	1	19	20	5
	Цифра 2	12	11	9	7	6	14	15	10

KRPDA/KRPDC04



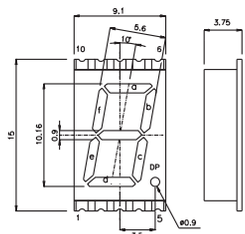
Наименование	a	b	c	d	e	f	g	h	j	k	l	m	n	p	DP
KRPDA/KRPDC04	10	11	6	7	8	16	9	15	13	12	4	3	2	1	5

KRPA/KRPC02



Наименование	a	b	c	d	e	f	g	DP1	DP2
KRPA/KRPC02	Цифра 1	17	16	4	2	1	19	20	5
	Цифра 2	12	11	9	7	6	14	15	10

KPSA/KPSC04



Наименование	a	b	c	d	e	f	g	DP
KPSA/KPSC04	7	6	4	2	1	9	10	5



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

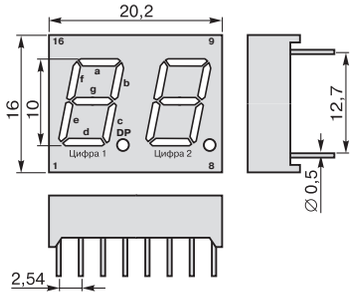
Макс. прямое напрж. (при токе 20 мА): 2.5 В
 Макс. прямой ток: 25-30 мА
 Макс. обратное напряжение: 5 В
 Обратный ток (при напряжении 5 В): 10 мкА
 Мощность рассеивания: 150 мВт
 Макс. импульсный прямой ток: 140-160 мА
 Диапазон рабочих температур: -40...+85°C

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

D	A	08	11	GWA
1	2	3	4	5

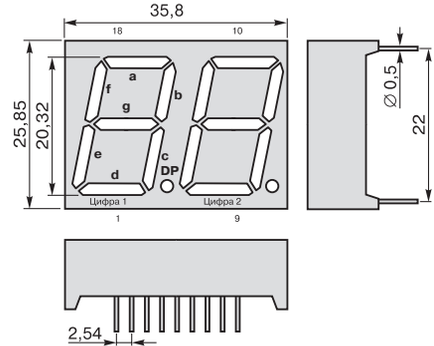
1. **Тип:** S – один разряд, D – два разряда, В – три разряда, С – четыре разряда
2. **Подключение:** А – общий анод, С – общий катод
3. **Размер знака:** размер знака в дюймах или долях дюйма
4. **Тип цоколевки**
5. **Цвет свечения и яркость:** HWA – красный, EWA – оранжевый, GWA – зеленый, YWA – желтый, SRWA – красный суперяркий, SGWA – зеленый суперяркий

DA/DC04-11



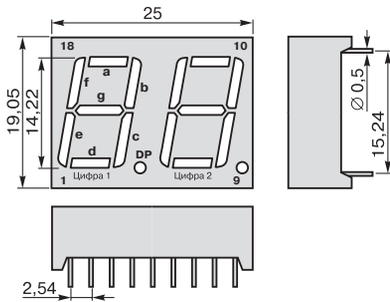
Наименование		a	b	c	d	e	f	g	OA/OK
DA/DC04-11	Цифра 1	15	13	1	3	2	14	16	4
	Цифра 2	10	12	8	6	7	11	9	5

DA/DC08-11



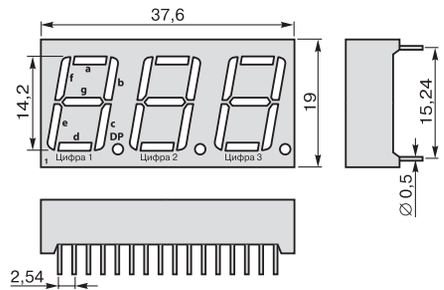
Наименование		a	b	c	d	e	f	g	DP	OA/OK
DA/DC08-11	Цифра 1	16	15	3	2	1	18	17	4	14
	Цифра 2	11	10	8	6	5	12	7	9	13

DA/DC56-11



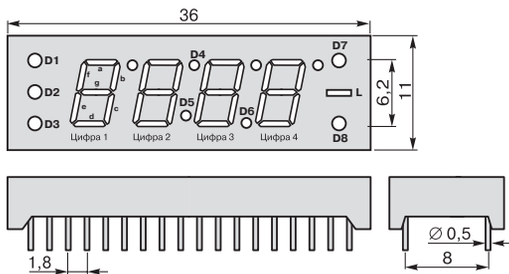
Наименование		a	b	c	d	e	f	g	DP	OA/OK
DA/DC56-11	Цифра 1	16	15	3	2	1	18	17	4	14
	Цифра 2	11	10	8	6	5	12	7	9	13

BA/BC56-11



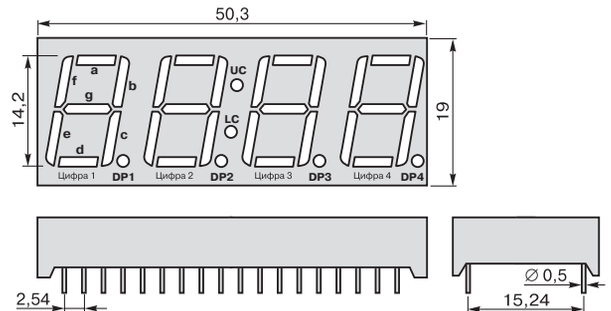
Наименование		a	b	c	d	e	f	g	DP	OA/OK
BA/BC56-11	Цифра 1	25	24	4	2	1	27	28	5	3,26
	Цифра 2	21	20	8	7	6	23	22	9	19
	Цифра 3	16	15	13	11	10	17	12	14	18

CA/CC25-11, 12



Наименование		a	b	c	d	e	f	g	OK/OA	
CA/CC25-11	Цифра 1	33	32	4	3	2	34	35	18	
	Цифра 2	29	28	7	6	5	30	31	18	
	Цифра 3	25	24	12	11	9	26	10	18	
	Цифра 4	21	20	16	15	14	22	23	18	
	Точки	D1	D2/D3	D4	D5	D6	D7/L	D8		
CA/CC25-12	Цифра 1	15	19	11	4	21	20	22	3	
	Цифра 2	15	19	11	4	21	20	22	5	
	Цифра 3	15	19	11	4	21	20	22	8	
	Цифра 4	15	19	11	4	21	20	22	10	
	Точки	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7/L	D8	
		23	2	1	7	6	9	14	12	

CA/CC56-11, 12



Наименование		a	b	c	d	e	f	g	DP	OK/OA
CA/CC56-11	Цифра 1	34	33	3	2	1	36	35	4	32
	Цифра 2	29	28	8	6	5	30	7	9	31
	Цифра 3	25	24	12	11	10	27	26	13	23
	Цифра 4	20	19	17	15	14	21	16	18	22
CA/CC56-12	Цифра 1	11	7	4	2	1	10	5	3	12
	Цифра 2	11	7	4	2	1	10	5	3	9
	Цифра 3	11	7	4	2	1	10	5	3	8
	Цифра 4	11	7	4	2	1	10	5	3	6

Конфигурация CC25 отличается от CA25 только полярностью.

Конфигурация CC56 отличается от CA56 только полярностью.