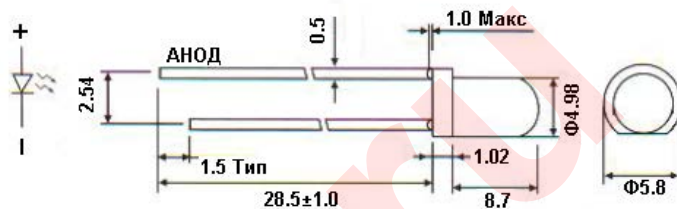
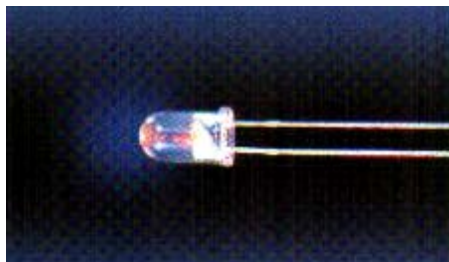


**КРУГЛЫЙ СВЕТОДИОД**

3 A R 4 S D- 1 (12)

Напряжение: 12В
 Код угла обзора: 1-15° 2-25° 3-30° 4-40° 5-60° 6-70° 8-120° 9-160°
 Цвет линзы: W.C – прозрачная вода; W.D – белый рассеянный; C.D – цветной рассеянный; C.T – прозрачный цвет
 Код световой интенсивности: P – простая яркость; H – высокая яркость; S – супер яркий; U – ультра яркий
 Ноги: 2 – короткие ноги со стопором; 3 – короткие ноги без стопора; 4 – длинные ноги со стопором; 5 – длинные ноги без стопора; 6 – высоконадежные
 Цвет излучаемого света: R – красный; Y – желтый; B – синий; W – белый; P – фиолетовый; YG – желто-зеленый; BG – голубовато-зеленый; PG – зеленый; O – оранжево-желтый; PR – розовый
 Форма: см. диаграмму
 Диаметр: 1 – Ф1; 2 – Ф2; 3 – Ф3; 4 – Ф4; 5 – Ф5; 8 – Ф8; 10 – Ф10; 12 – Ф12; 20 – Ф20

5 мм светодиод высокой яркости

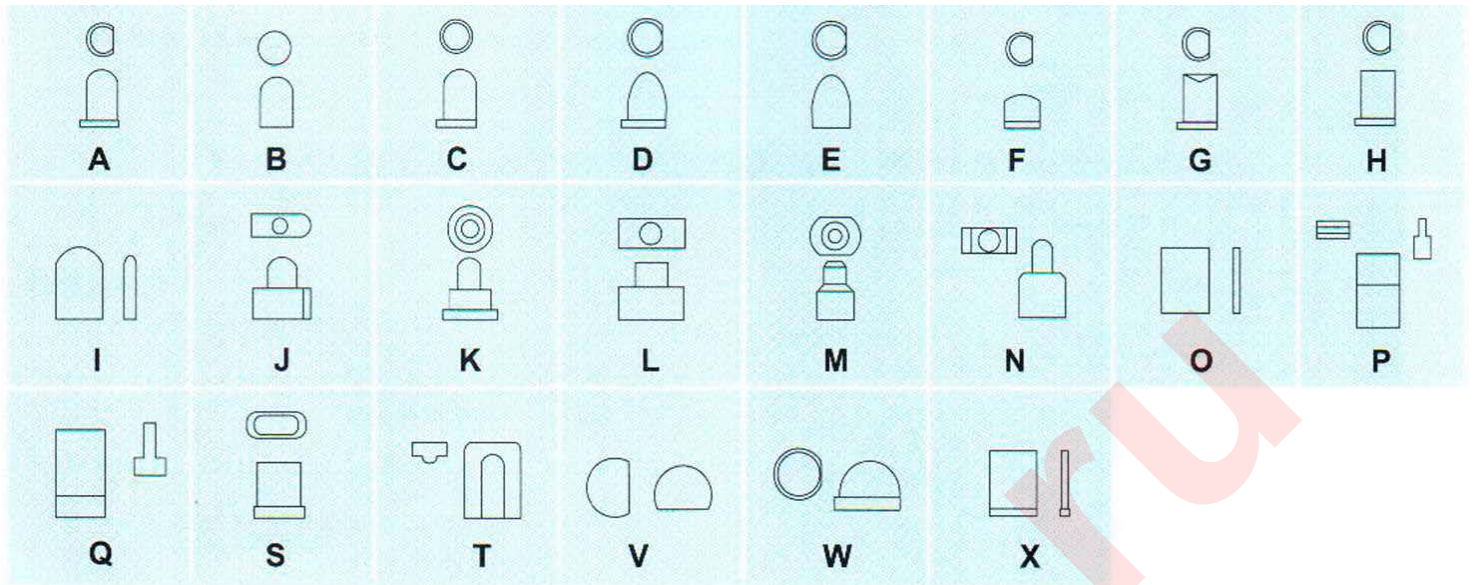
Допуск ±0.5 мм

Размеры в мм

Парт номер	Цвет излучения	Длина волны λp (нм)		Тип линзы	Прямое напряжение V _F (В)			Интенсивность I _v (мкД) I _F =20mA		Обратный ток (мкА)	Угол обзора (град.)
		Мин.	Макс.		Мин.	Тип	Макс.	Мин.	Макс.		
5AR4MC	красный	620	630	W.C	1.9	2.1	2.3	2000	4000	5	20
5AR4NC	красный	620	630	W.C	1.9	2.1	2.3	5000	8000	5	20
5AR4QC	красный	620	630	W.C	1.9	2.1	2.3	8000	12000	5	20
5AR4KC	красный	620	630	W.C	1.9	2.1	2.3	12000	15000	5	20
5DR4ZC	красный	620	630	W.C	1.9	2.1	2.3	15000	—	5	15
5AY4TC	желтый	585	595	W.C	1.9	2.1	2.3	1000	2000	5	20
5AY4MC	желтый	585	595	W.C	1.9	2.1	2.3	2000	4000	5	20
5AY4NC	желтый	585	595	W.C	1.9	2.1	2.3	5000	8000	5	20
5AY4QC	желтый	585	595	W.C	1.9	2.1	2.3	8000	12000	5	20
5AY4KC	желтый	585	595	W.C	1.9	2.1	2.3	12000	15000	5	20
5DY4ZC	желтый	585	595	W.C	1.9	2.1	2.3	15000	—	5	15
5ABG4NC-30	синевато-зеленый	505	515	W.C	3.0	3.2	3.8	5000	8000	5	20
5APG4QC	чистый зеленый	520	530	W.C	3.0	3.2	3.8	8000	12000	5	20
5APG4KC	чистый зеленый	520	530	W.C	3.0	3.2	3.8	12000	15000	5	20
5APG4ZC	чистый зеленый	520	530	W.C	3.0	3.2	3.8	15000	18000	5	20
5DPG4XC	чистый зеленый	520	530	W.C	3.0	3.2	3.8	18000	—	5	15
5AW4NC	белый	—	—	W.C	3.0	3.2	3.8	5000	8000	5	20
5AW4QC	белый	—	—	W.C	3.0	3.2	3.8	8000	12000	5	20
5AW4KC	белый	—	—	W.C	3.0	3.2	3.8	12000	15000	5	20
5AW4ZC	белый	—	—	W.C	3.0	3.2	3.8	15000	18000	5	20
5AW4XC	белый	—	—	W.C	3.0	3.2	3.8	18000	23000	5	20
5DW4LC	белый	—	—	W.C	3.0	3.2	3.8	23000	—	5	15
5AB4TC	синий	460	470	W.C	3.0	3.2	3.8	1000	2000	5	20
5AB4MC	синий	460	470	W.C	3.0	3.2	3.8	2000	4000	5	20
5AB4NC	синий	460	470	W.C	3.0	3.2	3.8	5000	8000	5	20
5AB4QC	синий	460	470	W.C	3.0	3.2	3.8	8000	12000	5	20
5DB4KC	синий	460	470	W.C	3.0	3.2	3.8	12000	—	5	15
5A04MC	оранжевый	600	610	W.C	1.9	2.1	2.3	2000	4000	5	20
5A04NC	оранжевый	600	610	W.C	1.9	2.1	2.3	5000	8000	5	20
5A04QC	оранжевый	600	610	W.C	1.9	2.1	2.3	8000	12000	5	20
5A04KC	оранжевый	600	610	W.C	1.9	2.1	2.3	12000	15000	5	20
5A04ZC	оранжевый	600	610	W.C	1.9	2.1	2.3	15000	—	5	20



ФОРМА СВЕТОДИОДОВ



triatron.ru

