



ВНЕШНИЙ ВИД <i>Case</i>	КОД <i>Ref.№</i>	ТИП <i>Name</i>	Ø, mm	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ <i>Viewing Angle</i>	ДЛИНА ВОЛНЫ <i>Wave Length λ, nm</i>	МОЩНОСТЬ ИЗЛУЧЕНИЯ <i>Emitting Intensity Ie, mW/sr</i>	ПРЯМОЕ ПАДЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ <i>Forward Voltage Uf, V</i>	РЕЖИМ ЗАМЕРА <i>Test condition If, mA</i>	ЧЕРТЕЖ № <i>Fig. №</i>
	LI-01	АЛ161А1	Ø5	20°	860-880	25.0	1.5	110	Fig.11
	LI-02	АЛ161Б1		30°		12.0			
	LI-03	АЛ161Б2				20.0			
	LI-04	АЛ161В1				8.0			
	LI-05	АЛ161В2				12.0			
	LI-06	АЛ161Д2		16°	50-160	1.8	100		
	LI-07	АЛ161Е2			50-100				
	LI-08	АЛ161Ж2			80-160				
	LI-09	АЛ161Г2			40°			8.0	
	LI-10	АЛ161Г1	Ø5	30°	860	8.0	1.5	40	Fig.12
	LI-11	АЛ161Д1	Ø5	16°	880	50-160	1.8	100	Fig.13
	LI-12	АЛ161Е1				50-100			
	LI-13	АЛ161Ж1				80-160			
	LI-14	АЛ 179А	Ø3.4	20°	860	3.5	1.5	40	Fig.14
	LI-15	АЛ179А1	Ø1.6	20°	860	1.0	1.5	40	Fig.15
	LI-16	АЛ179А2 АЛ179А3 (обратная полярность)	Ø3	45°	860	3.0	2.0	10	Fig.16



ЧЕРТЕЖ № Fig. №	ВНЕШНИЙ ВИД CASE	ЧЕРТЕЖ № Fig. №	ВНЕШНИЙ ВИД CASE
11		14	
12		15	
13		16	