













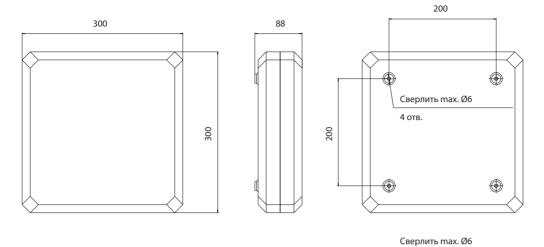






Артикул	Наименование позиции	Режим работы	Источник питания	Срок службы источника света, ч	Время работы в аварийном режиме, ч	Яркость светового указателя, кд/м²		Номинальная потребляемая	Коэффициент	Macca,
						минимальная	средняя	мощность, Вт	мощности	КГ
№1 Автономная система аварийного освещения с функцией TELECONTROL										
Автономный	световой указатель с функцией Т	ELECONTROL								
a15952	BS-SPUTNIK-51-S1-INEXI2	универсальный	INEXI-2C	100 000	1	35	360	11,4	0,9	1,60
a15953	BS-SPUTNIK-53-S1-INEXI2	универсальный	INEXI-2C	100 000	3	11	200	13,4	0,9	2,10
№2 Автономная система аварийного освещения с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, FELS и MSS										
Автономный световой указатель с функциями AUTOTEST и TELECOMAND										
a15954	BS-SPUTNIK-51-S1-INEXI3	универсальный	INEXI-3C	100 000	1	35	360	11,4	0,9	1,60
a15955	BS-SPUTNIK-53-S1-INEXI3	универсальный	INEXI-3C	100 000	3	11	200	13,4	0,9	2,10
Автономный световой указатель с функциями AUTOTEST, TELECOMAND и FELS										
a17408	BS-SPUTNIK-81-S1-INEXI3-FELS	непостоянный	INEXI-3C FELS-S	50 000	1	35	360	2,8	0,75	1,60
a17409	BS-SPUTNIK-83-S1-INEXI3-FELS	непостоянный	INEXI-3C FELS-S	50 000	3	10	200	4,7	0,85	2,10
Автономный световой указатель с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, MSS										
a15956	BS-SPUTNIK-51-S1-INEXI3-MSS3	универсальный	INEXI-3C	100 000	1+1+1	35	360	13,4	0,9	2,10
№3 Автономная система аварийного освещения ZARIUS DALI										
Автономный	і световой указатель, совместимы	ый с системой ZARI	IUS DALI							
a15961	BS-SPUTNIK-71-S1-DALI	постоянный	STABILAR.DALI	100 000	1	35	360	11	0,55	2,10
a17386	BS-SPUTNIK-73-S1-DALI	постоянный	STABILAR.DALI	100 000	3	35	360	14	0,6	2,30
a17387	BS-SPUTNIK-81-S1-DALI	непостоянный	STABILAR.DALI	100 000	1	35	360	1,8	0,5	2,10
a17388	BS-SPUTNIK-83-S1-DALI	непостоянный	STABILAR.DALI	100 000	3	35	360	3,5	0,5	2,30

Габаритные размеры



Знак безопасности: NPU-2424.ON Крепится накаткой к внешней части рассеивателя. Для выбора артикула смотрите стр. 41–46

Аксессуары не предусмотрены