



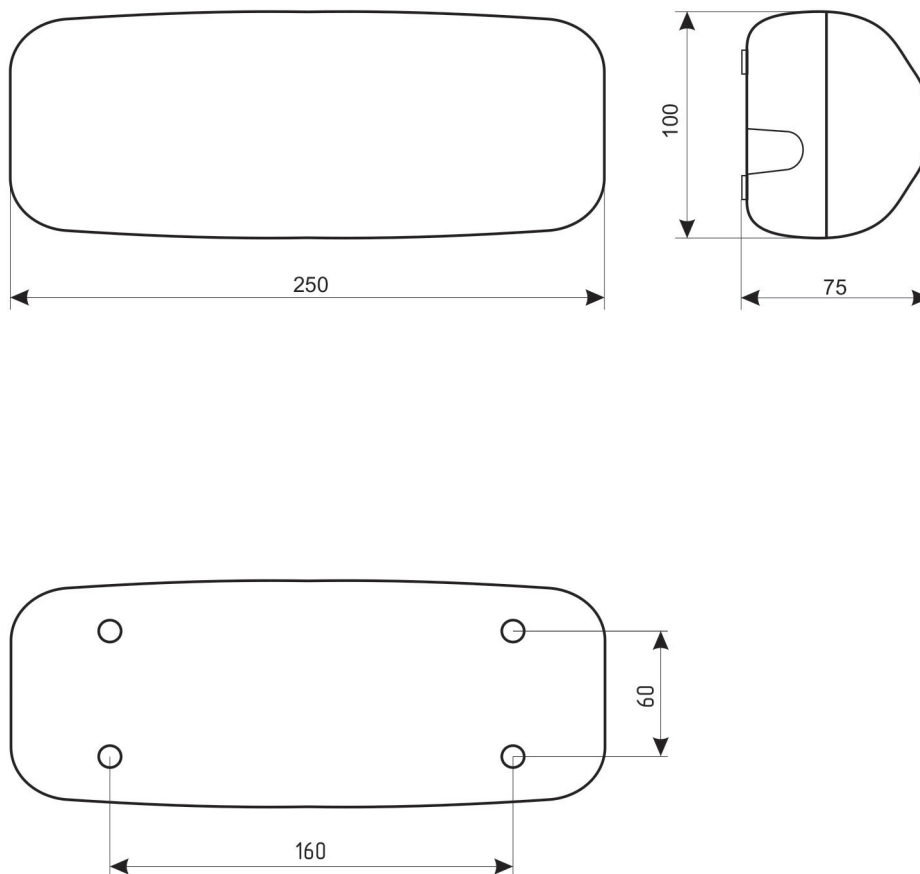
# JUNIOR S



Артикул	Наименование позиции	Режим работы	Срок службы источника света, ч	Нормируемая продолжительность аварийной работы, ч	Яркость светового указателя, кд/м <sup>2</sup>		Номинальная потребляемая мощность, Вт	Коэффициент мощности	Класс защиты	Рабочая температура, °С
					минимальная яркость знака безопасности в аварийном режиме	средняя яркость знака безопасности в нормальном режиме				
<b>№1 Автономная система аварийного освещения с функцией TELECONTROL (230V, 50Hz)</b>										
<b>Автономный световой указатель / оповещатель пожарный световой с функцией TELECONTROL</b>										
a18956	BS-JUNIOR-71-S1-INEX12	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	1	15	30	4,2	0,85	I	+1...+35
a18957	BS-JUNIOR-73-S1-INEX12	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	3	15	30	4,6	0,85	I	+1...+35
<b>№2 Автономная система аварийного освещения с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, FELS и MSS (230V, 50Hz)</b>										
<b>Автономный световой указатель / оповещатель пожарный световой с функциями AUTOTEST и TELECOMAND</b>										
a22298	BS-JUNIOR-71-S1-INEX13	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	1	15	30	4,2	0,85	I	+1...+35
a22299	BS-JUNIOR-73-S1-INEX13	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	3	15	30	4,6	0,85	I	+1...+35
<b>№4 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником ЦАУ BS-ELECTRO-4-400/220 (без адресного управления, напряжение питания = 220V / 230V, 50Hz)</b>										
<b>№5.1 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником: ЦАУ BS-ELECTRO-5-400/220 (с адресным управлением каждой группой световых приборов, напряжение питания = 220V / 230V, 50Hz)</b>										
<b>№6 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником: ИБП BS-REZERV-6-230/230 (напряжение питания 230V, 50Hz)</b>										
<b>Световой указатель / оповещатель пожарный световой централизованного электропитания</b>										
a18919	BS-JUNIOR-10-S1-ELON	централизованный	150 000 (2 x 75 000)	-	15	30	2,2	0,81	II	-40...+40
<b>№5.2 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником: ЦАУ BS-ELECTRO-5-400/220 (с адресным управлением каждым световым прибором, напряжение питания = 220V / 230V, 50Hz)</b>										
<b>Световой указатель / оповещатель пожарный световой централизованного электропитания с адресным управлением</b>										
a22300	BS-JUNIOR-10-S1-BSE5	централизованный	150 000 (2 x 75 000)	-	15	30	3,2	0,81	I	-20...+40
<b>№7 Системы аварийного освещения с напряжением питания групповых цепей аварийного освещения = 24V</b>										
<b>Световой указатель / оповещатель пожарный световой централизованного электропитания (=24V)</b>										
a19352	BS-JUNIOR-10-S1-24	централизованный	150 000 (2 x 75 000)	-	15	30	2	-	III	-40...+40



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Аксессуары не предусмотрены

Серия знаков безопасности (заказываются отдельно): NPU-1510.  
Способ крепления – накатка на рассеиватель.