



# SPUTNIK



Артикул	Наименование позиции	Тип светильника	Время работы в аварийном режиме, ч	Минимальная яркость, кд/м²	Световой поток, лм		Источник света (тип цоколя)	Мощность, Вт	Коэффициент мощности	Класс защиты от поражения электрическим током	Температура эксплуатации, °С	Масса, кг
					в аварийном режиме	в рабочем режиме						

## 1. Автономная система аварийного освещения

### Автономный световой указатель / оповещатель пожарный световой – NiCd, Telecontrol, Sparklogic, Test

a12368	BS-5101/3-20x0,3 INEXI LED	Универсальный	1/3	80/38	375/175	500	LED	9	≥0,5	I	+1...+35	1.5
a12370	BS-8101/3-20x0,3 INEXI LED	Непостоянный	1/3	80/38	375/175	-	LED	2.6	≥0,55	I	+1...+35	1.5
a6704	BS-7103-1x11	постоянный	3	10	36	400	КЛЛ (ZG7)	18.4	≥0,71	I	+1...+35	1.7
a6536	BS-8103-1x11	непостоянный	3	10	36	-	КЛЛ (ZG7)	3.3	≥0,45	I	+1...+35	1.5
a8047	BS-7105-1x11	постоянный	5	10	36	400	КЛЛ (ZG7)	18.5	≥0,71	I	+1...+35	1.7
a8048	BS-8105-1x11	непостоянный	5	10	36	-	КЛЛ (ZG7)	5.3	≥0,45	I	+1...+35	1.5

## 2. Автономная масштабируемая система аварийного освещения (технология INEXI SNEL)

### Вспомогательный световой указатель / оповещатель пожарный световой (технология INEXI SNEL, slave)

a6537	BS-4100-20x0,3 INEXI SNEL LED	вспомогательный (slave)	-	80/38	375/175	500	LED	6.4	-	III	-30...+35	1.1
-------	-------------------------------	-------------------------	---	-------	---------	-----	-----	-----	---	-----	-----------	-----

## 4. Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником ЦАУ BS-ELECTRO-1/220 (без адресного управления, напряжение питания 220В)

## 5. Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником ЦАУ BS-ELECTRO-2/220 (с адресным управлением каждой группой световых приборов, напряжение питания 220В)

### Световой указатель централизованного электропитания / оповещатель пожарный световой

a12369	BS-1100-20x0,3 LED	централизованный	-	107	500	500	LED	12.5	≥0,55	II	-30...+35	1.7
a11795	BS-1100-20x0,3 LED (-40C)	централизованный	-	107	500	500	LED	16	≥0,92	II	-40...+40	1.8
a9448	BS-1100-1x11		-	40	400	400	КЛЛ (ZG7)	13.1	≥0,69	II	+1...+35	1.5

Артикул	Наименование позиции	Тип светильника	Время работы в аварийном режиме, ч	Минимальная яркость, кд/м²	Световой поток, лм		Источник света (тип цоколя)	Мощность, Вт	Коэффициент мощности	Класс защиты от поражения электрическим током	Температура эксплуатации, °С	Масса, кг
					в аварийном режиме	в рабочем режиме						

### Аварийный светильник централизованного электропитания для эвакуационного освещения

a11794	BS-1100-12x2 LED	централизованный	-	-	1400	1400	LED	20	≥0,93	II	-30...+35	1.7
a9446	BS-1100-2x11	централизованный	-	-	750	750	КЛЛ (ZG7)	18.4	≥0,71	II	+1...+35	1.5

### Управляемый световой указатель централизованного электропитания – Lcom

a11796	BS-1100-20x0,3 LED PM	централизованный	-	107	500	500	LED	16	≥0,6	II	-30...+35	1.5
--------	-----------------------	------------------	---	-----	-----	-----	-----	----	------	----	-----------	-----

### Управляемый аварийный светильник централизованного электропитания – Lcom

a11797	BS-1100-12x2 LED PM	централизованный	-	-	1400	1400	LED	20	≥0,93	II	-30...+35	1.7
--------	---------------------	------------------	---	---	------	------	-----	----	-------	----	-----------	-----

## 6. Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником ЦАУ BS-ELECTRO-3/220 (с адресным управлением каждым световым прибором, напряжение питания 220В)

### Световой указатель / оповещатель пожарный световой централизованного электропитания с адресным управлением

a11798	BS-1100-20x0,3 LED BSE3	централизованный	-	107	500	500	LED	17.5	≥0,55	II	-30...+35	1.5
--------	-------------------------	------------------	---	-----	-----	-----	-----	------	-------	----	-----------	-----

### Аварийный светильник централизованного электропитания с адресным управлением

a11799	BS-1100-12x2 LED BSE3	централизованный	-	-	1400	1400	LED	21	≥0,95	II	-30...+35	1.7
--------	-----------------------	------------------	---	---	------	------	-----	----	-------	----	-----------	-----

## 7. Групповая система аварийного освещения с электрическим источником ГАУ BS- REALIST-24 (без адресного управления, напряжение питания =24В)

### Световой указатель централизованного электропитания / оповещатель пожарный световой (=24В)

a9449	BS-1100-20x0,3 LED (=24V)	централизованный	-	107	500	500	LED	10.6	-	III	-30...+35	1.5
-------	---------------------------	------------------	---	-----	-----	-----	-----	------	---	-----	-----------	-----

## 8. Система управления рабочим и аварийным освещением ZARIUS DALI

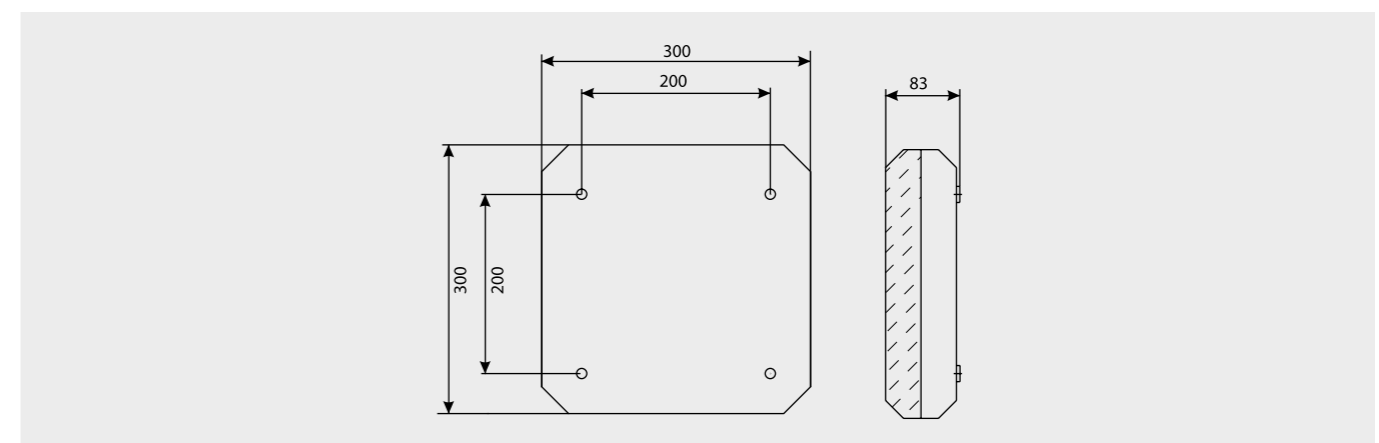
### Автономный световой указатель, совместимый с системой ZARIUS DALI – NiMH

a9450	BS-9103-2x11 DALI	комбинированный постоянный	3	10	42	750	КЛЛ (ZG7)	21.5	≥0,8	I	+1...+35	2.6
-------	-------------------	----------------------------	---	----	----	-----	-----------	------	------	---	----------	-----

### Автономный аварийный светильник эвакуационного освещения, совместимый с системой ZARIUS DALI – NiMH

a11800	BS-7103-20x0,3 LED DALI	постоянный	3	-	350	500	LED	8.5	≥0,6	I	+1...+35	2.5
--------	-------------------------	------------	---	---	-----	-----	-----	-----	------	---	----------	-----

### Габаритные размеры



Знак безопасности: NPU-2424.ON

Для выбора артикула смотрите стр. 28–31

Аксессуары не предусмотрены