



# UNIVERSAL 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	Коеффициент мощности	Класс защиты	Рабочая температура, °С
					минимальная яркость знака безопасности в аварийном режиме	средняя яркость знака безопасности в нормальном режиме				

## №1 Автономная система аварийного освещения с функцией TELECONTROL (230V, 50Hz)

### Автономный световой указатель / оповещатель пожарный световой с функцией TELECONTROL

a25881	BS-UNIVERSAL-51-S1-INEX12	универсальный	150 000 (2 x 75 000)	1	20	140	7,1	0,80	II	+1...+35
a25880	BS-UNIVERSAL-53-S1-INEX12	универсальный	150 000 (2 x 75 000)	3	20	140	7,1	0,80	II	+1...+35
a16485	BS-UNIVERSAL-71-S1-INEX12	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	1	20	140	6,3	0,90	II	+1...+35
a16486	BS-UNIVERSAL-73-S1-INEX12	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	3	10	70	4,6	0,85	II	+1...+35

## №2 Автономная система аварийного освещения с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, FELS и MSS (230V, 50Hz)

### Автономный световой указатель / оповещатель пожарный световой с функциями AUTOTEST и TELECOMAND

a15645	BS-UNIVERSAL-71-S1-INEX13	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	1	20	140	6,3	0,90	II	+1...+35
a15646	BS-UNIVERSAL-73-S1-INEX13	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	3	10	70	6,7	0,90	II	+1...+35
a15647	BS-UNIVERSAL-75-S1-INEX13	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	5	10	70	8,4	0,90	II	+1...+35
a15642	BS-UNIVERSAL-81-S1-INEX13	непостоянный	75 000	1	20	140	1,4	0,70	II	+1...+35
a15643	BS-UNIVERSAL-83-S1-INEX13	непостоянный	75 000	3	10	70	2,6	0,85	II	+1...+35
a15644	BS-UNIVERSAL-85-S1-INEX13	непостоянный	75 000	5	10	70	3,4	0,90	II	+1...+35

## №4 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником: ЦАУ BS-ELECTRO-4-400/220 (без адресного управления, напряжение питания = 220V / 230V, 50Hz)

### №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)

### №6 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником: ИБП BS-REZERV-6-230/230 (напряжение питания ~ 230V, 50Hz)

#### Световой указатель централизованного электропитания / оповещатель пожарный световой

a17039	BS-UNIVERSAL-10-S1-ELON	централизованный	150 000 (2 x 75 000)	-	20	140	3,9	0,90	II	-40...+40
--------	-------------------------	------------------	----------------------	---	----	-----	-----	------	----	-----------

## №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)

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

a22310	BS-UNIVERSAL-10-S1-BSE5	централизованный	150 000 (2 x 75 000)	-	20	140	4,9	0,90	II	-20...+40
--------	-------------------------	------------------	----------------------	---	----	-----	-----	------	----	-----------

## №7 Системы аварийного освещения с напряжением питания групповых цепей аварийного освещения = 24V

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

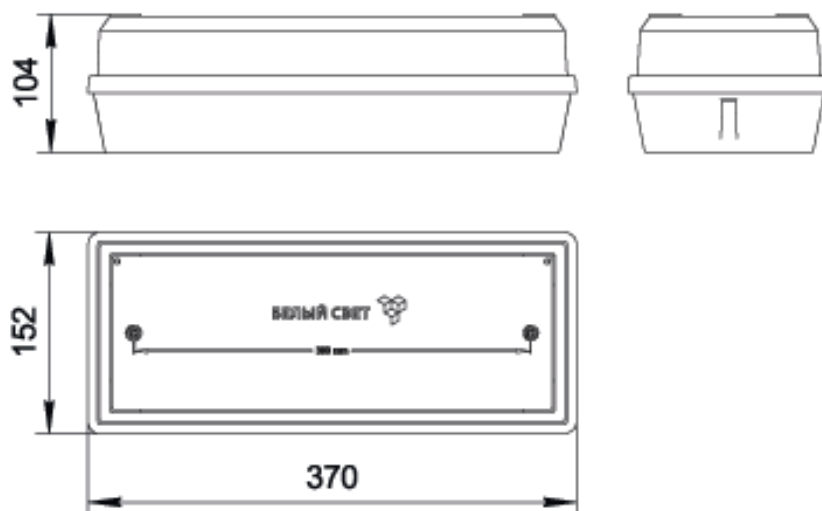
a26052	BS-UNIVERSAL-10-F1-24	централизованный	100 000	-	5	10	2	-	III	-40...+40
a19361	BS-UNIVERSAL-10-S1-24	централизованный	150 000 (2 x 75 000)	-	20	140	4	-	III	-40...+40

## №8 Системы аварийного освещения и оповещения и управления эвакуацией с напряжением питания групповых цепей = 12V

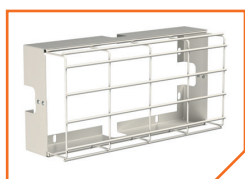
### Оповещатель пожарный световой (=24V)

a24779	BS-UNIVERSAL-10-F1-12	централизованный	100 000	-	5	10	0,42	-	III	-40...+40
--------	-----------------------	------------------	---------	---	---	----	------	---	-----	-----------

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## АКСЕССУАРЫ



### **a2333**

Решетка защитная  
BS-R-1 White

Серия знаков безопасности (заказываются отдельно): NPU-3413.  
Способ крепления - накатка.  
Размещение знаков безопасности – одностороннее.