



Новые модификации S2
светового указателя/
оповещателя пожарного светового серии

KURS



ПРЕИМУЩЕСТВА

Технологии **INEXI®**, **ELON®** и **DUOLED®** объединились, чтобы срок службы компонентов светового указателя / оповещателя пожарного светового KURS® был рассчитан на весь период эксплуатации – 12 лет.

Заявленные сроки службы подтверждены расчетами в соответствии со стандартом организации АПСС СТО.69159079-03-2019 «ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ».

Надежность. Методы оценки и правила предоставления информации»:

- источника аварийного питания INEXI® - до 150 000 часов;
- источника питания ELON®- до 150 000 часов;
- источника света DUOLED® - до 150 000 (2 x 75 000) часов;
- применение знака безопасности 3:1.

Световые указатели/оповещатели пожарные световые KURS® представлены во всех технических решениях см. Таблицу №1.

Высокий коэффициент мощности от 0,9 и выше.

НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатели пожарные световые / световые указатели серии **KURS®** предназначены для указания путей эвакуации в случае нарушения питания рабочего освещения, возникновения пожара и других чрезвычайных ситуаций, в том числе с повышенной запыленностью и влажностью.

Версии S2 применяются со знаком безопасности BL-3511В размерами 35x11,6см (соотношение сторон 3:1).

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светового указателя/оповещателя пожарного светового **KURS®** изготовлен из светостабилизированного поликарбоната.

Цвет корпуса белый (RAL 9016). Рассеиватель изготовлен из полиметилметакрилата, покрытого светорассеивающей пленкой.

МОНТАЖ

Световые указатели/оповещатели пожарные световые KURS® предназначены для установки на поверхности стены или потолка при помощи кронштейна, входящего в конструкцию прибора, для подвеса на шпильках M8, а также для крепления торцом на стену при помощи кронштейна BS-K-3.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Габаритные размеры – 359x182x46 мм;
- Степень защиты от внешних воздействий – IP65;
- Срок службы источника питания – до 150 000 часов;
- Срок службы источника света – до 150 000 часов;
- Гарантийный срок службы – до 5 лет;
- Срок службы световых указателей/оповещателей пожарных световых – не менее 12 лет.

Таблица 1. Список моделей KURS с основными характеристиками

Артикул	Наименование позиции	Режим работы	Срок службы источника света, ч	Нормируемое время работы в аварийном режиме, ч	Мин. яркость знака безопасности в аварийном режиме кд/м ²	Средняя яркость знака безопасности в аварийном режиме кд/м ²	Номинальная потребляемая мощность, Вт	Коэффициент мощности	Класс защиты	Рабочая температура С
№0 Автономная система аварийного освещения с индивидуальным тестированием										
Автономный световой указатель с индивидуальным тестированием										
a27381	Световой указатель BS-KURS-71-S2 LED	постоянный	75 000	1	35	200	6,3	0,9	II	+1...+35
a27382	Световой указатель BS-KURS-73-S2 LED	постоянный	75 000	3	35	200	7,2	0,9	II	+1...+35
№1 Автономная система аварийного освещения с функцией TELECONTROL										
Автономный световой указатель с функцией TELECONTROL										
a27383	Световой указатель BS-KURS-71-S2-INEXI2	постоянный	150 000 (2x75000)	1	35	200	6,3	0,9	II	+1...+35
a27384	Световой указатель BS-KURS-73-S2-INEXI2	постоянный	150 000 (2x75000)	3	35	200	7,2	0,9	II	+1...+35
№2 Автономная система аварийного освещения с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, FELS и MSS										
Автономный световой указатель с функциями AUTOTEST и TELECOMAND										
a27385	Световой указатель BS-KURS-71-S2-INEXI3	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	1	35	200	6,3	0,9	II	+1...+35
a27386	Световой указатель BS-KURS-73-S2-INEXI3	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	3	35	200	7,2	0,9	II	+1...+35
Автономный световой указатель с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, FELS и MSS										
a27387	Световой указатель BS-KURS-71-S2-INEXI3 MSS3	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	1+1+1	35	200	7,2	0,9	II	+1...+35
№4 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником ЦАУ BS-ELECTRO-4-400/220 (без адресного управления, напряжение питания =220V)										
№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)										
ТР№6 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником: ИБП BS-REZERV-6-230/230 (напряжение питания 230V, 50 Hz)										
Световой указатель централизованного электропитания / оповещатель пожарный световой										
a27389	Световой указатель BS-KURS-10-S2-ELON	централизованный	150 000 (2 x 75 000)	0	35	200	3,9	0,9	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)

Световой указатель централизованного электропитания / оповещатель пожарный световой с адресным управлением

a27388	Световой указатель BS-KURS-10-S2-BSE5	централизованный	150 000 (2 x 75 000)	0	35	200	4,9	0,9	II	-20...+40
--------	---------------------------------------	------------------	----------------------	---	----	-----	-----	-----	----	-----------

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

Световой указатель централизованного электропитания (=24V)

a27390	Световой указатель BS-KURS-10-S2-24	централизованный	150 000 (2 x 75 000)	0	35	200	4	Нет	III	-40...+40
--------	-------------------------------------	------------------	----------------------	---	----	-----	---	-----	-----	-----------

Оповещатель пожарный световой (=24V)

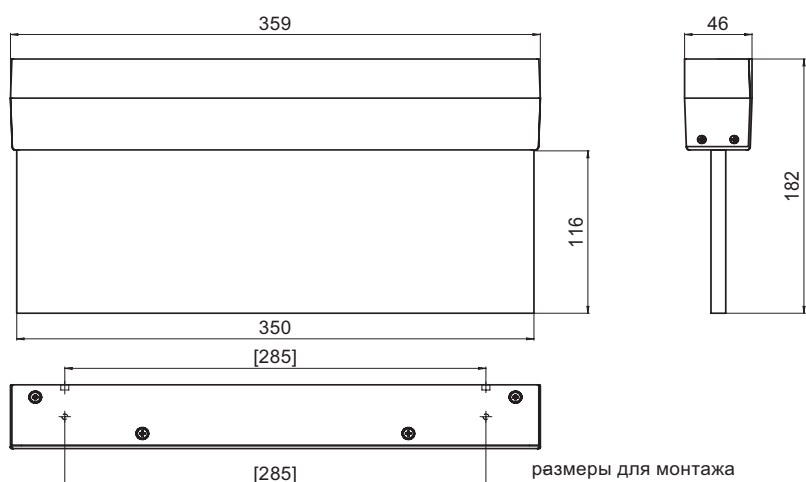
a27391	Оповещатель пожарный световой BS-KURS-10-F2-24	централизованный	100 000	0	10	30	1,92	Нет	III	-40...+40
--------	------------------------------------------------	------------------	---------	---	----	----	------	-----	-----	-----------

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

Световой указатель централизованного электропитания (=12V)

a26184	Оповещатель пожарный световой BS-KURS-10-F2-12	централизованный	100 000	0	10	30	0,42	Нет	III	-40...+40
--------	------------------------------------------------	------------------	---------	---	----	----	------	-----	-----	-----------

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



АКСЕССУАРЫ

Знаки безопасности серии BL-3511B

BL-3511B.E30 Направление к эвакуационному выходу направо



BL-3015B.F52 Указатель движения к кнопке включения установок пожарной автоматики и огнетушителю налево



BL-3511B.E31 Направление к эвакуационному выходу налево



BL-3015B.F55 Указатель движения к пожарному крану и огнетушителю направо



a4086
Кронштейн BS-K-3



По всем вопросам относительно технических характеристик, возможностей использования и приобретения продукции обращайтесь в Отдел продаж компании «Белый свет».