



Новая серия  
Оповещателя пожарного светового /  
светового указателя серии

# REGATA IP44



## ОСНОВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

- ➔ С целью усиления маркетинговых позиций на рынке аварийного освещения световые указатели/оповещатели пожарные световые ICEBERG и REGATA®, объединяются под одним зарегистрированным товарным знаком REGATA®.
- ➔ Единый товарный знак REGATA® будет использоваться для маркировки световых указателей/ оповещателей пожарных световых как со степенью защиты IP44, так и со степенью защиты IP65, таким образом производиться будет 2 серии световых указателей/оповещателей пожарных световых :
  - серия REGATA IP44(бывшая серия REGATA);
  - серия REGATA IP65 (бывшая серия ICEBERG).
- ➔ Добавлены автономные версии световых указателей / оповещателей пожарных световых для применения при отрицательных температурах до -20°C , постфикс ICE20.

## ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ

Старое наименование	Старый артикул	Новое наименование	Новый артикул
Световой указатель BS-REGATA-71-S1-INEXI2	a15780	Световой указатель BS-REGATA-71-S1-INEXI2 IP44	a26096
Световой указатель BS-REGATA-73-S1-INEXI2	a15678	Световой указатель BS-REGATA-73-S1-INEXI2 IP44	a26098
Световой указатель BS-REGATA-81-S1-INEXI2	a15778	Световой указатель BS-REGATA-81-S1-INEXI2 IP44	a26100
Световой указатель BS-REGATA-83-S1-INEXI2	a15779	Световой указатель BS-REGATA-83-S1-INEXI2 IP44	a26101
Световой указатель BS-REGATA-53-S1-INEXI3-MSS2	a15790	Световой указатель BS-REGATA-53-S1-INEXI3-MSS2 IP44	a26102
Световой указатель BS-REGATA-55-S1-INEXI3	a15786	Световой указатель BS-REGATA-55-S1-INEXI3 IP44	a26103
Световой указатель BS-REGATA-71-S1-INEXI3	a15784	Световой указатель BS-REGATA-71-S1-INEXI3 IP44	a26104
Световой указатель BS-REGATA-71-S1-INEXI3-MSS3	a15789	Световой указатель BS-REGATA-71-S1-INEXI3-MSS3 IP44	a26105
Световой указатель BS-REGATA-73-S1-INEXI3	a15785	Световой указатель BS-REGATA-73-S1-INEXI3 IP44	a26106
Световой указатель BS-REGATA-78-S1-INEXI3	a15787	Световой указатель BS-REGATA-78-S1-INEXI3 IP44	a26107
Световой указатель BS-REGATA-81-S1-INEXI3	a15782	Световой указатель BS-REGATA-81-S1-INEXI3 IP44	a26108
Световой указатель BS-REGATA-81-S1-INEXI3-MSS3	a15788	Световой указатель BS-REGATA-81-S1-INEXI3-MSS3 IP44	a26109
Световой указатель BS-REGATA-83-S1-INEXI3	a15783	Световой указатель BS-REGATA-83-S1-INEXI3 IP44	a26110
Световой указатель BS-REGATA-71-S1-DALI	a15794	Световой указатель BS-REGATA-71-S1-DALI IP44	a26111
Световой указатель BS-REGATA-10-S1-BSE5	a15792	Световой указатель BS-REGATA-10-S1-BSE5 IP44	a26112
Световой указатель BS-REGATA-10-S1-ELON	a17036	Световой указатель BS-REGATA-10-S1-ELON IP44	a26113
Оповещатель пожарный световой BS-REGATA-10-F1-24	a24636	Оповещатель пожарный световой BS-REGATA-10-F1-24 IP44	a26114
Световой указатель BS-REGATA-10-S1-24	a15793	Световой указатель BS-REGATA-10-S1-24 IP44	a26115
Оповещатель пожарный световой BS-REGATA-10-F1-12	a24635	Оповещатель пожарный световой BS-REGATA-10-F1-12 IP44	a26116

## ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Технологии **INEXI®**, **ELON®** и **DUOLED®** объединились, чтобы срок службы компонентов светового указателя / оповещателя пожарного светового **REGATA®** был рассчитан на весь период эксплуатации – 12 лет.
  2. 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 (75 000 + 75 000) часов.
3. Световые указатели/оповещатели пожарные световые **REGATA®** представлены во всех технических решениях см. Таблицу №1.
  4. Высокий коэффициент мощности от **0,7** и выше.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатели пожарные световые / световые указатели серии **REGATA®** 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.

## КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светового указателя/оповещателя пожарного светового **REGATA®** изготовлен из светостабилизированного поликарбоната. Цвет корпуса белый (RAL 9016). Рассеиватель изготовлен из матового светостабилизированного поликарбоната.

## МОНТАЖ

Световые указатели/оповещатели пожарные световые **REGATA®** предназначены для установки на поверхности потолка, а также для крепления торцом

на стену при помощи кронштейна BS-K-3, крепление врезное в нишу в потолке из листового строительного материала типа гипсокартон при помощи Комплекта BS-KA-3, крепление к лотку.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

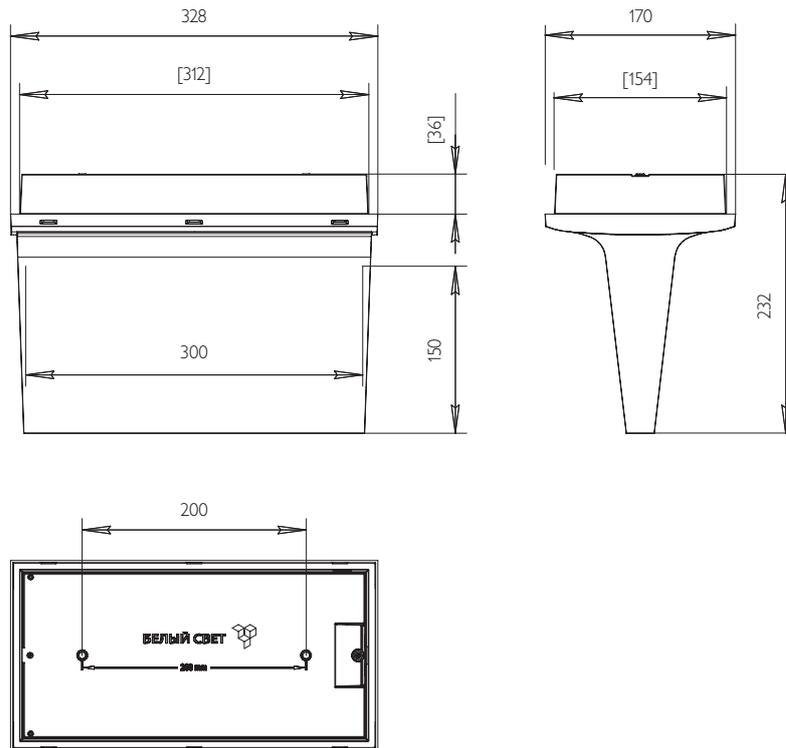
- Габаритные размеры – 328x170x232 мм;
- Степень защиты от внешних воздействий – **IP44**;
- Срок службы источника питания – до 150 000 часов;
- Срок службы источника света – до 75 000 или до 150 000 часов, в зависимости от технического решения;
- Гарантийный срок службы – до 5 лет;
- Срок службы световых указателей/оповещателей пожарных световых – не менее 12 лет.

**Таблица 1. Список моделей серии REGATA IP44 с основными характеристиками.**

Артикул	Наименование позиции	Режим работы	Срок службы источника света, ч	Нормируемое время аварийной работы ч	Мин. яркость знака безопасности в аварийном режиме кд/м <sup>2</sup>	Средняя яркость знака безопасности в аварийном режиме кд/м <sup>2</sup>	Номинальная потребляемая мощность, Вт	Коэффициент мощности	Класс защиты	Рабочая температура С
<b>№1 Автономная система аварийного освещения с функцией TELECONTROL</b>										
<b>Автономный световой указатель/оповещатель пожарный световой с функцией TELECONTROL</b>										
a26096	BS-REGATA-71-S1-INEX12 IP44	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	1	30	470	6,3	0,90	II	+1...+35
a26098	BS-REGATA-73-S1-INEX12 IP44	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	3	15	235	4,6	0,85	II	+1...+35
a26100	BS-REGATA-81-S1-INEX12 IP44	непостоянный	75 000	1	30	270	1,4	0,70	II	-20...+35
a26101	BS-REGATA-83-S1-INEX12 IP44	непостоянный	75 000	3	15	235	2	0,80	II	-20...+35
a26097	BS-REGATA-71-S1-INEX12 IP44 ICE20	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	1	30	470	6,3/25*	0,90	II	+1...+35
a26099	BS-REGATA-73-S1-INEX12 IP44 ICE20	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	3	15	235	4,6/23*	0,85	II	+1...+35
<b>№2 Автономная система аварийного освещения с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, FELS и MSS</b>										
<b>Автономный световой указатель/оповещатель пожарный световой с функциями AUTOTEST и TELECOMAND</b>										
a26103	BS-REGATA-55-S1-INEX13 IP44	универсальный	150 000 (2 x 75 000)	5	30	470	9,1	0,85	II	+1...+35
a26104	BS-REGATA-71-S1-INEX13 IP44	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	1	30	470	6,3	0,90	II	+1...+35
a26106	BS-REGATA-73-S1-INEX13 IP44	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	3	15	235	4,6	0,85	II	+1...+35
a26107	BS-REGATA-78-S1-INEX13 IP44	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	8	15	235	8,4	0,90	II	+1...+35
a26108	BS-REGATA-81-S1-INEX13 IP44	непостоянный	75 000	1	30	270	1,4	0,70	II	+1...+35
a26110	BS-REGATA-83-S1-INEX13 IP44	непостоянный	75 000	3	15	235	2	0,80	II	+1...+35
<b>Автономный световой указатель/оповещатель пожарный световой с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, MSS</b>										
a26102	BS-REGATA-53-S1-INEX13-MSS2 IP44	универсальный	150 000 (2 x 75 000)	3+3	30	470	8,9	0,85	II	+1...+35
a26105	BS-REGATA-71-S1-INEX13-MSS3 IP44	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	1+1+1	15	235	4,6	0,85	II	+1...+35
a26109	BS-REGATA-81-S1-INEX13-MSS3 IP44	непостоянный	75 000	1+1+1	15	235	2	0,80	II	+1...+35
<b>№4 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником ЦАУ BS-ELECTRO-4-400/220 (без адресного управления, напряжение питания =220V)</b>										
<b>№5.1. Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником: ЦАУ BS-ELECTRO-5-400/220 (с адресным управлением каждой групп световых приборов, напряжение питания =220V)</b>										
<b>№6 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником: ИБП BS-REZERV-6-230/230 (напряжение питания 230V, 50 Hz)</b>										
<b>Световой указатель централизованного электропитания/оповещатель пожарный световой с адресным управлением</b>										
a26103	BS-REGATA-10-S1-ELON IP44	централизованный	150 000 (2 x 75 000)	0	30	470	3,9	0,90	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)</b>										
<b>Световой указатель централизованного электропитания / оповещатель пожарный световой с адресным управлением</b>										
a26112	BS-REGATA-10-S1-BSE5 IP44	централизованный	150 000 (2 x 75 000)	0	30	470	3,8	0,80	II	-30K...+40
<b>№7 Системы аварийного освещения с напряжением питания групповых цепей аварийного освещения =24V</b>										
<b>Световой указатель централизованного электропитания / оповещатель пожарный световой (=24V)</b>										
a26115	BS-REGATA-10-S1-24 IP44	централизованный	150 000 (2 x 75 000)	0	30	470	3,5	Нет	II	-40...+40
a26114	BS-REGATA-10-F1-24 IP44	централизованный	100 000	0	2	10	1,9	Нет	III	-40...+40
<b>№8 Системы аварийного освещения и оповещения и управления эвакуацией с напряжением питания групповых цепей =12V</b>										
<b>Световой указатель централизованного электропитания (=12V)</b>										
a26116	BS-REGATA-10-F1-12 IP44	централизованный	100 000	0	2	10	0,42	Нет	II	-40...+40

\*В режиме подогрева.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



[ ] - размеры для встройки

АКСЕССУАРЫ



**а14565**  
Комплект аксессуаров  
BS-KA-3 для крепления  
в гипсокартон



**а4086**  
Кронштейн BS-K-3

Знак безопасности: VL-3015В.  
Способ крепления — на двухсторонний скотч.



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