

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Основные характеристики модельного ряда



сертификат соответствия Таможенного союза
TP TC 004/2011, TP TC 020/2011



материал светильника
(рассеивателя – сверху, основания – снизу)



сертификат соответствия в области пожарной
безопасности ГОСТ IEC 60598-2-22

абс – акрилонитрилбутадиенстиrol
алю – алюминий



сертификат соответствия на оповещатели
пожарные световые (федеральный закон 123-ФЗ)

алэ – армированный полизстер



взрывозащищенное исполнение

нст – нержавеющая сталь



степень защиты от пыли и влаги

ост – оцинкованная сталь



пригоден для монтажа на поверхности
из нормально возгораемых материалов

пкт – поликарбонат

пмм – полиметилметакрилат

ссг – силикатное стекло

стп – сталь, порошковая эмаль

Функциональное значение и параметры



расстояние распознавания (в метрах)

Транспортные и складские характеристики



групповая упаковка (в штуках)

Способ монтажа



на стену



на стену



на потолок



в потолок



на пол



в пол

Прочее



группа механического
исполнения

СТРУКТУРА КОДИРОВАННОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ СВЕТОВЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ (СВЕТОВОГО ПОЖАРНОГО ОПОВЕЩАТЕЛЯ)

Пример: для указателей (пожарных оповещателей)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
BS	5	9	1	8x1	INEXI	LED	(=24)	LENS

Пример: для аварийных LED светильников

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
BS	7	4	1	500/1000-750		LED		

I BS – сокращенное название торговой марки «Белый свет»

II Тип светильника:

1 аварийный светильник централизованного электропитания;

4 вспомогательный аварийный светильник INEXI SNEL (slave);

5 автономный аварийный светильник INEXI и INEXI SNEL (master);

INEXI – автономный аварийный светильник универсального (постоянного/непостоянного) действия;

INEXI SNEL (master) – составной автономный аварийный светильник универсального

(постоянного/непостоянного) действия;

7 автономный аварийный светильник постоянного действия;

8 автономный аварийный светильник непостоянного действия;

9 автономный аварийный светильник комбинированного типа (постоянного или непостоянного действия).

III Серийный номер корпуса

Номер корпуса	Название	Номер корпуса	Название	Номер корпуса	Название
1	Polet	36	Cube	74	Submarina
3	Junior	39	Orbita	76	Mitra
4	Universal	41	TLA	77	Aruna
5	Teron	42	Grot	78	Handrail
7	Volna	43	Ariadne	81	Idon
8	Briz	45	Salut	84	Garda
9	Meteor	47	Regata	85	Radiant
10	Sputnik	48	Galeon	86	Albion
11	Kurs	49	Portal	87	Prizma
13	Ergonik	50	Iceberg	88	Adamat
14	Kontur	51	Barton	89	Krugozor
15	Luch	52	Decton	90	Everon
16	Buran	55	Estetica	91	Cantron
17	Auroris	56	Flag	93	Vialant
18	Vitarion	57	Nextrine	97	Triola
19	Tesson	58	Cruiser		
20	Galanthus	59	Nautilus		
22	DBU	60	Tornado		
29	Pilot	64	Zenit		
30	Flagman	67	Radem		
33	Rumb	70	Canoe		
34	Oko	73	Gorizont		

IV Время работы в аварийном режиме

- 0** для светильников централизованного действия (длительность работы в аварийном режиме 1–3 часа)
- 1** 1 час
- 3** 3 часа
- 5** 5 часов
- 6** 6 часов
- 8** 8 часов

V Светотехнические характеристики:**Для аварийных светильников с LED-линейками**

световой поток в аварийном режиме.

световой поток в рабочем режиме.

цветовая температура

Для узателей (пожарных оповещателей)Количество и мощность источников света
(для всех светильников)**VI Тип источника света****T8** – люминесцентная лампа T8**T5** – люминесцентная лампа T5**LED** – светодиодный источник света**T8 LED** – светодиодная лампа-ретрофит**EP** – лампа Xtreme Polar (-20...+35 °C)**VII Тип решения****INEXI** – светильники INEXI не масштабируемые**INEXI SNEL** – светильники INEXI масштабируемые**DALI** – светильники совместимые с системой управления аварийным и рабочим освещением ZARIUS DALI (=24V) – светильники работающие от постоянного напряжения на 24 В**BSE3** – светильники совместимые с ЦАУ 85-ELECTRO-3 с адресным управлением**VIII Расшифровка постфикса в названиях моделей****RO** – резервное освещение**PM** – управляемые аварийные светильники централизованного электропитания Lcom**IX Дополнительные особенности модели светильника****PMMA** – полиметилметакрилат**BP** – внешний блок питания для светильников**Black** – цвет корпуса черный (по умолчанию цвет – серый)**White** – белый корпус светильника**LENS** – вторичная оптика**K** – квадратный корпус**M** – для крепления на шпильку**BZ** – блок защиты сети

* Обращаем ваше внимание, что все данные, представленные в каталоге, носят сугубо информационный характер и ни при каких условиях не являются публичной офертой (ст. 437 ГК РФ). Администрация компании «Белый свет» оставляет за собой право в любое время без специального уведомления вносить изменения в продукцию производимую компанией «Белый свет», удалять, исправлять, дополнять, либо любым иным способом обновлять информацию, размещенную во всех разделах данного каталога. Для получения более подробной информации следует обратиться к специалистам отдела продаж компании «Белый свет» по телефону: +7(495) 785-17-67.

Представленные в данном каталоге материалы (изображения и текст) являются интеллектуальной собственностью компании «Белый свет». Любое использование материалов допускается не иначе как с письменного разрешения их правообладателя – компании «Белый свет».

СТРУКТУРА КОДИРОВАННОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ БЛОКОВ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ STABILAR™

I	II	III
BS	58	1

- I BS - сокращенное название торговой марки «Белый свет»
- II Максимальная мощность источников света
 - 58 – 58 Вт
 - 80 – 80 Вт
 - 100 – 100 Вт
 - 200 – 200 Вт
- III Время работы в аварийном режиме
 - 1 – 1 час
 - 3 – 3 часа

СТРУКТУРА КОДИРОВАННОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ БЛОКОВ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ INEXI™

I	II	III
1/3	5x0,3	1

- I Настраиваемое время работы в аварийном режиме (по умолчанию предустановлено – 1 час)
- II Совместимая LED линейка (количество светодиодов х мощность светодиодов)
- III Количество LED-линеек

LED ЛИНЕЙКИ ТМ «БЕЛЫЙ СВЕТ»

I	II	III
BS	LED	5x0,3

- I BS – сокращенное название торговой марки «Белый свет»
- II Источник света
- III Количество светодиодов х мощность светодиодов



Список сокращений	Значения
Батарея	
NiCd	Никель-кадмийный аккумулятор
NiMH	Никель-металл-гидридный аккумулятор
Напряжение питания	(=24В) 220
Дополнительные функции электроники	
Telecontrol	совместим с устройством TELECONTROL
Sparklogic	совместим с устройством пожарной автоматики.
Test	наличие кнопки TEST на корпусе светильника
Lcom	наличие коммутируемой фазы / возможность управления световым прибором от выключателя
Delay	возможность запрещения аварийного режима в любой момент времени и на любую продолжительность независимо от состояния сети рабочего освещения (в соответствии с ГОСТ IEC 60598-2-22 приложение «D» п.а), что позволяет сохранять заряд аккумуляторной батареи в тех случаях, когда переход в аварийный режим не требуется. Например, когда в помещениях нет людей или при проведении монтажных/ремонтных работ, и отказ или выключение сети рабочего освещения не вызывает разрядку аккумулятора.
Источники света	
ЛН (E14; E27)	Лампа накаливания с цоколем E14/E27
LED	Светодиодные линейки
LED TUBE T8 (G13)	Лампы-ретрофиты с цоколем G13
ЛЛ Т5 (G5)	Люминесцентные лампы Т5 с цоколем G5
ЛЛ Т8 (G13)	Люминесцентные лампы Т5 с цоколем G13
КЛЛ (2G7)	Компактные люминесцентные лампы с цоколем 2G7
КЛЛ (G24q-2)	Компактные люминесцентные лампы с цоколем G24q-2
КЛЛ (GX24q-3)	Компактные люминесцентные лампы с цоколем GX24q-3
КЛЛ (2G11)	Компактные люминесцентные лампы с цоколем 2G11
КЛЛ (G10q)	Компактные люминесцентные лампы с цоколем G10q