

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Основные характеристики модельного ряда

	сертификат соответствия Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011		материал светильника (рассеивателя – сверху, основания – снизу)
	сертификат соответствия в области пожарной безопасности ГОСТ IEC 60598-2-22		
	сертификат соответствия на оповещатели пожарные световые (федеральный закон 123-ФЗ)		
	взрывозащищенное исполнение		
	степень защиты от пыли и влаги		
	пригоден для монтажа на поверхности из нормальновозгораемых материалов		

абс – акрилонитрилбутадиенстирол
алю – алюминий
апз – армированный полиэстер
нст – нержавеющая сталь
ост – оцинкованная сталь
пкт – поликарбонат
пмм – полиметилметакрилат
ссо – 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		в 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	500/1400-750		LED		

I BS – сокращенное название торговой марки «Белый свет»

II Тип светильника:

- 1 аварийный светильник централизованного электропитания;
- 4 вспомогательный аварийный светильник INEXI SNEI (slave);
- 5 автономный аварийный светильник INEXI и INEXI SNEI (master);
INEXI – автономный аварийный светильник универсального (постоянного/непостоянного) действия;
INEXI SNEI (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
1	Polet
3	Junior
4	Universal
5	Teron
7	Volna
8	Briz
9	Meteor
10	Sputnik
11	Kurs
13	Ergonik
14	Kontur
15	Luch
16	Buran
17	Auroris
18	Vitarion
19	Tesson
20	Galanthus
22	DBU
29	Pilot
30	Flagman
33	Rumb
34	Oko

Номер корпуса	Название
36	Cube
39	Orbita
41	TLA
42	Grot
43	Ariadne
46	Salut
47	Regata
48	Galeon
49	Portal
50	Icberg
51	Barton
52	Decton
55	Estetica
56	Flag
57	Nextrino
58	Cruiser
59	Nautilus
60	Tornado
64	Zenit
67	Radem
70	Canoe
73	Gorizont

Номер корпуса	Название
74	Submarina
76	Mitra
77	Aruna
78	Handrail
81	Idon
84	Gerda
85	Radiant
86	Albion
87	Prizma
88	Adamat
89	Krugozor
90	Everon
91	Canron
93	Vialant
97	Triola

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	Для указателей (пожарных оповещателей)
световой поток в аварийном режиме.	Количество и мощность источников света (для всех светильников)
световой поток в рабочем режиме.	
цветовая температура	

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 свет
 - 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 x мощность светодиодов)
- III Количество LED-линейк

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 x мощность светодиодов

Список сокращений	Значения
Батарея	
NiCd	Никель-кадмиевый 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 T5 (G5)	Люминесцентные лампы T5 с цоколем G5
ЛЛ T8 (G13)	Люминесцентные лампы T8 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