



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB73.B.02608

Серия RU № 0763728

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Платинум». Место нахождения: 115191, Российская Федерация, город Москва, улица Городецкая, дом 8, этаж 6, кабинет № 608. Адрес места осуществления деятельности: 115093, город Москва, Большая Серпуховская улица, дом 44, 4 этаж, помещение №20. Телефон: +7 (495) 663-71-59, адрес электронной почты: info@platinumcert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AB73. Дата регистрации аттестата аккредитации: 12.05.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Белый свет 2000». Основной государственный регистрационный номер: 1027700268727. Место нахождения: 125080, Российская Федерация, город Москва, Факультетский переулок, дом 12, строение 3, этаж 4, комната 3. Телефон: 74957851767, адрес электронной почты: info@belysvet.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Белый свет 2000». Место нахождения: 125080, Российская Федерация, город Москва, Факультетский переулок, дом 12, строение 3, этаж 4, комната 3

ПРОДУКЦИЯ Оборудование осветительное: аварийные светильники, световые указатели, совмещенные световые приборы аварийного освещения. (Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия смотри в приложении – бланки №№ 0555884, 0555885, 0555886). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.11 - 001 - 54762960 - 2018 «Автономные световые приборы для аварийного освещения». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 7

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1195/2-1ИЛПМ-2018, 1195/2-2ИЛПМ-2018, 1195/2-3ИЛПМ-2018, 1195/2-4ИЛПМ-2018, 1195/2-5ИЛПМ-2018, 1195/2-6ИЛПМ-2018, 1195/2-7ИЛПМ-2018, 1195/2-8ИЛПМ-2018, 1195/2-9ИЛПМ-2018, 1195/2-10ИЛПМ-2018, 1195/2-11ИЛПМ-2018, 1195/2-12ИЛПМ-2018 от 14.11.2018 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 07.11.2018 года органа по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Платинум"; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение – бланк № 0555887).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.11.2018 ПО 13.11.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Кристина Владимировна Воробьева
(инициалы, фамилия)

Ксения Игоревна Короткова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АБ73.В.02608

Серия RU № 0555884

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 16 980 7	Оборудование осветительное: аварийные световозвратки, световые указатели, совмещенные световые приборы аварийного освещения.	ТУ 27.90.11 - 001 - 54762960 - 2018 «Автономные световые приборы для аварийного освещения»
	<p>ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ № 0 «АВТОНОМНАЯ СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ТЕСТИРОВАНИЕМ».</p> <p>BS-BRIZ-781-5x0,3 LED; BS-BRIZ-783-5x0,3 LED; BS-CANOE-81-L1 LED; BS-CANOE-83-L1 LED; BS-CANOE-81-L2 LED; BS-CANOE-83-L2 LED; BS-CANOE-71-S1 LED; BS-CANOE-73-S1 LED; BS-CANOE-71-S2 LED; BS-CANOE-73-S2 LED; BS-IDON-7811-10x0,3 LED; BS-IDON-7813-10x0,3 LED; BS-IDON-8811-10x0,3 LED; BS-IDON-8813-10x0,3 LED; BS-JUNIOR-731-5x0,3 LED; BS-JUNIOR-733-5x0,3 LED; BS-JUNIOR-831-5x0,3 LED; BS-JUNIOR-833-5x0,3 LED; BS-KONTUR-7141-10x0,3 LED; BS-KONTUR-7143-10x0,3 LED; BS-7113-9x0,25 LED; BS-KURS-71-S1 LED; BS-KURS-73-S1 LED; BS-METEOR-591-20x0,3 LED; BS-METEOR-593-20x0,3 LED; BS-METEOR-891-10x0,3 LED; BS-METEOR-893-10x0,3 LED; BS-PILOT-7291-10x0,3 LED; BS-PILOT-8291-10x0,3 LED; BS-SPUTNIK-5101-20x0,3 LED; BS-SPUTNIK-5103-20x0,3 LED; BS-SPUTNIK-8101-10x0,3 LED; BS-SPUTNIK-8103-10x0,3 LED; BS-SPUTNIK-8105-10x0,3 LED; BS-UNIVERSAL-541-20x0,3 LED; BS-UNIVERSAL-543-20x0,3 LED; BS-UNIVERSAL-741-10x0,3 LED; BS-UNIVERSAL-743-10x0,3 LED; BS-UNIVERSAL-841-10x0,3 LED; BS-UNIVERSAL-843-10x0,3 LED; BS-UNIVERSAL-845-10x0,3 LED; BS-UNIVERSAL-941-10x0,3 LED; BS-UNIVERSAL-943-10x0,3 LED; BS-VOLNA-771-5x0,3 LED; BS-VOLNA-773-5x0,3 LED.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ № 1 «АВТОНОМНАЯ СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ФУНКЦИЕЙ TELECONTROL».</p> <p>BS-ADAMAT-51-S1-STABILAR2; BS-ADAMAT-53-S1-STABILAR2; BS-AMON-51-S1-INEX12; BS-AMON-53-S1-INEX12; BS-AMON-71-S2-INEX12; BS-AMON-73-S2-INEX12; BS-AMON-81-S2-INEX12; BS-AMON-83-S2-INEX12; BS-ARC-51-L1-INEX12; BS-ARC-53-L1-INEX12; BS-ARC-51-L2-INEX12; BS-ARC-53-L2-INEX12; BS-ARC-51-L3-INEX12; BS-ARC-53-L3-INEX12; BS-ARC-51-L4-INEX12; BS-ARC-53-L4-INEX12; BS-ARC-71-L1-INEX12; BS-ARC-73-L1-INEX12; BS-ARC-71-L2-INEX12; BS-ARC-73-L2-INEX12; BS-ARUNA-81-L1-INEX12; BS-ARUNA-83-L1-INEX12; BS-ARUNA-81-L2-INEX12; BS-ARUNA-83-L2-INEX12; BS-ARUNA-81-L3-INEX12; BS-ARUNA-83-L3-INEX12; BS-AVANZAR-51-S1-STABILAR2; BS-AVANZAR-53-S1-STABILAR2; BS-AZIMUT-51-S1-STABILAR2; BS-AZIMUT-53-S1-STABILAR2; BS-BERG-71-S1-INEX12; BS-BERG-73-S1-INEX12; BS-BRIZ-71-S1-INEX12; BS-BRIZ-73-S1-INEX12; BS-BRIZ-81-S1-INEX12; BS-BRIZ-83-S1-INEX12; BS-BRIZ-81-L1-INEX12; BS-BRIZ-83-L1-INEX12; BS-BRIZ-81-L2-INEX12; BS-BRIZ-83-L2-INEX12; BS-CANRON-71-S1-INEX12; BS-CANRON-73-S1-INEX12; BS-COMPASS-51-S1-INEX12; BS-COMPASS-53-S1-INEX12; BS-CORVET-61-D1-INEX12; BS-CORVET-63-D1-INEX12; BS-CORVET-61-D2-INEX12; BS-CORVET-63-D2-INEX12; BS-CRUISER-53-S1-INEX12; BS-CRUISER-83-S1-INEX12; BS-CUBE-71-S1-STABILAR2; BS-CUBE-73-S1-STABILAR2; BS-DBU-53-L1-INEX12; BS-DBU-53-L2-INEX12; BS-DECTON-51-L1-STABILAR2; BS-DECTON-53-L1-STABILAR2; BS-DECTON-51-L2-STABILAR2; BS-DECTON-53-L2-STABILAR2; BS-ESTETICA-71-S1-INEX12; BS-ESTETICA-73-S1-INEX12; BS-EVERON-51-S1-INEX12; BS-EVERON-53-S1-INEX12; BS-FIRMUS-71-S1-INEX12; BS-FIRMUS-73-S1-INEX12; BS-FLAG-71-S1-INEX12; BS-FLAG-73-S1-INEX12; BS-FLAGMAN-51-S1-INEX12; BS-FLAGMAN-53-S1-INEX12; BS-FUGA-61-D1-INEX12; BS-FUGA-63-D1-INEX12; BS-FUGA-71-S1-INEX12; BS-FUGA-73-S1-INEX12.</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Подпись
[Signature]
Подпись

Кристина Владимировна Воробьева
инженеры, фотометры

Ксения Игоревна Короткова
инженеры, фотометры

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АБ73.В.02608

Серия RU № **0555885**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документов, в соответствии с которыми выпускается продукция
9405 10 980 7	<p>BS-GALEON-61-D1-INEXI2; BS-GALEON-63-D1-INEXI2; BS-GALEON-51-L1-INEXI2; BS-GALEON-53-L1-INEXI2; BS-GARDA-71-S1-INEXI2; BS-GARDA-73-S1-INEXI2; BS-GARDA-81-S1-INEXI2; BS-GARDA-83-S1-INEXI2; BS-GROT-51-S1-INEXI2; BS-GROT-53-S1-INEXI2; BS-GROT-51-S1-INEXI2 K; BS-GROT-53-S1-INEXI2 K; BS-ICEBERG-71-S1-INEXI2; BS-ICEBERG-73-S1-INEXI2; BS-ICEBERG-81-S1-INEXI2; BS-ICEBERG-83-S1-INEXI2; BS-ICEBERG-75-S1-INEXI2; BS-ICEBERG-85-S1-INEXI2; BS-IDON-71-S1-INEXI2; BS-IDON-73-S1-INEXI2; BS-IDON-81-S1-INEXI2; BS-IDON-83-S1-INEXI2; BS-IDON-75-S1-INEXI2; BS-IDON-85-S1-INEXI2; BS-JUNIOR-51-L1-INEXI2; BS-JUNIOR-71-S1-INEXI2; BS-JUNIOR-73-S1-INEXI2; BS-JUNIOR-81-L1-INEXI2; BS-JUNIOR-83-L1-INEXI2; BS-KONTUR-71-S1-INEXI2; BS-KONTUR-73-S1-INEXI2; BS-KONTUR-81-S1-INEXI2; BS-KONTUR-83-S1-INEXI2; BS-KRON-71-S1-INEXI2; BS-KRON-73-S1-INEXI2; BS-KURS-71-S1-INEXI2; BS-KURS-73-S1-INEXI2; BS-LUCH-81-L1-STABILAR2; BS-LUCH-81-L2-STABILAR2; BS-LUCH-81-L3-STABILAR2; BS-LUCH-81-L4-STABILAR2; BS-LUCH-83-L1-STABILAR2; BS-LUCH-83-L3-STABILAR2; BS-LUCH-81-L5-STABILAR2; BS-LUCH-83-L5-STABILAR2; BS-LUCH-81-L6-STABILAR2; BS-LUCH-83-L6-STABILAR2; BS-LUCH-81-L7-STABILAR2; BS-LUCH-83-L7-STABILAR2; BS-METEOR-51-L1-INEXI2; BS-METEOR-53-L1-INEXI2; BS-METEOR-57-L3-INEXI2; BS-METEOR-71-L2-INEXI2; BS-METEOR-73-L2-INEXI2; BS-MITRA-71-S1-INEXI2; BS-MITRA-73-S1-INEXI2; BS-NEXTRINO-71-S1-INEXI2 Black; BS-NEXTRINO-73-S1-INEXI2 Black; BS-NEXTRINO-71-S1-INEXI2 Gray; BS-NEXTRINO-73-S1-INEXI2 Gray; BS-NEXTRINO-71-S1-INEXI2 White; BS-NEXTRINO-73-S1-INEXI2 White; BS-OKO-81-L1-INEXI2; BS-OKO-83-L1-INEXI2; BS-OKO-81-L2-INEXI2; BS-OKO-83-L2-INEXI2; BS-ORBITA-83-L1-INEXI2 Black; BS-ORBITA-83-L2-INEXI2 Black; BS-ORBITA-81-L1-INEXI2; BS-ORBITA-83-L1-INEXI2; BS-ORBITA-81-L2-INEXI2; BS-ORBITA-83-L2-INEXI2; BS-ORBITA-81-L3-INEXI2; BS-ORBITA-83-L3-INEXI2; BS-ORBITA-81-L4-STABILAR2; BS-ORBITA-83-L4-STABILAR2; BS-PILOT-71-S1-INEXI2; BS-PILOT-73-S1-INEXI2; BS-POLET-61-D1-INEXI2; BS-POLET-63-D1-INEXI2; BS-POLET-61-D2-INEXI2; BS-POLET-63-D2-INEXI2; BS-POLET-71-S1-INEXI2; BS-POLET-73-S1-INEXI2; BS-RADAR-61-D1-INEXI2; BS-RADAR-63-D1-INEXI2; BS-RADAR-71-S1-INEXI2; BS-RADAR-73-S1-INEXI2; BS-RADEM-71-S1-INEXI2 Gray; BS-RADEM-73-S1-INEXI2 Gray; BS-RADEM-81-S1-INEXI2 Gray; BS-RADEM-83-S1-INEXI2 Gray; BS-REGATA-71-S1-INEXI2; BS-REGATA-73-S1-INEXI2; BS-REGATA-81-S1-INEXI2; BS-REGATA-83-S1-INEXI2; BS-RUMB-51-L1-INEXI2; BS-RUMB-53-L1-INEXI2; BS-RUMB-71-S1-INEXI2; BS-RUMB-73-S1-INEXI2; BS-SPUTNIK-51-S1-INEXI2; BS-SPUTNIK-53-S1-INEXI2; BS-SUBMARINE-71-R1-STABILAR2; BS-SUBMARINE-91-R1-STABILAR2; BS-SUBMARINE-71-R2-STABILAR2; BS-SUBMARINE-91-R2-STABILAR2; BS-SUBMARINE-71-L1-STABILAR2; BS-SUBMARINE-73-L1-STABILAR2; BS-TERON-71-S1-INEXI2; BS-TERON-73-S1-INEXI2; BS-TERON-73-S1-INEXI2-L1; BS-TRINITY-81-L1-INEXI2; BS-TRINITY-83-L1-INEXI2; BS-TRIOLA-71-S1-INEXI2; BS-TRIOLA-73-S1-INEXI2; BS-TWINLED-61-D1-INEXI2; BS-TWINLED-63-D1-INEXI2; BS-UNIVERSAL-51-L1-INEXI2; BS-UNIVERSAL-53-L1-INEXI2; BS-UNIVERSAL-71-S1-INEXI2; BS-UNIVERSAL-73-S1-INEXI2; BS-UNIVERSAL-51-L2-STABILAR2; BS-UNIVERSAL-53-L2-STABILAR2; BS-UNIVERSAL-51-R1-STABILAR2; BS-UNIVERSAL-88-L3-STABILAR2; BS-VETERIS-71-S1-INEXI2; BS-VETERIS-73-S1-INEXI2; BS-VETERIS-71-L1-INEXI2; BS-VETERIS-73-L1-INEXI2; BS-VIALANT-51-S1-INEXI2; BS-VIALANT-53-S1-INEXI2</p>	<p>ТУ 27.90.11-001-54762900-2018 «Автомобильные световые приборы для дневного освещения»</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Handwritten signature
ПОДПИСЬ
ПОДПИСЬ

Кристина Владимировна Воробьева
инициалы, фамилия
Ксения Игоревна Короткова
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AB73.B.02608

Серия RU № **0555886**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, тип, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 10 980 7	<p>BS-VIZIV-71-S1-INEXI2; BS-VIZIV-73-S1-INEXI2; BS-VIZIV-81-S1-INEXI2; BS-VIZIV-83-S1-INEXI2; BS-VOLNA-71-S1-INEXI2; BS-VOLNA-73-S1-INEXI2; BS-VOLNA-81-S1-INEXI2; BS-VOLNA-83-S1-INEXI2; BS-VOLNA-81-L1-INEXI2; BS-VOLNA-83-L1-INEXI2; BS-VOLNA-81-L2-INEXI2; BS-VOLNA-83-L2-INEXI2; BS-YANTA-71-S1-INEXI2; BS-YANTA-73-S1-INEXI2; BS-YANTA-81-S1-INEXI2; BS-YANTA-83-S1-INEXI2; BS-ZENIT-91-R1-STABILAR2; BS-ZENIT-71-R1-STABILAR2; BS-ZENIT-71-R3-STABILAR2; BS-ZENIT-71-R2-STABILAR2; BS-ZENIT-71-L1-STABILAR2; BS-ZENIT-73-L1-STABILAR2; BS-9641-2x20 T8 LED RO; BS-7641-2x20 T8 LED RO</p> <p>МОДИФИКАЦИИ СВЕТОВОГО ПРИБОРА:</p> <p>White/Gray/Black - цвет корпуса белый/серый/черный; RALXXXX / XX - цвет корпуса (указанный номер RAL) / тип покрытия корпуса (GL-глянз, MR - мат, MT - матовый, PM-полуматовый); XXXXK - цветовая температура источника света; LL - исполнение с увеличенной ёмкостью аккумуляторной батареи; IPXX - указанная степень защиты IP; DDXX - исполнение с датчиком движения, где XX номер модели датчика движения; MP - исполнение с регулируемым освещением.</p>	<p>ТУ 27.90.11 - 001 - 54762960 - 2018 «Автономные световые приборы для аварийного освещения»</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
 Подпись

Кристина Владимировна Воробьева
 инициалы, фамилия

Ксения Игоревна Кероткова
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB73.B.02608

Серия RU № 0555887

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе, обеспечивается соблюдение требований технических регламентов.

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта.
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники Часть 1. Общие требования и методы испытаний.	
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения.	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.	Раздел 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжений и фликера, в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.	Раздел 5
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.	Разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.	Раздел 5



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Кристина Владимировна Воробьева
подпись

Ксения Игоревна Короткова
подпись

Кристина Владимировна Воробьева
инициалы, фамилия

Ксения Игоревна Короткова
инициалы, фамилия