

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU. 31376.04ЖРТ1

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ.RU. ОС007.Н.00031

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и  
наименование  
адреса)

Общество с ограниченной ответственностью «Белый свет-2000»  
Адрес: 125080, РОССИЯ, город Москва, Факультетский переулок, дом 12, строение 3, этаж 4,  
комната 3.  
ОГРН: 1027700268727. Телефон: +74957851767, e-mail: info@belysvet.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и наименование  
юридического лица)

Общество с ограниченной ответственностью «Белый свет-2000»  
Адрес: 125080, РОССИЯ, город Москва, Факультетский переулок, дом 12, строение 3, этаж 1.4.  
ОГРН: 1027700268727. Телефон: +74957851767, e-mail: info@belysvet.ru.

**ОРГАН ПО**

**СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и наименование  
органа по сертификации, выданного  
сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью "Платинум". Адрес: 115516, г. Москва, ул.  
Городская, д. 8, ОГРН: 1157746932353. Свидетельство о подтверждении компетентности №  
АПБ.RU.ЖРТ1.ОС.007 действительно до 04.06.2020 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,  
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(наименование и наименование  
продукции, изготовленной в соответствии  
с сертификатом)

Световые приборы для аварийного освещения централизованного  
электропитания серий ALBION, ARC, ARUNA, ATRIX, AVANZAR,  
AZIMUT, BERG, BRIZ, CORVET, DBU, DECTON, GALEON,  
JUNIOR, KVADREX, LUCH, METEOR, MITRA, MODO, NAUTILUS,  
NORVEC, NIMBUS, OKO, ORBITA, PORTAL, PRIZMA, RADAR,  
RADIANT, RUMB, SPUTNIK, SUBMARINE, TESSON, TRINITY,  
TWINLED, UNIVERSAL, VITARION, VOLNA, ZENIT, модификации  
согласно Приложению № 1 на 2 листах (бланки № 003505-003506),  
выпускаемые по ТУ 27.90.11 - 002 - 54762960 - 2018. Серийный  
выпуск.

код ОК 034 (ОКПД-2)  
27.40.25.120

код ТН ВЭД ЕАЭС  
9405 10 980 7

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование стандарта, стандарта  
технических условий, стандарта  
технических требований, стандарта  
технических условий)

ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», п.п. 13.2,  
13.3, 13.4. ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для  
аварийного освещения», п. 22.15

**ПРОВЕДЕННЫЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ)  
И ИЗМЕРЕНИЯ**

(наименование  
испытаний и измерений)

Протокол сертификационных испытаний № АПБ/07-039/08-2019 от 28.08.2019 г., ИЛ  
"Платинум". Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.007 до  
04.06.2020 г. Акт анализа состояния производства № 02АПБ/07-2019 от 26.07.2019 г.,  
проведенного ОС ООО "Платинум", свидетельство о подтверждении компетентности №  
АПБ.RU.ЖРТ1.ОС.007 действительно до 04.06.2020 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ  
ДОКУМЕНТЫ**

(перечень документов, представленных  
в орган по сертификации в качестве  
доказательства соответствия продукции)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 28.08.2019 по 27.08.2024



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Н. К. Потопкин

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

А. О. Соколов

003504

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**  
 регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
 № АПБ.RU. OC007.H.00031

**Приложение №1**

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплексы	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.40.25.120 9405 10 980 7	Световые приборы для аварийного освещения централизованного электропитания серий ALBION, ARC, ARUNA, ATRIX, AVANZAR, AZIMUT, BERG, BRIZ, CORVET, DBU, DECTON, GALEON, JUNIOR, KVADREX, LUCH, METEOR, MITRA, MODO, NAUTILUS, NORVEC, NIMBUS, OKO, ORBITA, PORTAL, PRIZMA, RADAR, RADIANT, RUMB, SPUTNIK, SUBMARINE, TESSON, TRINITY, TWINLED, UNIVERSAL, VITARION, VOLNA, ZENIT, модификации:	ТУ 27.90.11 - 002 - 54762960 - 2018
	<p>с электрическим источником:                  ЦАУ BS-ELECTRO-4-400/220 (без адресного управления, напряжение питания ~220V);                  ЦАУ BS-ELECTRO-5-400/220 (с адресным управлением каждой группой световых приборов, напряжение питания ~220V);                  ИБП BS-REZERV-6-250/230 (напряжение питания 230V, 50 Гц) типов:</p> <p>BS-ALBION-10-L1-ELON; BS-ALBION-10-L2-ELON; BS-ARC-10-L1-ELON; BS-ARC-10-L2-ELON; BS-ARC-10-L3-ELON; BS-ARUNA-10-L1-ELON; BS-ARUNA-10-L2-ELON; BS-ARUNA-10-L3-ELON; BS-ARUNA-10-L1-BZ; BS-ARUNA-10-L2-BZ; BS-ARUNA-10-L3-BZ; BS-ATRIX-10-L1-BZ; BS-ATRIX-10-L2-BZ; BS-ATRIX-10-L3-BZ; BS-ATRIX-10-L4-BZ; BS-ATRIX-10-L5-BZ; BS-ATRIX-10-L6-BZ; BS-ATRIX-10-L7-BZ; BS-ATRIX-10-L8-BZ; BS-AVANZAR-10-S1-BZ; BS-AZIMUT-10-S1-BZ; BS-BERG-10-S1-ELON; BS-BRIZ-10-L2-ELON; BS-BRIZ-10-L1-ELON; BS-BRIZ-10-L2-BZ; BS-BRIZ-10-L1-BZ; BS-BRIZ-10-L3-ELON; BS-BRIZ-10-L4-ELON; BS-CORVET-10-L1-BZ; BS-CORVET-10-L2-BZ; BS-CORVET-10-L1-ELON; BS-CORVET-10-L2-ELON; BS-DBU-10-L1-ELON; BS-DBU-10-L2-ELON; BS-DECTON-10-L1-BZ; BS-DECTON-10-L2-BZ; BS-1520-5000/5000-840 LED BZ; BS-1520-4000/4000-840 LED BZ; BS-GALEON-10-D1-ELON; BS-GALEON-10-L1-ELON; BS-1480-1500/1500-745 LED; BS-GALEON-10-S1-ELON; BS-JUNIOR-10-L1-ELON; BS-KRUGOZOR-10-S1-BZ; BS-KVADREX-10-S1-ELON; BS-METEOR-10-L1-ELON; BS-METEOR-10-L2-ELON; BS-METEOR-10-L3-ELON; BS-MITRA-10-S1-ELON; BS-MODO-10-S1-ELON; BS-MODO-10-L1-ELON; BS-1590-24x2 LED; BS-NAUTILUS-10-L1-LED; BS-NAUTILUS-10-L2-LED; BS-NAUTILUS-10-L3-LED; BS-NORVEC-10-L1-LED; BS-NORVEC-10-L2-LED; BS-NORVEC-10-L3-LED; BS-NORVEC-10-L4-LED; BS-1280-15400/15400-750 LED OS; BS-1280-14000/14000-750 LED OA; BS-NIMBUS-10-S1-LED; BS-OKO-10-L1-ELON; BS-OKO-10-L1-ELON Black; BS-OKO-10-L1-ELON GR Black; BS-OKO-10-L1-ELON GR; BS-ORBITA-10-L1-ELON Black; BS-ORBITA-10-L2-ELON; BS-ORBITA-10-L1-ELON; BS-ORBITA-10-L2-ELON Black; BS-ORBITA-10-L3-ELON; BS-ORBITA-10-L3-ELON Black; BS-ORBITA-10-L4-ELON; BS-ORBITA-10-L4-ELON Black; BS-ORBITA-10-L1-BZ; BS-ORBITA-10-L2-BZ; BS-ORBITA-10-L3-BZ; BS-ORBITA-10-L4-BZ; BS-ORBITA-10-L5-ELON; BS-PRIZMA-10-S1-BZ; BS-RADAR-10-D1-ELON; BS-RADAR-10-S1-ELON; BS-RADIANT-10-S1; BS-RADIANT-10-S2-ELON; BS-RUMB-10-L1-ELON; BS-RUMB-10-L2-ELON; BS-RUMB-10-S1-ELON; BS-SUBMARINE-10-L1-LED; BS-SUBMARINE-10-L2-LED; BS-SUBMARINE-10-L3-LED; BS-SUBMARINE-10-L4-LED; BS-TESSON-10-L1-ELON; BS-TESSON-10-L2-ELON; BS-TRINITY-10-L1-ELON; BS-TWINLED-10-D1-ELON; BS-TWINLED-10-D1-BZ; BS-UNIVERSAL-10-L1-ELON; BS-UNIVERSAL-10-L2-ELON; BS-VITARION-10-L1-ELON; BS-VITARION-10-L2-ELON; BS-VOLNA-10-L1-ELON; BS-VOLNA-10-L2-ELON; BS-VOLNA-10-L1-BZ; BS-VOLNA-10-L2-BZ; BS-ZENIT-10-L1-LED; BS-ZENIT-10-L2-LED; BS-ZENIT-10-L3-LED; BS-ZENIT-10-L4-LED; BS-ZENIT-10-L5-LED; BS-ZENIT-10-L6-LED; BS-ZENIT-10-L7-LED; BS-ZENIT-10-L8-LED; BS-1640-1x20 T8 LED; BS-1640-2x20 T8 LED; BS-1330-8x1 LED; BS-140-8x1 LED;</p>	



Руководитель  
 (заместитель руководителя  
 органа по сертификации)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

**Н. К. Потопкин**

**А. О. Соколов**

**003505**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**  
**регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ АПБ.RU. ОС007.Н.00031**

**Приложение №1**

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типа, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.40.25.120 9405 10 980 7	Световые приборы для аварийного освещения централизованного электропитания серий ALBION, ARC, ARUNA, ATRIX, AVANZAR, AZIMUT, BERG, BRIZ, CORVET, DBU, DECTON, GALEON, JUNIOR, KVADREX, LUCH, METEOR, MITRA, MODO, NAUTILUS, NORVEC, NIMBUS, OKO, ORBITA, PORTAL, PRIZMA, RADAR, RADIANT, RUMB, SPUTNIK, SUBMARINE, TESSON, TRINITY, TWINLED, UNIVERSAL, VITARION, VOLNA, ZENIT, модификации:	ТУ 27.90.11 - 002 - 54762960 - 2018
	<p>с электрическим источником ЦАУ BS-ELECTRO-5-400/220 (с адресным управлением каждым световым прибором, напряжение питания ~220V), типом:</p> <p>BS-ARC-10-L1-BSE5; BS-ARC-10-L2-BSE5; BS-ARUNA-10-L1-BSE5; BS-ARUNA-10-L2-BSE5; BS-ARUNA-10-L3-BSE5; BS-AVANZAR-10-S1-BSE5; BS-AZIMUT-10-S1-BSE5; BS-BERG-10-S1-BSE5; BS-BRIZ-10-L1-BSE5; BS-BRIZ-10-L2-BSE5; BS-BRIZ-10-L3-BSE5; BS-BRIZ-10-L4-BSE5; BS-CORVET-10-L1-BSE5; BS-CORVET-10-L2-BSE5; BS-DBU-10-L2-BSE5; BS-DBU-10-L2-BSE5; BS-DECTON-10-L1-BSE5; BS-DECTON-10-L2-BSE5; BS-GALEON-10-D1-BSE5; BS-GALEON-10-L1-BSE5; BS-GALEON-10-S1-BSE5; BS-JUNIOR-10-L1-BSE5; BS-KRUGOZOR-10-S1-BSE5; BS-KVADREX-10-S1-BSE5; BS-METEOR-10-L1-BSE5; BS-METEOR-10-L2-BSE5; BS-METEOR-10-L3-BSE5; BS-MITRA-10-S1-BSE5; BS-MODO-10-S1-BSE5; BS-MODO-10-L1-BSE5; BS-OKO-10-L1-BSE5; BS-OKO-10-L2-BSE5; BS-OKO-10-L2-BSE5 Black; BS-OKO-10-L1-BSE5 GR; BS-OKO-10-L1-BSE5 Black; BS-OKO-10-L2-BSE5 GR; BS-OKO-10-L1-BSE5 GR Black; BS-OKO-10-L2-BSE5 GR Black; BS-ORBITA-10-L1-BSE5; BS-ORBITA-10-L2-BSE5; BS-ORBITA-10-L4-BSE5; BS-ORBITA-10-L3-BSE5; BS-ORBITA-10-L1-BSE5 Black; BS-ORBITA-10-L2-BSE5 Black; BS-ORBITA-10-L3-BSE5 Black; BS-ORBITA-10-L4-BSE5 Black; BS-ORBITA-10-L5-BSE5; BS-PRIZMA-10-S1-BSE5; BS-RADAR-10-D1-BSE5; BS-RADAR-10-S1-BSE5; BS-RUMB-10-L1-BSE5; BS-RUMB-10-L2-BSE5; BS-RUMB-10-S1-BSE5; BS-SPUTNIK-10-L1-BSE5; BS-TESSON-10-L1-BSE5; BS-TESSON-10-L2-BSE5; BS-TRINITY-10-L1-BSE5; BS-TWINLED-10-D1-BSE5; BS-UNIVERSAL-10-L1-BSE5; BS-UNIVERSAL-10-L2-BSE5; BS-VITARION-10-L1-BSE5; BS-VITARION-10-L2-BSE5; BS-VOLNA-10-L1-BSE5; BS-VOLNA-10-L2-BSE5;</p> <p>с напряжением питания групповых цепей аварийного освещения ~24V, типом:</p> <p>BS-ALBION-10-L1-24; BS-ALBION-10-L2-24; BS-ARC-10-L1-24; BS-ARC-10-L2-24; BS-ARUNA-10-L1-24; BS-ARUNA-10-L2-24; BS-ARUNA-10-L3-24; BS-BERG-10-S1-24; BS-BRIZ-10-L1-24; BS-BRIZ-10-L2-24; BS-BRIZ-10-L3-24; BS-BRIZ-10-L4-24; BS-CORVET-10-L1-24; BS-CORVET-10-L2-24; BS-DBU-10-L1-24; BS-DBU-10-L2-24; BS-GALEON-10-L1-24; BS-GALEON-10-D1-24; BS-GALEON-10-S1-24; BS-JUNIOR-10-L1-24; BS-KVADREX-10-S1-24; BS-METEOR-10-L1-24; BS-METEOR-10-L2-24; BS-METEOR-10-L3-24; BS-MITRA-10-S1-24; BS-MODO-10-S1-24; BS-MODO-10-L1-24; BS-NIMBUS-10-S1-24; BS-OKO-10-L1-24; BS-OKO-10-L2-24; BS-OKO-10-L1-24 GR; BS-OKO-10-L1-24 GR Black; BS-OKO-10-L2-24 GR; BS-OKO-10-L2-24 GR Black; BS-OKO-10-L1-24 Black; BS-OKO-10-L2-24 Black; BS-ORBITA-10-L1-24; BS-ORBITA-10-L2-24; BS-ORBITA-10-L3-24; BS-ORBITA-10-L1-24 Black; BS-ORBITA-10-L4-24; BS-ORBITA-10-L5-24; BS-PORTAL-10-D1-24; BS-PORTAL-10-D2-24; BS-PORTAL-10-D3-24; BS-PORTAL-10-D4-24; BS-PORTAL-10-D5-24; BS-PORTAL-10-D6-24; BS-RADAR-10-D1-24; BS-RADAR-10-S1-24; BS-RUMB-10-L1-24; BS-RUMB-10-L2-24; BS-RUMB-10-S1-24; BS-SPUTNIK-10-L1-24; BS-TESSON-10-L1-24; BS-TESSON-10-L2-24; BS-TRINITY-10-L1-24; BS-TWINLED-10-D1-24; BS-UNIVERSAL-10-L1-24; BS-UNIVERSAL-10-L2-24; BS-VITARION-10-L1-24; BS-VITARION-10-L2-24; BS-VOLNA-10-L1-24; BS-VOLNA-10-L2-24;</p>	

Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

**Н. К. Потапкин**

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

**А. О. Соколов 003506**

