

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU. ОС007.Н.00030

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

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 местонахождение изготовителя продукции)

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 местонахождение органа по сертификации, выдавшего 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**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Автономные световые приборы для аварийного освещения серий ALBION, ARC, ARUNA, AVANZAR, AZIMUT, BERG, BRIZ, CANOE, DBU, DECTON, GALEON, JUNIOR, KVADREX, LUCH, METEOR, MITRA, MODO, OKO, ORBITA, RADAR, RUMB, SPUTNIK, SUBMARINE, TESSON, TRINITY, TWINLED, UNIVERSAL, VITARION, VOLNA, ZENIT, модификации согласно Приложению № 1 на 4 листах (бланки № 003500-003503), выпускаемые по ТУ 27.90.11 - 001 - 54762960 - 2018. Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД-2)
27.40.25.120

код ТН ВЭД ЕАЭС
9405 10 980 7

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

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

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ)
И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № АПБ/07-038/08-2019 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

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств 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. Потапкин

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А. О. Соколов

003499

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ**

№ АПБ.RU. ОС007.Н.00030

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 комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.40.25.120 9405 10 980 7	Автономные световые приборы для аварийного освещения серий ALBION, ARC, ARUNA, AVANZAR, AZIMUT, BERG, BRIZ, CANOE, DBU, DECTON, GALEON, JUNIOR, KVADREX, LUCH, METEOR, MITRA, MODO, OKO, ORBITA, RADAR, RUMB, SPUTNIK, SUBMARINE, TESSON, TRINITY, TWINLED, UNIVERSAL, VITARION, VOLNA, ZENIT, модификации:	ТУ 27.90.11 - 001 - 54762960 - 2018
	<p>с индивидуальным тестированием типов: BS-CANOE-81-L1 LED; BS-CANOE-83-L1 LED; BS-CANOE-81-L2 LED; BS-CANOE-83-L2 LED; BS-CANOE-81-L3 LED; BS-CANOE-83-L3 LED; BS-METEOR-891-10x0,3 LED; BS-METEOR-893-10x0,3 LED; BS-METEOR-591-20x0,3 LED; BS-METEOR-593-20x0,3 LED; BS-541/3-8x1-LED; BS-UNIVERSAL-541-20x0,3 LED; BS-UNIVERSAL-543-20x0,3 LED</p> <p>с функцией TELECONTROL типов: BS-ALBION-51-L1-INEXI2; BS-ALBION-53-L1-INEXI2; BS-ARC-71-L1-INEXI2; BS-ARC-73-L1-INEXI2; BS-ARC-51-L1-INEXI2; BS-ARC-53-L1-INEXI2; BS-ARC-51-L2-INEXI2; BS-ARC-53-L2-INEXI2; BS-ARC-51-L3-INEXI2; BS-ARC-53-L3-INEXI2; BS-ARC-51-L4-INEXI2; BS-ARC-53-L4-INEXI2; BS-ARC-71-L2-INEXI2; BS-ARC-73-L2-INEXI2; BS-ARUNA-81-L1-INEXI2; BS-ARUNA-83-L1-INEXI2; BS-ARUNA-81-L2-INEXI2; BS-ARUNA-83-L2-INEXI2; BS-ARUNA-81-L3-INEXI2; BS-ARUNA-83-L3-INEXI2; BS-ARUNA-81-L4-INEXI2; BS-ARUNA-83-L4-INEXI2; BS-AVANZAR-51-S1-STABILAR2; BS-AVANZAR-53-S1-STABILAR2; BS-AZIMUT-51-S1-STABILAR2; BS-AZIMUT-53-S1-STABILAR2; BS-BERG-71-S1-INEXI2; BS-BERG-73-S1-INEXI2; BS-BRIZ-81-L1-INEXI2; BS-BRIZ-83-L1-INEXI2; BS-BRIZ-81-L2-INEXI2; BS-BRIZ-83-L2-INEXI2; BS-DBU-53-L1-INEXI2; BS-DBU-53-L2-INEXI2; BS-DECTON-51-L1-STABILAR2; BS-DECTON-53-L1-STABILAR2; BS-DECTON-51-L2-STABILAR2; BS-DECTON-53-L2-STABILAR2; BS-GALEON-63-D1-INEXI2; BS-GALEON-61-D1-INEXI2; BS-GALEON-53-L1-INEXI2; BS-GALEON-51-D1-INEXI2; BS-JUNIOR-51-L1-INEXI2; BS-JUNIOR-81-L1-INEXI2; BS-JUNIOR-83-L1-INEXI2; BS-KVADREX-71-S1-INEXI2; BS-KVADREX-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-L2-INEXI2; BS-METEOR-73-L2-INEXI2; BS-METEOR-71-L2-INEXI2; BS-MITRA-71-S1-INEXI2; BS-MITRA-73-S1-INEXI2; BS-MODO-71-S1-INEXI2; BS-MODO-73-S1-INEXI2; 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-81-L1-INEXI2; BS-ORBITA-83-L1-INEXI2; BS-ORBITA-81-L2-INEXI2; BS-ORBITA-81-L3-INEXI2; BS-ORBITA-83-L2-INEXI2; BS-ORBITA-83-L3-INEXI2; BS-ORBITA-81-L4-STABILAR2; BS-ORBITA-83-L4-STABILAR2; BS-RADAR-61-D1-INEXI2; BS-RADAR-63-D1-INEXI2; BS-RADAR-71-S1-INEXI2; BS-RADAR-73-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-L1-INEXI2;</p>	



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

(Handwritten signature)

Н. К. Потапкин

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)

А. О. Соколов

003500

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ**

№ АПБ.RU. OC007.H.00030

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 комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.40.25.120 9405 10 980 7	Автономные световые приборы для аварийного освещения серий ALBION, ARC, ARUNA, AVANZAR, AZIMUT, BERG, BRIZ, CANOE, DBU, DECTON, GALEON, JUNIOR, KVADREX, LUCH, METEOR, MITRA, MODO, OKO, ORBITA, RADAR, RUMB, SPUTNIK, SUBMARINE, TESSON, TRINITY, TWINLED, UNIVERSAL, VITARION, VOLNA, ZENIT, модификации:	ТУ 27.90.11 - 001 - 54762960 - 2018
	<p>с функцией TELECONTROL типов: BS-SPUTNIK-53-L1-INEXI2; BS-SUBMARINE-71-R1-STABILAR2; BS-SUBMARINE-91-R1-STABILAR2; BS-SUBMARINE-91-R2-STABILAR2; BS-SUBMARINE-71-R2-STABILAR2; BS-SUBMARINE-71-L1-STABILAR2; BS-SUBMARINE-73-L1-STABILAR2; BS-TESSON-51-L1-INEXI2; BS-TESSON-53-L1-INEXI2; BS-TESSON-51-L2-INEXI2; BS-TESSON-53-L2-INEXI2; BS-TRINITY-81-L1-INEXI2; BS-TRINITY-83-L1-INEXI2; BS-TWINLED-61-D1-INEXI2; BS-TWINLED-63-D1-INEXI2; BS-UNIVERSAL-51-L1-INEXI2; BS-UNIVERSAL-53-L1-INEXI2; BS-UNIVERSAL-51-L2-STABILAR2; BS-UNIVERSAL-88-L3-STABILAR2; BS-UNIVERSAL-53-L2-STABILAR2; BS-UNIVERSAL-51-R1-STABILAR2; BS-VITARION-51-L1-INEXI2; BS-VITARION-53-L1-INEXI2; BS-VITARION-51-L2-INEXI2; BS-VITARION-53-L2-INEXI2; BS-VOLNA-81-L1-INEXI2; BS-VOLNA-83-L1-INEXI2; BS-VOLNA-81-L2-INEXI2; BS-VOLNA-83-L2-INEXI2; BS-ZENIT-91-R1-STABILAR2; BS-ZENIT-71-R1-STABILAR2; BS-ZENIT-71-R3-STABILAR2; BS-ZENIT-71-R2-STABILAR2; BS-ZENIT-71-R4-STABILAR2; BS-ZENIT-91-R4-STABILAR2; BS-ZENIT-71-R5-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>с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, FELS и MSS типов: BS-ALBION-51-L1-INEXI3; BS-ALBION-53-L1-INEXI3; BS-ARC-71-L1-INEXI3; BS-ARC-73-L1-INEXI3; BS-ARC-51-L1-INEXI3; BS-ARC-53-L1-INEXI3; BS-ARC-51-L2-INEXI3; BS-ARC-53-L2-INEXI3; BS-ARC-51-L3-INEXI3; BS-ARC-53-L3-INEXI3; BS-ARC-51-L4-INEXI3; BS-ARC-53-L4-INEXI3; BS-ARC-71-L2-INEXI3; BS-ARC-73-L2-INEXI3; BS-ARUNA-81-L1-INEXI3; BS-ARUNA-81-L2-INEXI3; BS-ARUNA-81-L3-INEXI3; BS-ARUNA-83-L1-INEXI3; BS-ARUNA-83-L2-INEXI3; BS-ARUNA-83-L3-INEXI3; BS-ARUNA-81-L1-INEXI3-MSS3; BS-ARUNA-81-L2-INEXI3-MSS3; BS-ARUNA-81-L3-INEXI3-MSS3; BS-AVANZAR-51-S1-STABILAR3; BS-AVANZAR-53-S1-STABILAR3; BS-AVANZAR-51-S1-STABILAR3-MSS3; BS-AZIMUT-51-S1-STABILAR3; BS-AZIMUT-53-S1-STABILAR3; BS-AZIMUT-51-S1-STABILAR3-MSS3; BS-BERG-71-S1-INEXI3; BS-BERG-73-S1-INEXI3; BS-BRIZ-83-L1-INEXI3; BS-BRIZ-81-L1-INEXI3; BS-BRIZ-81-L2-INEXI3; BS-BRIZ-83-L2-INEXI3; BS-BRIZ-81-L2-INEXI3-MSS3; BS-BRIZ-81-L1-INEXI3-MSS3; BS-CANOE-81-L1-INEXI3; BS-CANOE-83-L1-INEXI3; BS-CANOE-81-L2-INEXI3; BS-CANOE-83-L2-INEXI3; BS-CANOE-81-L3-INEXI3; BS-CANOE-83-L3-INEXI3; BS-DBU-53-L1-INEXI3; BS-DBU-53-L2-INEXI3; BS-DBU-51-L1-INEXI3-MSS3; BS-DBU-51-L2-INEXI3-MSS3; BS-DECTON-51-L1-STABILAR3; BS-DECTON-53-L1-STABILAR3; BS-DECTON-51-L2-STABILAR3; BS-DECTON-53-L2-STABILAR3; BS-DECTON-51-L1-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L2-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-53-L1-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-53-L2-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-53-L3-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L1-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L2-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L3-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L4-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L5-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L6-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L7-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L8-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L9-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L10-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L11-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L12-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L13-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L14-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L15-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L16-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L17-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L18-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L19-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L20-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L21-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L22-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L23-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L24-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L25-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L26-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L27-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L28-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L29-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L30-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L31-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L32-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L33-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L34-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L35-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L36-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L37-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L38-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L39-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L40-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L41-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L42-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L43-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L44-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L45-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L46-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L47-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L48-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L49-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L50-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L51-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L52-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L53-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L54-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L55-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L56-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L57-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L58-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L59-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L60-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L61-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L62-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L63-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L64-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L65-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L66-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L67-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L68-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L69-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L70-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L71-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L72-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L73-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L74-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L75-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L76-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L77-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L78-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L79-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L80-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L81-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L82-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L83-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L84-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L85-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L86-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L87-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L88-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L89-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L90-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L91-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L92-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L93-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L94-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L95-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L96-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L97-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L98-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L99-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L100-STABILAR3-MSS3;</p>	



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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)

Н. К. Потапкин

А. О. Соколов 003501

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ**

№ АПБ.RU. OC007.Н.00030

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 комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.40.25.120 9405 10 980 7	Автономные световые приборы для аварийного освещения серий ALBION, ARC, ARUNA, AVANZAR, AZIMUT, BERG, BRIZ,CANOE, DBU, DECTON,GALEON, JUNIOR, KVADREX, LUCH, METEOR, MITRA, MODO, OKO, ORBITA, RADAR, RUMB, SPUTNIK, SUBMARINE, TESSON, TRINITY, TWINLED, UNIVERSAL, VITARION, VOLNA, ZENIT, модификации:	ТУ 27.90.11 - 001 - 54762960 - 2018
	с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, FELS и MSS типов: BS-LUCH-81-L1-STABILAR3; BS-LUCH-81-L2-STABILAR3; BS-LUCH-81-L3-STABILAR3; BS-LUCH-81-L4-STABILAR3; BS-LUCH-83-L1-STABILAR3; BS-LUCH-83-L2-STABILAR3; BS-LUCH-83-L3-STABILAR3; BS-LUCH-81-L1-STABILAR3-MSS3; BS-LUCH-81-L3- STABILAR3-MSS3; BS-LUCH-81-L5-STABILAR3; BS-LUCH-83-L5-STABILAR3; BS-LUCH- 81-L6-STABILAR3; BS-LUCH-83-L6-STABILAR3; BS-LUCH-81-L7-STABILAR3; BS-LUCH- 83-L7-STABILAR3; BS-METEOR-51-L1-INEXI3; BS-METEOR-53-L1-INEXI3; BS-METEOR- 51-L1-INEXI3-MSS3; BS-METEOR-71-L2-INEXI3; BS-METEOR-73-L2-INEXI3; BS-METEOR- 71-L2-INEXI3-MSS3; BS-MITRA-71-S1-INEXI3; BS-MITRA-73-S1-INEXI3; BS-MITRA-71-S1- INEXI3-MSS3; BS-MODO-71-S1-INEXI3; BS-MODO-73-S1-INEXI3; BS-OKO-81-L1-INEXI3; BS-OKO-83-L1-INEXI3; BS-OKO-81-L2-INEXI3; BS-OKO-83-L2- INEXI3; BS-OKO-81-L1-INEXI3 Black; BS-OKO-83-L1-INEXI3 Black; BS-OKO-81-L2-INEXI3 Black; BS-OKO-83-L2-INEXI3 Black; BS-OKO-81-L1-INEXI3 GR; BS-OKO-83-L1-INEXI3 GR; BS-OKO-81-L2-INEXI3 GR; BS-OKO-83-L2-INEXI3 GR; BS-OKO-81-L1-INEXI3 GR Black; BS- OKO-83-L1-INEXI3 GR Black; BS-OKO-81-L2-INEXI3 GR Black; BS-OKO-83-L2-INEXI3 GR Black; BS-OKO-81-L2-INEXI3-MSS3; BS-OKO-81-L1-INEXI3-MSS3; BS-OKO-81-L1-INEXI3- MSS3 Black; BS-OKO-81-L2-INEXI3-MSS3 Black; BS-OKO-81-L1-INEXI3-MSS3 GR; BS- OKO-81-L2-INEXI3-MSS3 GR; BS-OKO-81-L1-INEXI3-MSS3 GR Black; BS-OKO-81-L2- INEXI3-MSS3 GR Black; BS-ORBITA-81-L1-INEXI3-FELS; BS-ORBITA-81-L2-INEXI3-FELS; BS-ORBITA-81-L3-INEXI3-FELS; BS-ORBITA-83-L1-INEXI3-FELS; BS-ORBITA-83-L2- INEXI3-FELS; BS-ORBITA-83-L3-INEXI3-FELS; BS-ORBITA-81-L1-INEXI3; BS-ORBITA-83- L1-INEXI3; BS-ORBITA-85-L1-INEXI3; BS-ORBITA-83-L2-INEXI3; BS-ORBITA-81-L2- INEXI3; BS-ORBITA-81-L3-INEXI3; BS-ORBITA-83-L3-INEXI3; BS-ORBITA-81-L1-INEXI3 Black; BS-ORBITA-83-L1-INEXI3 Black; BS-ORBITA-85-L1-INEXI3 Black; BS-ORBITA-81-L2- INEXI3 Black; BS-ORBITA-81-L3-INEXI3 Black; BS-ORBITA-83-L2-INEXI3 Black; BS- ORBITA-83-L3-INEXI3 Black; BS-ORBITA-51-L4-INEXI3; BS-ORBITA-53-L4-INEXI3; BS- ORBITA-51-L4-INEXI3 Black; BS-ORBITA-81-L1-INEXI3-MSS3; BS-ORBITA-53-L4-INEXI3 Black; BS-ORBITA-81-L2-INEXI3-MSS3; BS-ORBITA-81-L3-INEXI3-MSS3; BS-ORBITA-81- L1-INEXI3-MSS3 Black; BS-ORBITA-51-L4-INEXI3-MSS3; BS-ORBITA-81-L2-INEXI3-MSS3 Black; BS-ORBITA-81-L3-INEXI3-MSS3 Black; BS-ORBITA-51-L4-INEXI3-MSS3 Black; BS- RADAR-61-D1-INEXI3; BS-RADAR-63-D1-INEXI3; BS-RADAR-71-S1-INEXI3;BS-RADAR-73- S1-INEXI3; BS-RUMB-51-L1-INEXI3; BS-RUMB-53-L1-INEXI3; BS-RUMB-51-L1-INEXI3- MSS3; BS-RUMB-71-S1-INEXI3;BS-RUMB-73-S1-INEXI3; BS-SUBMARINE-71-L1- STABILAR3; BS-SUBMARINE-73-L1-STABILAR3;BS-SUBMARINE-71-R1-STABILAR3; BS- SUBMARINE-71-R2-STABILAR3; BS-SUBMARINE-91-R1-STABILAR3;BS-SUBMARINE-91- R2-STABILAR3; BS-TESSON-51-L1-INEXI3; BS-TESSON-53-L1-INEXI3; BS-TRINITY-81-L1- INEXI3; BS-TRINITY-83-L1-INEXI3; BS-TRINITY-81-L1-INEXI3-MSS3; BS-TWINLED-61-D1- INEXI3;BS-TWINLED-63-D1-INEXI3;	



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

[Handwritten signature]

Н. К. Потапкин

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

[Handwritten signature]

А.О. Соколов

003502

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ**

№ АПБ.RU. OC007.H.00030

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 комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.40.25.120 9405 10 980 7	Автономные световые приборы для аварийного освещения серий ALBION, ARC, ARUNA, AVANZAR, AZIMUT, BERG, BRIZ, CANOE, DBU, DECTON, GALEON, JUNIOR, KVADREX, LUCH, METEOR, MITRA, MODO, OKO, ORBITA, RADAR, RUMB, SPUTNIK, SUBMARINE, TESSON, TRINITY, TWINLED, UNIVERSAL, VITARION, VOLNA, ZENIT, модификации:	ТУ 27.90.11 - 001 - 54762960 - 2018
	<p>с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, FELS и MSS типов:</p> <p>BS-UNIVERSAL-51-L1-INEXI3; BS-UNIVERSAL-53-L2-STABILAR3; BS-UNIVERSAL-51-L2-STABILAR3; BS-UNIVERSAL-53-L2-STABILAR3; BS-UNIVERSAL-51-L1-INEXI3-MSS3; BS-UNIVERSAL-81-L1-INEXI3-FELS; BS-UNIVERSAL-83-L1-INEXI3-FELS; BS-VITARION-51-L1-INEXI3; BS-VITARION-53-L1-INEXI3; BS-VITARION-51-L2-INEXI3; BS-VITARION-53-L2-INEXI3; BS-VITARION-51-L1-INEXI3-MSS3; BS-VITARION-51-L2-INEXI3-MSS3; BS-VOLNA-81-L1-INEXI3; BS-VOLNA-83-L1-INEXI3; BS-VOLNA-81-L2-INEXI3; BS-VOLNA-83-L2-INEXI3; BS-VOLNA-81-L1-INEXI3-MSS3; BS-VOLNA-81-L2-INEXI3-MSS3; BS-ZENIT-71-L1-STABILAR3; BS-ZENIT-73-L1-STABILAR3; BS-ZENIT-71-R1-STABILAR3; BS-ZENIT-71-R2-STABILAR3; BS-ZENIT-71-R3-STABILAR3; BS-ZENIT-91-R1-STABILAR3; BS-ZENIT-71-R4-STABILAR3; BS-ZENIT-91-R4-STABILAR3; BS-ZENIT-71-R5-STABILAR3;</p> <p>с функцией ZARIUS DALI типов:</p> <p>BS-AVANZAR-73-S1-DALI; BS-AVANZAR-71-S1-DALI; BS-AZIMUT-71-S1-DALI; BS-AZIMUT-73-S1-DALI; BS-DECTON-51-L1-DALI; BS-DECTON-53-L1-DALI; BS-DECTON-51-L2-DALI; BS-DECTON-53-L2-DALI; BS-GALEON-71-L1-DALI; BS-GALEON-73-L1-DALI; BS-ORBITA-81-L4-DALI; BS-ORBITA-83-L4-DALI; BS-UNIVERSAL-73-L1-DALI; BS-UNIVERSAL-71-L1-DALI.</p>	



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

Н. К. Потапкин

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А. О. Соколов

003503