

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU. OC007.Н.00030

ЗАЯВИТЕЛЬ

(информация о заявителе)
заполняется заявителем

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

(информация о изготовителе)
заполняется изготовителем

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

(информация о органе по сертификации)
заполняется органом по сертификации

Общество с ограниченной ответственностью «Платинум». Адрес: 115516, г. Москва, ул.

Городская, д. 8, ОГРН: 1157746932353. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.007 действительно до 04.06.2020 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о подтверждающей организации)
заполняется подтверждающей организацией

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

(информация о стандартах)
заполняется заявителем

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

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.OC.007 действительно до 04.06.2020 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(информация о документах)
заполняется заявителем

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.08.2019 по 27.08.2024



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

Эксперт (Эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Н. К. Потанкин

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
	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-391-10x0,3-LED; BS-METEOR-893-16x0,3-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 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-81-L2-INEXI2; BS-ARUNA-83-L1-INEXI2; BS-ARUNA-81-L3-INEXI2; BS-ARUNA-83-L3-INEXI2; BS-ARUNA-83-L2-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-83-L1-INEXI2; 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;	



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

[Handwritten signature]

Н. К. Потанин

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:</p> <p>BS-SPUTNIK-53-L1-INEX12; 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-INEX12; BS-TESSON-53-L1-INEX12; BS-TESSON-51-L2-INEX12; BS-TESSON-53-L2-INEX12; BS-TRINITY-81-L1-INEX12; BS-TRINITY-83-L1-INEX12; BS-TWINLED-61-D1-INEX12; BS-TWINLED-63-D1-INEX12; BS-UNIVERSAL-51-L1-INEX12; BS-UNIVERSAL-53-L1-INEX12; BS-UNIVERSAL-51-L2-STABILAR2; BS-UNIVERSAL-88-L3-STABILAR2; BS-UNIVERSAL-53-L2-STABILAR2; BS-UNIVERSAL-51-R1-STABILAR2; BS-VITARION-51-L1-INEX12; BS-VITARION-53-L1-INEX12; BS-VITARION-51-L2-INEX12; BS-VITARION-53-L2-INEX12; BS-VOLNA-81-L1-INEX12; BS-VOLNA-83-L1-INEX12; BS-VOLNA-81-L2-INEX12; BS-VOLNA-83-L2-INEX12; 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:</p> <p>BS-ALBION-51-L1-INEX13; BS-ALBION-53-L1-INEX13; BS-ARC-71-L1-INEX13; BS-ARC-73-L1-INEX13; BS-ARC-51-L1-INEX13; BS-ARC-53-L1-INEX13; BS-ARC-51-L2-INEX13; BS-ARC-53-L2-INEX13; BS-ARC-51-L3-INEX13; BS-ARC-53-L3-INEX13; BS-ARC-51-L4-INEX13; BS-ARC-53-L4-INEX13; BS-ARC-71-L2-INEX13; BS-ARC-73-L2-INEX13; BS-ARUNA-81-L1-INEX13; BS-ARUNA-81-L2-INEX13; BS-ARUNA-81-L3-INEX13; BS-ARUNA-83-L1-INEX13; BS-ARUNA-83-L2-INEX13; BS-ARUNA-83-L3-INEX13; BS-ARUNA-81-L1-INEX13-MSS3; BS-ARUNA-81-L2-INEX13-MSS3; BS-ARUNA-81-L3-INEX13-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-INEX13; BS-BERG-73-S1-INEX13; BS-BRIZ-83-L1-INEX13; BS-BRIZ-81-L1-INEX13; BS-BRIZ-81-L2-INEX13; BS-BRIZ-83-L2-INEX13; BS-BRIZ-81-L2-INEX13-MSS3; BS-BRIZ-81-L1-INEX13-MSS3; BS-CANOE-81-L1-INEX13; BS-CANOE-83-L1-INEX13; BS-CANOE-81-L2-INEX13; BS-CANOE-83-L2-INEX13; BS-CANOE-81-L3-INEX13; BS-CANOE-83-L3-INEX13; BS-DBU-53-L1-INEX13; BS-DBU-53-L2-INEX13; BS-DBU-51-L1-INEX13-MSS3; BS-DBU-51-L2-INEX13-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-GALEON-63-D1-INEX13; BS-GALEON-61-D1-INEX13; BS-GALEON-53-L1-INEX13; BS-GALEON-51-L2-INEX13; BS-GALEON-51-R1-STABILAR3; BS-GALEON-51-L1-STABILAR3-MSS3; BS-JUNIOR-81-L1-INEX13; BS-JUNIOR-81-L1-INEX13-MSS3; BS-JUNIOR-83-L1-INEX13-MSS2; BS-JUNIOR-83-L1-INEX13; BS-JUNIOR-51-L1-INEX13; BS-KVADREX-71-S1-INEX13; BS-KVADREX-73-S1-INEX13; BS-KVADREX-81-S1-INEX13; BS-KVADREX-83-S1-INEX13;</p>	



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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Н. К. Потанин

А. О. Соколов 003501

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ 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, тип, марка, 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, DBI, DECTON,GALEON, JUNIOR, KVADREX, LUCH, METEOR, MITRA, MODO, OKO, ORBITA, RADAR, RUMB, SPUTNIK, SUBMARINE, TESSON, TRINITY, TWINLED, UNIVERSAL, VITARION, VOLNA, ZENIT, модификации: с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, FELS и MSS типов:	ТУ 27.90.11 - 001 - 54762960 - 2018
	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)

Н. К. Потапкин

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

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
	с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, FELS и MSS типов: BS-UNIVERSAL-51-L1-INEXI3; BS-UNIVERSAL-53-L1-INEXI3; 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; с функцией ZARIUS DALI типов: 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;	



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Н. К. Потанин

А. О. Соколов

003503