



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛЫЙ СВЕТ 2000"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125080, Россия, город Москва, переулок Факультетский, дом 12, строение 3, этаж 4, комната 3

Основной государственный регистрационный номер 1027700268727.

Телефон: 74957851767 Адрес электронной почты: info@belysvet.ru

в лице Генерального директора Горюшина Сергея Юрьевича

заявляет, что Оповещатели пожарные световые, с номинальным напряжением питания ~ 230 В, серий: ADAMAT, ASTERA, BRIZ, CANOE, CANRON, COMPASS, CORVET, CRUISER, CUBE, ESTETICA, EVERON, FIRMUS, FLAG, FLAGMAN, FUGA, GARDA, GROT, ICEBERG, IDON, JUNIOR, KRON, KONTUR, KURS, NEXTRINO, POLET, PILOT, RADEM, REGATA, SPUTNIK, TERON, TRIOLA, UNIVERSAL, VETERIS, VIZIV, VIALANT, VOLNA, YANTA, модели, согласно приложению № 1 на 7 листах.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛЫЙ СВЕТ 2000"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 125080, Россия, город Москва, переулок Факультетский, дом 12, строение 3, этаж 4, комната 3

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.50-003-54762960-2019 «Оповещатели пожарные световые».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8531103000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 259-03-21/12-ЦТ, 260-03-21/12-ЦТ, 261-03-21/12-ЦТ, 262-03-21/12-ЦТ от 23.03.2021 года, выданных Испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» ООО «ПрофНадзор» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №2 на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.03.2026 включительно.

(подпись)



Горюшин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.71341/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.03.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.71341/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8531103000	Оповещатели пожарные световые, с номинальным напряжением питания ~ 230 В, серий: ADAMAT, ASTERA, BRIZ, CANOE, CANRON, COMPASS, CORVET, CRUISER, CUBE, ESTETICA, EVERON, FIRMUS, FLAG, FLAGMAN, FUGA, GARDA, GROT, ICEBERG, IDON, JUNIOR, KRON, KONTUR, KURS, NEXTRINO, POLET, PILOT, RADEM, REGATA, SPUTNIK, TERON, TRIOLA, UNIVERSAL, VETERIS, VIZIV, VIALANT, VOLNA, YANTA, модели:	ТУ 26.30.50-003-54762960-2019 «Оповещатели пожарные световые»
	<p>Серия ADAMAT: BS-ADAMAT-51-S1-STABILAR2; BS-ADAMAT-53-S1-STABILAR2; BS-ADAMAT-51-S1-STABILAR3;BS-ADAMAT-53-S1-STABILAR3; BS-ADAMAT-51-S1-STABILAR3-MSS3; BS-ADAMAT-71-S1-DALI;BS-ADAMAT-73-S1-DALI; BS-ADAMAT-10-S1-BZ;BS-ADAMAT-10-S1-BSE5.</p> <p>Серия ASTERA: BS-ASTERA-10-S1-ELON; BS-ASTERA-10-S1-BSE5.</p> <p>Серия BRIZ: BS-BRIZ-781-5x0,3 LED; BS-BRIZ-783-5x0,3 LED; BS-BRIZ-71-S1-INEXI2; BS-BRIZ-73-S1-INEXI2; BS-BRIZ-81-S1-INEXI2;BS-BRIZ-83-S1-INEXI2; BS-BRIZ-71-S1-INEXI3; BS-BRIZ-75-S1-INEXI3; BS-BRIZ-81-S1-INEXI3;BS-BRIZ-83-S1-INEXI3; BS-BRIZ-81-S1-INEXI3-MSS3;BS-BRIZ-85-S1-INEXI3; BS-BRIZ-71-S1-INEXI3-MSS3;BS-BRIZ-73-S1-INEXI3; BS-BRIZ-10-S1-ELON; BS-BRIZ-10-S1-BSE5.</p> <p>Серия CANOE: BS-CANOE-71-S1 LED; BS-CANOE-71-S2 LED; BS-CANOE-73-S1 LED; BS-CANOE-73-S2 LED; BS-CANOE-71-S1-INEXI3; BS-CANOE-71-S2-INEXI3; BS-CANOE-73-S1-INEXI3;BS-CANOE-73-S2-INEXI3.</p> <p>Серия CANRON: BS-CANRON-71-S1-INEXI2; BS-CANRON-73-S1-INEXI2; BS-CANRON-71-S1-INEXI3; BS-CANRON-73-S1-INEXI3;BS-CANRON-71-S1-INEXI3-MSS3; BS-CANRON-81-S1-INEXI3-FELS; BS-CANRON-83-S1-INEXI3-FELS;BS-CANRON-71-S1-DALI BS-CANRON-73-S1-DALI; BS-CANRON-10-S1-ELON; BS-CANRON-10-S2 (-60C); BS-CANRON-10-S1-BSE5.</p> <p>Серия COMPASS: BS-COMPASS-51-S1-INEXI2;BS-COMPASS-53-S1-INEXI2; BS-COMPASS-51-S1-INEXI3;BS-COMPASS-51-S1-INEXI3-MSS3;BS-COMPASS-53-S1-INEXI3;BS-COMPASS-81-S1-INEXI3-FELS;BS-COMPASS-51-S1-DALI;BS-COMPASS-53-S1-DALI; BS-COMPASS-10-S1-ELON;BS-COMPASS-10-S2-ELON; BS-COMPASS-10-S1-BSE5.</p> <p>Серия CORVET: BS-CORVET-61-D1-INEXI2; BS-CORVET-61-D2-INEXI2; BS-CORVET-63-D1-INEXI2;BS-CORVET-63-D2-INEXI2; BS-CORVET-61-D1-INEXI3;BS-CORVET-61-D2-INEXI3; BS-CORVET-63-D1-INEXI3;BS-CORVET-63-D2-INEXI3; BS-CORVET-71-S1-INEXI3;BS-CORVET-71-S2-INEXI3; BS-CORVET-73-S1-INEXI3;BS-CORVET-73-S2-INEXI3; BS-CORVET-10-D1-BZ;BS-CORVET-10-D1-ELON;</p>	

Генеральный директор



подпись

Горюшин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В. 71341/21

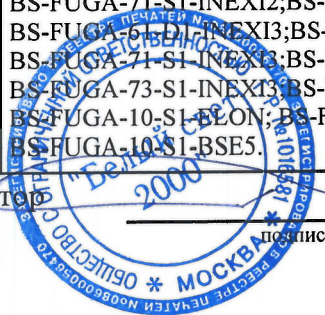
Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>BS-CORVET-10-D2-BZ;BS-CORVET-10-D2-ELON; BS-CORVET-10-S1-BZ;BS-CORVET-10-S1-ELON; BS-CORVET-10-S2-BZ;BS-CORVET-10-S2-ELON; BS-CORVET-10-D2-BSE5;BS-CORVET-10-D2-BSE5; BS-CORVET-10-S1-BSE5; BS-CORVET-10-S2-BSE5.</p> <p>Серия CRUISER: BS-CRUISER-53-S1-INEXI2; BS-CRUISER-83-S1-INEXI2; BS-CRUISER-51-S1-INEXI3; BS-CRUISER-53-S1-INEXI3; BS-CRUISER-51-S1-INEXI3-MSS3; BS-CRUISER-71-S1-DALI;BS-CRUISER-73-S1-DALI; BS-CRUISER-10-S1-ELON;BS-CRUISER-10-S1-BSE5.</p> <p>Серия CUBE: BS-CUBE-71-S1-STABILAR2; BS-CUBE-73-S1-STABILAR2; BS-CUBE-71-S1-STABILAR3; BS-CUBE-71-S1-STABILAR3- MSS3; BS-CUBE-73-S1-STABILAR3; BS-CUBE-71-S1-DALI; BS-CUBE-73-S1-DALI; BS-CUBE-10-S1-BZ; BS-CUBE-10-S1-BSE5.</p> <p>Серия ESTETICA: BS-ESTETICA-71-S1-INEXI2;BS-ESTETICA-73-S1-INEXI2; BS-ESTETICA-71-S1-INEXI3; BS-ESTETICA-73-S1-INEXI3; BS-ESTETICA-71-S1-INEXI3-MSS3; BS-ESTETICA-10-S1-ELON; BS-ESTETICA-10-S1-BSE5.</p> <p>Серия EVERON: BS-EVERON-51-S1-INEXI2; BS-EVERON-53-S1-INEXI2; BS-EVERON-51-S1-INEXI3; BS-EVERON-53-S1-INEXI3; BS-EVERON-51-S1-INEXI3-MSS3;BS-EVERON-10-S1-ELON; BS-EVERON-10-S1-BSE5; BS-EVERON-51-S1-DALI; BS-EVERON-53-S1-DALI.</p> <p>Серия FIRMUS: BS-FIRMUS-73-S1-INEXI2; BS-FIRMUS-71-S1-INEXI2; BS-FIRMUS-73-S1-INEXI3; BS-FIRMUS-71-S1-INEXI3; BS-FIRMUS-10-S1-ELON White; BS-FIRMUS-10-S1-ELON Gray;BS-FIRMUS-10-S1-ELON Black; BS-FIRMUS-10-S1-BSE5.</p> <p>Серия FLAG: BS-FLAG-71-S1-INEXI2; BS-FLAG-73-S1-INEXI2; BS-FLAG-71-S1-INEXI3; BS-FLAG-71-S1-INEXI3-MSS3; BS-FLAG-73-S1-INEXI3;BS-FLAG-81-S1-INEXI3-FELS; BS-FLAG-10-S1-ELON;BS-FLAG-10-S1-BSE5.</p> <p>Серия FLAGMAN: BS-FLAGMAN-51-S1-INEXI2;BS-FLAGMAN-53-S1-INEXI2; BS-FLAGMAN-51-S1-INEXI3; BS-FLAGMAN-51-S1-INEXI3- MSS3; BS-FLAGMAN-53-S1-INEXI3; BS-FLAGMAN-81-S1- INEXI3-FELS; BS-FLAGMAN-83-S1-INEXI3-FELS; BS-FLAGMAN-10-S1-ELON; BS-FLAGMAN-10-S1-BSE5.</p> <p>Серия FUGA: BS-FUGA-61-D1-INEXI2;BS-FUGA-63-D1-INEXI2; BS-FUGA-71-S1-INEXI2;BS-FUGA-73-S1-INEXI2; BS-FUGA-61-D1-INEXI3;BS-FUGA-63-D1-INEXI3; BS-FUGA-71-S1-INEXI3;BS-FUGA-71-S1-INEXI3-MSS3; BS-FUGA-73-S1-INEXI3;BS-FUGA-10-D1-ELON; BS-FUGA-10-S1-ELON; BS-FUGA-10-D1-BSE5; BS-FUGA-10-S1-BSE5.</p>	

Генеральный директор

Горюшин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В. 71341/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Серия GARDA: BS-GARDA-83-S1-INEXI2;BS-GARDA-81-S1-INEXI2; BS-GARDA-73-S1-INEXI2;BS-GARDA-71-S1-INEXI2; BS-GARDA-83-S1-INEXI3; BS-GARDA-81-S1-INEXI3-MSS3; BS-GARDA-81-S1-INEXI3; BS-GARDA-73-S1-INEXI3; BS-GARDA-71-S1-INEXI3-MSS3; BS-GARDA-71-S1-INEXI3; BS-GARDA-10-S2 (-60C);BS-GARDA-10-S1-ELON; BS-GARDA-10-S1-BSE5.</p> <p>Серия GROT: BS-GROT-51-S1-INEXI2;BS-GROT-53-S1-INEXI2; BS-GROT-53-S1-INEXI3; BS-GROT-51-S1-INEXI3; BS-GROT-51-S1-INEXI3-MSS3; BS-GROT-71-S1-DALI; BS-GROT-73-S1-DALI;BS-GROT-10-S1-ELON; BS-GROT-10-S1-BSE5; BS-GROT-53-S1-INEXI2 K;BS-GROT-51-S1-INEXI2 K; BS-GROT-53-S1-INEXI3 K; BS-GROT-51-S1-INEXI3-MSS3 K; BS-GROT-51-S1-INEXI3 K;BS-GROT-73-S1-DALI K; BS-GROT-71-S1-DALI K;BS-GROT-10-S1-ELON K; BS-GROT-10-S1-BSE5 K..</p> <p>Серия ICEBERG: BS-ICEBERG-71-S1-INEXI2;BS-ICEBERG-73-S1-INEXI2; BS-ICEBERG-75-S1-INEXI2;BS-ICEBERG-81-S1-INEXI2; BS-ICEBERG-83-S1-INEXI2;BS-ICEBERG-85-S1-INEXI2; BS-ICEBERG-53-S1-INEXI3-MSS2; BS-ICEBERG-55-S1-INEXI3;BS-ICEBERG-71-S1-INEXI3; BS-ICEBERG-71-S1-INEXI3-MSS3; BS-ICEBERG-73-S1-INEXI3; BS-ICEBERG-78-S1-INEXI3; BS-ICEBERG-81-S1-INEXI3; BS-ICEBERG-81-S1-INEXI3-FELS; BS-ICEBERG-83-S1-INEXI3-FELS; BS-ICEBERG-81-S1-INEXI3-MSS3; BS-ICEBERG-83-S1-INEXI3; BS-ICEBERG-71-S1-DALI; BS-ICEBERG-73-S1-DALI;BS-ICEBERG-10-S1-ELON; BS-ICEBERG-10-S1-BSE5.</p> <p>Серия IDON: BS-IDON-8813-10x0,3 LED;BS-IDON-8811-10x0,3 LED; BS-IDON-7813-10x0,3 LED;BS-IDON-7811-10x0,3 LED; BS-IDON-85-S1-INEXI2;BS-IDON-83-S1-INEXI2; BS-IDON-81-S1-INEXI2;BS-IDON-75-S1-INEXI2; BS-IDON-73-S1-INEXI2;BS-IDON-71-S1-INEXI2; BS-IDON-83-S1-INEXI3; BS-IDON-83-S1-INEXI3-FELS; BS-IDON-83-L1-INEXI3-FELS; BS-IDON-81-S1-INEXI3-MSS3; BS-IDON-81-S1-INEXI3-FELS;BS-IDON-81-S1-INEXI3; BS-IDON-81-L1-INEXI3-FELS;BS-IDON-78-S1-INEXI3; BS-IDON-73-S1-INEXI3; BS-IDON-71-S1-INEXI3-MSS3; BS-IDON-71-S1-INEXI3;BS-IDON-55-S1-INEXI3; BS-IDON-53-S1-INEXI3-MSS2;BS-IDON-83-L1-DALI; BS-IDON-81-L1-DALI;BS-IDON-73-S1-DALI; BS-IDON-71-S1-DALI;BS-IDON-10-S1-ELON; BS-IDON-10-S1-BSE5.</p> <p>Серия JUNIOR: 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-JUNIOR-71-S1-INEXI2; BS-JUNIOR-73-S1-INEXI2; BS-JUNIOR-71-S1-INEXI3; BS-JUNIOR-73-S1-INEXI3; BS-JUNIOR-10-S1-ELON; BS-JUNIOR-10-S1-BSE5.</p>	

Генеральный директор

Горюшин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 4

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В. 71341/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Серия KONTUR: BS-KONTUR-7141-10x0,3 LED;BS-KONTUR-7143-10x0,3 LED; BS-KONTUR-71-S1-INEXI2;BS-KONTUR-73-S1-INEXI2; BS-KONTUR-81-S1-INEXI2;BS-KONTUR-83-S1-INEXI2; BS-KONTUR-53-S1-INEXI3-MSS2; BS-KONTUR-71-S1-INEXI3;BS-KONTUR-71-S1-INEXI3-MSS3; BS-KONTUR-73-S1-INEXI3;BS-KONTUR-81-S1-INEXI3-MSS3; BS-KONTUR-83-S1-INEXI3;BS-KONTUR-55-S1-INEXI3; BS-KONTUR-78-S1-INEXI3;BS-KONTUR-81-S1-INEXI3; BS-KONTUR-71-S1-DALI; BS-KONTUR-73-S1-DALI; BS-KONTUR-10-S1-ELON; BS-KONTUR-10-S1-BSE5.</p> <p>Серия KRON: BS-KRON-71-S1-INEXI2;BS-KRON-73-S1-INEXI2; BS-KRON-71-S1-INEXI3;BS-KRON-71-S1-INEXI3-MSS3; BS-KRON-73-S1-INEXI3;BS-KRON-10-S1-ELON; BS-KRON-10-S1-BSE5.</p> <p>Серия KURS: BS-KURS-71-S1 LED;BS-KURS-73-S1 LED; BS-KURS-71-S1-INEXI2;BS-KURS-73-S1-INEXI2; BS-KURS-71-S1-INEXI3;BS-KURS-71-S1-INEXI3-MSS3; BS-KURS-73-S1-INEXI3;BS-KURS-10-S1-ELON; BS-KURS-10-S1-BSE5; BS-7113-9x0,25 LED.</p> <p>Серия NEXTRINO: BS-NEXTRINO-71-S1-INEXI3 Black; BS-NEXTRINO-71-S1-INEXI3 Gray; BS-NEXTRINO-71-S1-INEXI3 White; BS-NEXTRINO-71-S1-INEXI3-MSS3 Black; BS-NEXTRINO-71-S1-INEXI3-MSS3 Gray; BS-NEXTRINO-71-S1-INEXI3-MSS3 White; BS-NEXTRINO-73-S1-INEXI3 Black; BS-NEXTRINO-73-S1-INEXI3 Gray; BS-NEXTRINO-73-S1-INEXI3 White; BS-NEXTRINO-10-S1-ECLIPSE Black; BS-NEXTRINO-10-S1-ELON Black; BS-NEXTRINO-10-S1-ELON Gray; BS-NEXTRINO-10-S1-ELON White; BS-NEXTRINO-10-S1-BSE5Black; BS-NEXTRINO-10-S1-BSE5 Gray; BS-NEXTRINO-10-S1-BSE5 White; BS-NEXTRINO-71-S1-INEXI2 Black; BS-NEXTRINO-71-S1-INEXI2 Gray; BS-NEXTRINO-71-S1-INEXI2 White; BS-NEXTRINO-73-S1-INEXI2 Black; BS-NEXTRINO-73-S1-INEXI2 Gray; BS-NEXTRINO-73-S1-INEXI2 White.</p> <p>Серия PILOT: BS-PILOT-7291-10x0,3 LED;BS-PILOT-8291-10x0,3 LED; BS-PILOT-71-S1-INEXI2;BS-PILOT-73-S1-INEXI2; BS-PILOT-71-S1-INEXI3; BS-PILOT-71-S1-INEXI3-MSS3; BS-PILOT-81-S1-INEXI3;BS-PILOT-83-S1-INEXI3; BS-PILOT-73-S1-INEXI3; BS-PILOT-81-S1-INEXI3-MSS3; BS-PILOT-73-S1-ELON; BS-PILOT-10-S1-BSE5.</p>	

Генеральный директор



Подпись

Горюшин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 5

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.71341/21

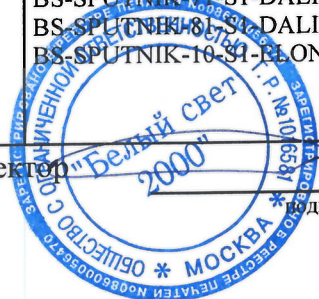
Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Серия POLET: BS-POLET-61-D1-INEXI2;BS-POLET-61-D2-INEXI2; BS-POLET-63-D1-INEXI2;BS-POLET-63-D2-INEXI2; BS-POLET-71-S1-INEXI2;BS-POLET-73-S1-INEXI2; BS-POLET-71-S1-INEXI3; BS-POLET-73-S1-INEXI3; BS-POLET-71-S1-INEXI3-MSS3; BS-POLET-61-D1-INEXI3; BS-POLET-61-D2-INEXI3; BS-POLET-63-D1-INEXI3; BS-POLET-63-D2-INEXI3; BS-POLET-10-D1-ELON; BS-POLET-10-D2-ELON; BS-POLET-10-S1-ELON; BS-POLET-10-D1-BSE5; BS-POLET-10-D2-BSE5; BS-POLET-10-S1-BSE5.</p> <p>Серия RADEM: BS-RADEM-71-S1-INEXI2 Gray; BS-RADEM-73-S1-INEXI2 Gray;BS-RADEM-81-S1-INEXI2 Gray; BS-RADEM-83-S1-INEXI2Gray;BS-RADEM-71-S1-INEXI3 Black; BS-RADEM-71-S1-INEXI3 Gray;BS-RADEM-71-S1-INEXI3 White; BS-RADEM-71-S1-INEXI3-MSS3 Black; BS-RADEM-71-S1-INEXI3-MSS3 Gray; BS-RADEM-71-S1-INEXI3-MSS3 White; BS-RADEM-73-S1-INEXI3 Gray;BS-RADEM-73-S1-INEXI3 White; BS-RADEM-81-S1-INEXI3 Black; BS-RADEM-81-S1-INEXI3 White; BS-RADEM-81-S1-INEXI3-MSS3 Black; BS-RADEM-81-S1-INEXI3-MSS3 White; BS-RADEM-83-S1-INEXI3 Gray; BS-RADEM-83-S1-INEXI3 White; BS-RADEM-73-S1-INEXI3 Black; BS-RADEM-81-S1-INEXI3 Gray; BS-RADEM-81-S1-INEXI3-MSS3 Gray; BS-RADEM-83-S1-INEXI3 Black; BS-RADEM-10-S1-ELON Black; BS-RADEM-10-S1-ELON Gray; BS-RADEM-10-S1-ELON White;BS-RADEM-10-S1-BSE5 Black; BS-RADEM-10-S1-BSE5 Gray; BS-RADEM-10-S1-BSE5 White.</p> <p>Серия REGATA: BS-REGATA-71-S1-INEXI2; BS-REGATA-73-S1-INEXI2; BS-REGATA-81-S1-INEXI2;BS-REGATA-83-S1-INEXI2; BS-REGATA-71-S1-INEXI3; BS-REGATA-73-S1-INEXI3; BS-REGATA-78-S1-INEXI3; BS-REGATA-83-S1-INEXI3; BS-REGATA-53-S1-INEXI3-MSS2;BS-REGATA-55-S1-INEXI3 BS-REGATA-71-S1-INEXI3-MSS3; BS-REGATA-81-S1-INEXI3 BS-REGATA-81-S1-INEXI3-MSS3; BS-REGATA-71-S1-DALI; BS-REGATA-73-S1-DALI; BS-REGATA-10-S1-ELON; BS-REGATA-10-S1-BSE5.</p> <p>Серия SPUTNIK: 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-SPUTNIK-51-S1-INEXI2; BS-SPUTNIK-53-S1-INEXI2; BS-SPUTNIK-51-S1-INEXI3-MSS3; BS-SPUTNIK-53-S1-INEXI3; BS-SPUTNIK-51-S1-INEXI3; BS-SPUTNIK-81-S1-INEXI3-FELS; BS-SPUTNIK-83-S1-INEXI3FELS; BS-SPUTNIK-71-S1-DALI; BS-SPUTNIK-73-S1-DALI; BS-SPUTNIK-81-S1-DALI; BS-SPUTNIK-83-S1-DALI; BS-SPUTNIK-10-S1-ELON; BS-SPUTNIK-10-S1-BSE5.</p>	

Генеральный директор

Горюшин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 6

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.71341/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Серия TERON: BS-TERON-71-S1-INEXI2; BS-TERON-73-S1-INEXI2; BS-TERON-73-S1-INEXI2-LL; BS-TERON-71-S1-INEXI3; BS-TERON-73-S1-INEXI3; BS-TERON-71-S1-INEXI3-MSS3; BS-TERON-81-S1-INEXI-FELS; BS-TERON-10-S1-ELON; BS-TERON-10-S1-BSE5.</p> <p>Серия TRIOLA: BS-TRIOLA-71-S1-INEXI2; BS-TRIOLA-73-S1-INEXI2; BS-TRIOLA-71-S1-INEXI3; BS-TRIOLA-73-S1-INEXI3; BS-TRIOLA-10-S1-ELON; BS-TRIOLA-10-S1-ELON Black; BS-TRIOLA-10-S2-ELON; BS-TRIOLA-10-S1-BSE5; BS-TRIOLA-10-S2-BSE5.</p> <p>Серия UNIVERSAL: BS-UNIVERSAL-741-10x0,3 LED; BS-UNIVERSAL-743-10x0,3LED; 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-UNIVERSAL-71-S1-INEXI2; BS-UNIVERSAL-73-S1-INEXI2; BS-UNIVERSAL-71-S1-INEXI3; BS-UNIVERSAL-73-S1-INEXI3; BS-UNIVERSAL-75-S1-INEXI3; BS-UNIVERSAL-81-S1-INEXI3; BS-UNIVERSAL-85-S1-INEXI3; BS-UNIVERSAL-83-S1-INEXI3; BS-UNIVERSAL-71-S1-DALI; BS-UNIVERSAL-73-S1-DALI; BS-UNIVERSAL-10-S1-ELON; BS-UNIVERSAL-10-S1-BSE5.</p> <p>Серия VETERIS: BS-VETERIS-71-S1-INEXI2; BS-VETERIS-73-S1-INEXI2; BS-VETERIS-71-S1-INEXI3; BS-VETERIS-73-S1-INEXI3; BS-VETERIS-71-S1-INEXI3 MSS3; BS-VETERIS-81-S1-INEXI3 FELS; BS-VETERIS-83-S1-INEXI3 FELS; BS-VETERIS-71-S1-DALI; BS-VETERIS-73-S1-DALI; BS-VETERIS-10-S1-ELON; BS-VETERIS-10-S1-BSE5.</p> <p>Серия VIALANT: BS-VIALANT-51-S1-INEXI2; BS-VIALANT-53-S1-INEXI2; BS-VIALANT-51-S1-INEXI3; BS-VIALANT-53-S1-INEXI3; BS-VIALANT-51-S1-INEXI3-MSS3; BS-VIALANT-10-S1-ELON; BS-VIALANT-10-S1-BSE5.</p> <p>Серия VIZIV: BS-VIZIV-71-S1-INEXI2; BS-VIZIV-73-S1-INEXI2; BS-VIZIV-71-S1-INEXI3; BS-VIZIV-73-S1-INEXI3; BS-VIZIV-71-S1-DALI; BS-VIZIV-73-S1-DALI; BS-VIZIV-10-S1-ELON; BS-VIZIV-10-S1-BSE5.</p> <p>Серия VOLNA: BS-VOLNA-771-5x0,3 LED; BS-VOLNA-773-5x0,3 LED; BS-VOLNA-71-S1-INEXI2; BS-VOLNA-73-S1-INEXI2; BS-VOLNA-81-S1-INEXI2; BS-VOLNA-83-S1-INEXI2; BS-VOLNA-71-S1-INEXI3; BS-VOLNA-73-S1-INEXI3; BS-VOLNA-75-S1-INEXI3; BS-VOLNA-81-S1-INEXI3; BS-VOLNA-81-S1-INEXI3-MSS3; BS-VOLNA-83-S1-INEXI3; BS-VOLNA-85-S1-INEXI3; BS-VOLNA-71-S1-INEXI3-MSS3; BS-VOLNA-10-S1-ELON; BS-VOLNA-10-S1-BSE5.</p>	

Генеральный директор



Подпись

Горюшин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 7

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.71341/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Серия YANTA: BS-YANTA-71-S1-INEXI2; BS-YANTA-73-S1-INEXI2; BS-YANTA-81-S1-INEXI2; BS-YANTA-83-S1-INEXI2; BS-YANTA-71-S1-INEXI3; BS-YANTA-71-S1-INEXI3-MSS3; BS-YANTA-73-S1-INEXI3; BS-YANTA-81-S1-INEXI3; BS-YANTA-81-S1-INEXI3-MSS3; BS-YANTA-83-S1-INEXI3; BS-YANTA-10-S1-ELON; BS-YANTA-10-S2-ELON; BS-YANTA-10-S1-BSE5; BS-YANTA-10-S2-BSE5.</p> <p>Модификации: IPXX – исполнение с указанием степени защиты от внешних воздействий; RALXXXX / XX - цвет корпуса (указанный номер RAL) / тип покрытия корпуса (GL-глянец, MR - муар, MT- матовый, PM- полуматовый); 3000K, 4000K, 6000K - цветовая температура источника света; LL – исполнение с увеличенной емкостью аккумуляторной батареи; ICE20, ICE30 – где 20/30 значение максимальной отрицательной температуры эксплуатации блока аварийного питания; DALI01, DALI02, DALI03, DALI04 – исполнение с функцией DALI, с указанием номера источника аварийного питания; MSS – исполнение с функцией «Многоступенчатая система безопасности»; FELS – исполнение с функцией «Противопожарная система эвакуационного освещения»; VXX – с указанием версии исполнения оповещателя</p>	

Генеральный директор



Горюшин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.71341/21

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
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 определённых условий подключения. Нормы и методы испытаний"	Раздел 5
СТБ ЕН 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового 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

Генеральный директор



Подпись

Горюшин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)