



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00666/21

Серия **RU** № **0346100**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Белый свет 2000». Место нахождения (адрес юридического лица): 125080, Россия, город Москва, Факультетский переулок, дом 12, строение 3, этаж 4, комната 3. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 125080, Россия, город Москва, Факультетский переулок, дом 12, строение 3, этаж 1А. Основной государственный регистрационный номер: 1027700268727.

ПРОДУКЦИЯ Оповещатели пожарные световые серий: ADAMAT, ASTERA, BRIZ, CANOE, CANRON, COMPASS, CORVET, CRUISER, CUBE, ESTETICA, EVERON, FIRMUS, FLAG, FLAGMAN, FUGA, GARDA, GROT, IDON, JUNIOR, KRON, KONTUR, KURS, METEORIT, NEXTRINO, POLET, PILOT, RADEM, REGATA, SPUTNIK, TERON, TRIOLA, UNIVERSAL, VETERIS, VIZIV, VIALANT, VOLNA, YANTA, моделей согласно приложению № 1 на 6 листах (бланки №№0852829, 0852840-0852844), выпускаемые в соответствии с ТУ 26.30.50-003-54762960-2019 «Оповещатели пожарные световые». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний ППБ-1047/11-2021 от 18.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная сертификационная компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90), протокола ППБ-595/11-2021 от 26.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01), Акта анализа состояния производства № 842-СС/08-2021 от 18.08.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», раздел 6. Условия хранения по ГОСТ 15150-69 – 2 группа. Срок хранения – 1 год. Срок службы – 12 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.11.2021 **ПО** 29.11.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Гусак Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цыпачев Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.00666/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU**

№ **0852840**

Продукция, подлежащая обязательной сертификации

Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
8531 10 300 0	<p style="text-align: center;">Серия CRUISER</p> <p>BS-CRUISER-51-S1-INEXI2; BS-CRUISER-53-S1-INEXI2; BS-CRUISER-51-S1-INEXI3; BS-CRUISER-51-S1-INEXI3-MSS3; BS-CRUISER-53-S1-INEXI3; BS-CRUISER-71-S1-DALI; BS-CRUISER-73-S1-DALI; BS-CRUISER-10-S1-ELON; BS-CRUISER-10-S1-BSE5; BS-CRUISER-10-S1-24</p>	<p>ТУ 26.30.50-003-54762960-2019</p>
	<p style="text-align: center;">Серия CUBE</p> <p>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; BS-CUBE-10-S1-24; BS-CUBE-10-F1-24; BS-CUBE-10-F1-12</p>	
	<p style="text-align: center;">Серия ESTETICA</p> <p>BS-ESTETICA-71-S1-INEXI2; BS-ESTETICA-73-S1-INEXI2; BS-ESTETICA-81-S1-INEXI2; BS-ESTETICA-83-S1-INEXI2; BS-ESTETICA-71-S1-INEXI3; BS-ESTETICA-71-S1-INEXI3-MSS3; BS-ESTETICA-73-S1-INEXI3; BS-ESTETICA-10-S1-ELON; BS-ESTETICA-10-S1-BSE5; BS-ESTETICA-10-F1-24; BS-ESTETICA-10-S1-24; BS-ESTETICA-10-F1-24; BS-ESTETICA-10-F1-12</p>	
	<p style="text-align: center;">Серия EVERON</p> <p>BS-EVERON-51-S1-INEXI2; BS-EVERON-53-S1-INEXI2; BS-EVERON-51-S1-INEXI3; BS-EVERON-51-S1-INEXI3-MSS3; BS-EVERON-53-S1-INEXI3; BS-EVERON-10-S1-ELON; BS-EVERON-10-S1-BSE5; BS-EVERON-51-S1-DALI; BS-EVERON-53-S1-DALI; BS-EVERON-10-F1-24; BS-EVERON-10-S1-24; BS-EVERON-10-F1-12; BS-EVERON-51-S2-INEXI2; BS-EVERON-53-S2-INEXI2; BS-EVERON-51-S2-INEXI3; BS-EVERON-51-S2-INEXI3-MSS3; BS-EVERON-53-S2-INEXI3; BS-EVERON-10-S2-ELON; BS-EVERON-10-S2-BSE5; BS-EVERON-10-F2-24; BS-EVERON-10-S2-24; BS-EVERON-10-F2-12</p>	
	<p style="text-align: center;">Серия FIRMUS</p> <p>BS-FIRMUS-71-S1-INEXI2; BS-FIRMUS-73-S1-INEXI2; BS-FIRMUS-81-S1-INEXI2; BS-FIRMUS-83-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; BS-FIRMUS-10-S1-24 White; BS-FIRMUS-10-S1-24 Gray IP54; BS-FIRMUS-10-S1-24 Gray; BS-FIRMUS-10-S1-24 Black IP54; BS-FIRMUS-10-S1-24 Black; BS-FIRMUS-10-F1-24 Gray; BS-FIRMUS-10-F1-12 Gray; BS-FIRMUS-71-S2-INEXI2; BS-FIRMUS-73-S2-INEXI2; BS-FIRMUS-81-S2-INEXI2; BS-FIRMUS-83-S2-INEXI2; BS-FIRMUS-73-S2-INEXI3; BS-FIRMUS-71-S2-INEXI3; BS-FIRMUS-10-S2-ELON White; BS-FIRMUS-10-S2-ELON Gray; BS-FIRMUS-10-S2-ELON Black; BS-FIRMUS-10-S2-BSE5; BS-FIRMUS-10-S2-24 White; BS-FIRMUS-10-S2-24 Gray IP54; BS-FIRMUS-10-S2-24 Gray; BS-FIRMUS-10-S2-24 Black IP54; BS-FIRMUS-10-S2-24 Black; BS-FIRMUS-10-F2-24 Gray; BS-FIRMUS-10-F2-12 Gray</p>	
	<p style="text-align: center;">Серия FLAG</p> <p>BS-FLAG-71-S1-INEXI2; BS-FLAG-73-S1-INEXI2; BS-FLAG-81-S1-INEXI2; BS-FLAG-83-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; BS-FLAG-10-F1-24; BS-FLAG-10-S1-24; BS-FLAG-10-F1-12; BS-FLAG-71-S1-INEXI2 NST; BS-FLAG-73-S1-INEXI2 NST; BS-FLAG-81-S1-INEXI2 NST; BS-FLAG-83-S1-INEXI2 NST; BS-FLAG-71-S1-INEXI3 NST; BS-FLAG-71-S1-INEXI3-MSS3 NST; BS-FLAG-73-S1-INEXI3 NST; BS-FLAG-81-S1-INEXI3-FELS NST; BS-FLAG-10-S1-ELON NST; BS-FLAG-10-S1-BSE5 NST; BS-FLAG-10-F1-24 NST; BS-FLAG-10-S1-24 NST; BS-FLAG-10-F1-12 NST</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сергей Николаевич Михайлович
(И.И.О.)

Александр Владимирович
(И.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.00666/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU**

№ **0852841**

Продукция, подлежащая обязательной сертификации

Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
8531 10 300 0	<p>Серия FLAGMAN: BS-FLAGMAN-51-S1-INEX12, BS-FLAGMAN-53-S1-INEX12, BS-FLAGMAN-51-S1-INEX13, BS-FLAGMAN-51-S1-INEX13-MSS3, BS-FLAGMAN-53-S1-INEX13, BS-FLAGMAN-81-S1-INEX13-FELS, BS-FLAGMAN-83-S1-INEX13-FELS, BS-FLAGMAN-10-S1-ELON, BS-FLAGMAN-10-S1-BSE5, BS-FLAGMAN-10-F1-24, BS-FLAGMAN-10-S1-24, BS-FLAGMAN-10-F1-12, BS-FLAGMAN-51-S1-INEX12 NST, BS-FLAGMAN-53-S1-INEX12 NST, BS-FLAGMAN-51-S1-INEX13 NST, BS-FLAGMAN-51-S1-INEX13-MSS3 NST, BS-FLAGMAN-53-S1-INEX13 NST, BS-FLAGMAN-81-S1-INEX13-FELS NST, BS-FLAGMAN-83-S1-INEX13-FELS NST, BS-FLAGMAN-10-S1-ELON NST, BS-FLAGMAN-10-S1-BSE5 NST, BS-FLAGMAN-10-F1-24 NST, BS-FLAGMAN-10-S1-24 NST, BS-FLAGMAN-10-F1-12 NST.</p>	ТУ 26.30.50-003-54762960-2019
	<p>Серия FUGA: BS-FUGA-61-D1-INEX12, BS-FUGA-63-D1-INEX12, BS-FUGA-71-S1-INEX12, BS-FUGA-73-S1-INEX12, BS-FUGA-61-D1-INEX13, BS-FUGA-63-D1-INEX13, BS-FUGA-71-S1-INEX13, BS-FUGA-73-S1-INEX13-MSS3, BS-FUGA-73-S1-INEX13, BS-FUGA-10-D1-ELON, BS-FUGA-10-S1-ELON, BS-FUGA-10-D1-BSE5, BS-FUGA-10-S1-BSE5, BS-FUGA-10-D1-24, BS-FUGA-10-S1-24.</p>	
	<p>Серия GARDA: BS-GARDA-71-S1-INEX12, BS-GARDA-73-S1-INEX12, BS-GARDA-81-S1-INEX12, BS-GARDA-83-S1-INEX12, BS-GARDA-83-S1-INEX13, BS-GARDA-81-S1-INEX13-MSS3, BS-GARDA-81-S1-INEX13, BS-GARDA-73-S1-INEX13, BS-GARDA-71-S1-INEX13-MSS3, BS-GARDA-71-S1-INEX13, BS-GARDA-10-S2 (60C), BS-GARDA-10-S1-ELON, BS-GARDA-10-S1-BSE5, BS-GARDA-10-S1-24, BS-GARDA-10-F1-24, BS-GARDA-10-F1-12.</p>	
	<p>Серия GROT: BS-GROT-51-S1-INEX12, BS-GROT-53-S1-INEX12, BS-GROT-53-S1-INEX13, BS-GROT-51-S1-INEX13, BS-GROT-51-S1-INEX13-MSS3, BS-GROT-71-S1-DALI, BS-GROT-73-S1-DALI, BS-GROT-10-S1-ELON, BS-GROT-10-S1-BSE5, BS-GROT-10-S1-24, BS-GROT-53-S1-INEX12 K, BS-GROT-51-S1-INEX12 K, BS-GROT-53-S1-INEX13 K, BS-GROT-51-S1-INEX13-MSS3 K, BS-GROT-51-S1-INEX13 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, BS-GROT-10-S1-24 K.</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-83-S1-INEX12, BS-IDON-83-S1-INEX12, BS-IDON-81-S1-INEX12, BS-IDON-75-S1-INEX12, BS-IDON-73-S1-INEX12, BS-IDON-71-S1-INEX12, BS-IDON-83-S1-INEX13, BS-IDON-83-S1-INEX13-FELS, BS-IDON-83-L1-INEX13-FELS, BS-IDON-81-S1-INEX13-MSS3, BS-IDON-81-S1-INEX13-FELS, BS-IDON-81-S1-INEX13, BS-IDON-81-L1-INEX13-FELS, BS-IDON-78-S1-INEX13, BS-IDON-73-S1-INEX13, BS-IDON-71-S1-INEX13-MSS3, BS-IDON-71-S1-INEX13, BS-IDON-53-S1-INEX13, BS-IDON-53-S1-INEX13-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, BS-IDON-10-S1-24, BS-IDON-10-F1-24, BS-IDON-10-F1-12.</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-INEX12, BS-JUNIOR-73-S1-INEX12, BS-JUNIOR-81-S1-INEX12, BS-JUNIOR-83-S1-INEX12, BS-JUNIOR-71-S1-INEX13, BS-JUNIOR-73-S1-INEX13, BS-JUNIOR-10-S1-ELON, BS-JUNIOR-10-S1-BSE5, BS-JUNIOR-10-S1-24, BS-JUNIOR-10-F1-24, BS-JUNIOR-10-F1-12.</p>	
	<p>Серия KONTUR: BS-KONTUR-7141-10x0,3 LED, BS-KONTUR-7143-10x0,3 LED, BS-KONTUR-71-S1-INEX12, BS-KONTUR-73-S1-INEX12, BS-KONTUR-81-S1-INEX12, BS-KONTUR-83-S1-INEX12, BS-KONTUR-53-S1-INEX13-MSS2, BS-KONTUR-71-S1-INEX13, BS-KONTUR-71-S1-INEX13-MSS3, BS-KONTUR-73-S1-INEX13, BS-KONTUR-81-S1-INEX13-MSS3, BS-KONTUR-83-S1-INEX13, BS-KONTUR-53-S1-INEX13, BS-KONTUR-78-S1-INEX13, BS-KONTUR-81-S1-INEX13, BS-KONTUR-71-S1-DALI, BS-KONTUR-73-S1-DALI, BS-KONTUR-10-S1-ELON, BS-KONTUR-10-S1-BSE5, BS-KONTUR-10-S1-24, BS-KONTUR-10-F1-24, BS-KONTUR-10-F1-12.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Иванов Николай Михайлович
(И.И.О.)

Иванов Алексей Владимирович
(И.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00666/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0852842**

Продукция, подлежащая обязательной сертификации

Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, приведенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии), иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
	<p>Серия KRON: BS-KRON-71-S1-INEXI2; BS-KRON-73-S1-INEXI2; BS-KRON-81-S1-INEXI2; BS-KRON-83-S1-INEXI2; BS-KRON-71-S1-INEXI3; BS-KRON-71-S1-INEXI3-MSS3; BS-KRON-73-S1-INEXI3; BS-KRON-81-S1-INEXI3; BS-KRON-83-S1-INEXI3; BS-KRON-10-S1-ELON; BS-KRON-10-S1-BSE5; BS-KRON-10-F1-24; BS-KRON-10-S1-24; BS-KRON-10-F1-12.</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-KURS-10-F1-24; BS-KURS-10-S1-24; BS-KURS-10-F1-12; BS-KURS-71-S2 LED; BS-KURS-73-S2 LED; BS-KURS-71-S2-INEXI2; BS-KURS-73-S2-INEXI2; BS-KURS-71-S2-INEXI3; BS-KURS-73-S2-INEXI3; BS-KURS-71-S2-INEXI3-MSS3; BS-KURS-73-S2-INEXI3; BS-KURS-10-S2-ELON; BS-KURS-10-S2-BSE5; BS-KURS-10-F2-24; BS-KURS-10-S2-24; BS-KURS-10-F2-12.</p> <p>Серия METEORIT: BS-METEORIT-741-10x0,3 LED; BS-METEORIT-743-10x0,3 LED; BS-METEORIT-841-10x0,3 LED; BS-METEORIT-843-10x0,3 LED; BS-METEORIT-845-10x0,3 LED; BS-METEORIT-71-S1-INEXI2; BS-METEORIT-73-S1-INEXI2; BS-METEORIT-75-S1-INEXI2; BS-METEORIT-81-S1-INEXI2; BS-METEORIT-83-S1-INEXI2; BS-METEORIT-85-S1-INEXI2; BS-METEORIT-53-S1-INEXI3-MSS2; BS-METEORIT-55-S1-INEXI3; BS-METEORIT-71-S1-INEXI3; BS-METEORIT-71-S1-INEXI3-MSS3; BS-METEORIT-73-S1-INEXI3; BS-METEORIT-78-S1-INEXI3; BS-METEORIT-81-S1-INEXI3; BS-METEORIT-81-S1-INEXI3-FELS; BS-METEORIT-83-S1-INEXI3-FELS; BS-METEORIT-81-S1-INEXI3-MSS3; BS-METEORIT-83-S1-INEXI3; BS-METEORIT-71-S1-DALI; BS-METEORIT-73-S1-DALI; BS-METEORIT-10-S1-ELON; BS-METEORIT-10-S1-BSE5; BS-METEORIT-10-F1-24; BS-METEORIT-10-S1-24; BS-METEORIT-10-F1-12.</p>	
8531 10 300 0	<p>Серия NEXTRINO: 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; 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-BSE5 Black; BS-NEXTRINO-10-S1-BSE5 Gray; BS-NEXTRINO-10-S1-BSE5 White; BS-NEXTRINO-10-F1-24 Black; BS-NEXTRINO-10-F1-24 Gray; BS-NEXTRINO-10-F1-24 White; BS-NEXTRINO-10-S1-24 Black; BS-NEXTRINO-10-S1-24 Gray; BS-NEXTRINO-10-S1-24 White; BS-NEXTRINO-10-F1-12 Black; BS-NEXTRINO-10-F1-12 Gray; BS-NEXTRINO-10-F1-12 White.</p>	ТУ 26.30.50-003-54762960-2019
	<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-81-S1-INEXI2; BS-PILOT-83-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-10-S1-ELON; BS-PILOT-10-S1-BSE5; BS-PILOT-10-S1-24; BS-PILOT-10-F1-24; BS-PILOT-10-F1-12.</p>	
	<p>Серия POLET: BS-POLET-61-D1-INEXI2; BS-POLET-61-D2-INEXI2; BS-POLET-61-D1-INEXI3; BS-POLET-61-D2-INEXI3; BS-POLET-71-S1-INEXI2; BS-POLET-71-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-BSE5; BS-POLET-10-D1-BSE5; BS-POLET-10-D2-BSE5; BS-POLET-10-S1-BSE5; BS-POLET-10-D1-24; BS-POLET-10-F1-24; BS-POLET-10-S1-24.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)



Иванов Николай Михайлович (ФИО)

Цидилов Алексей Владимирович (ФИО)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 5

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.00666/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU**

№ **0852843**

Продукция, подлежащая обязательной сертификации

Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
8531 10 300 0	<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-INEXI2 Gray, 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 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, BS-RADEM-10-F1-24 Black, BS-RADEM-10-F1-24 Gray, BS-RADEM-10-F1-24 White, BS-RADEM-10-S1-24 Black, BS-RADEM-10-S1-24 Gray, BS-RADEM-10-S1-24 White, BS-RADEM-10-F1-12 Black, BS-RADEM-10-F1-12 Gray, BS-RADEM-10-F1-12 White.</p> <p>Серия REGATA: BS-REGATA-71-S1-INEXI2 IP44, BS-REGATA-73-S1-INEXI2 IP44, BS-REGATA-81-S1-INEXI2 IP44, BS-REGATA-83-S1-INEXI2 IP44, BS-REGATA-71-S1-INEXI3 IP44, BS-REGATA-73-S1-INEXI3 IP44, BS-REGATA-78-S1-INEXI3 IP44, BS-REGATA-83-S1-INEXI3 IP44, BS-REGATA-53-S1-INEXI3-MSS2 IP44, BS-REGATA-55-S1-INEXI3 IP44, BS-REGATA-71-S1-INEXI3-MSS3 IP44, BS-REGATA-81-S1-INEXI3 IP44, BS-REGATA-81-S1-INEXI3-MSS3 IP44, BS-REGATA-71-S1-DALI IP44, BS-REGATA-73-S1-DALI IP44, BS-REGATA-10-S1-ELON IP44, BS-REGATA-10-S1-BSE5 IP44, BS-REGATA-10-S1-24 IP44, BS-REGATA-10-F1-24 IP44, BS-REGATA-10-F1-12 IP44, BS-REGATA-71-S1-INEXI2 IP65, BS-REGATA-73-S1-INEXI2 IP65, BS-REGATA-81-S1-INEXI2 IP65, BS-REGATA-83-S1-INEXI2 IP65, BS-REGATA-71-S1-INEXI3 IP65, BS-REGATA-73-S1-INEXI3 IP65, BS-REGATA-78-S1-INEXI3 IP65, BS-REGATA-83-S1-INEXI3 IP65, BS-REGATA-53-S1-INEXI3-MSS2 IP65, BS-REGATA-55-S1-INEXI3 IP65, BS-REGATA-71-S1-INEXI3-MSS3 IP65, BS-REGATA-81-S1-INEXI3 IP65, BS-REGATA-81-S1-INEXI3-MSS3 IP65, BS-REGATA-71-S1-DALI IP65, BS-REGATA-73-S1-DALI IP65, BS-REGATA-10-S1-ELON IP65, BS-REGATA-10-S1-BSE5 IP65, BS-REGATA-10-S1-24 IP65, BS-REGATA-10-F1-24 IP65, BS-REGATA-10-F1-12 IP65.</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-INEXI3-FELS, 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, BS-SPUTNIK-10-S1-24, BS-SPUTNIK-10-F1-24, BS-SPUTNIK-10-F1-12.</p> <p>Серия TIRON: BS-TIRON-71-S1-INEXI2, BS-TIRON-73-S1-INEXI2, BS-TIRON-73-S1-INEXI2-L1, BS-TIRON-71-S1-INEXI3-MSS3, BS-TIRON-71-S1-INEXI3, BS-TIRON-73-S1-INEXI3, BS-TIRON-81-S1-INEXI3-FELS, BS-TIRON-10-S1-ELON, BS-TIRON-10-S1-BSE5, BS-TIRON-10-F1-24, BS-TIRON-10-S1-24, BS-TIRON-10-F1-12.</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-BSE5, BS-TRIOLA-10-F1-24, BS-TRIOLA-10-S1-24, BS-TRIOLA-10-F1-12.</p>	ТУ 26.30.50-003-54762960-2019

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Сергей Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цицилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 6

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.00666/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU**

№ **0852844**

Продукция, подлежащая обязательной сертификации

Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии), иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
8531 10 300 0	<p>Серия UNIVERSAL: 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-UNIVERSAL-71-S1-INEXI2; BS-UNIVERSAL-73-S1-INEXI2; BS-UNIVERSAL-81-S1-INEXI2; BS-UNIVERSAL-83-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; BS-UNIVERSAL-10-F1-24; BS-UNIVERSAL-10-S1-24; BS-UNIVERSAL-10-F1-12.</p>	ТУ 26.30.50-003-54762960-2019
	<p>Серия VETERIS: BS-VETERIS-71-S1-INEXI2; BS-VETERIS-73-S1-INEXI2; BS-VETERIS-81-S1-INEXI2; BS-VETERIS-83-S1-INEXI2; BS-VETERIS-71-S1-INEXI3; BS-VETERIS-71-S1-INEXI3 MSS3; BS-VETERIS-73-S1-INEXI3; 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; BS-VETERIS-10-F1-24; BS-VETERIS-10-S1-24; BS-VETERIS-10-F1-12.</p>	
	<p>Серия VIALANT: BS-VIALANT-51-S1-INEXI2; BS-VIALANT-53-S1-INEXI2; BS-VIALANT-51-S1-INEXI3; BS-VIALANT-51-S1-INEXI3-MSS3; BS-VIALANT-53-S1-INEXI3; BS-VIALANT-10-S1-ELON; BS-VIALANT-10-S1-BSE5; BS-VIALANT-10-S1-24; BS-VIALANT-10-F1-24; BS-VIALANT-10-F1-12.</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; BS-VIZIV-10-F1-24; BS-VIZIV-10-S1-24; BS-VIZIV-10-F1-12.</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; BS-VOLNA-10-S1-24; BS-VOLNA-10-F1-24; BS-VOLNA-10-F1-12.</p>	
<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-73-S1-INEXI3; BS-YANTA-71-S1-INEXI3-MSS3; BS-YANTA-73-S1-INEXI3-MSS3; 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; BS-YANTA-10-F1-24; BS-YANTA-10-S1-24; BS-YANTA-10-S1-24 Black; BS-YANTA-10-F1-12 White; BS-YANTA-10-F2-12 White.</p>		
<p>Модификации: PRXX – исполнение с указанным уровнем защиты от внешних воздействий; RALXXX / XX – цвет корпуса (указанный номер RAL) / тип покрытия корпуса (GL-эмаль, MR – мур, MT – матовый, PM – перламутровый); 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 указанным количеством каналов аварийного питания; MSS – исполнение с функцией «Многосетевая система безопасности»; FELS – исполнение с функцией «Противопожарная система аварийного освещения»; VXX – с указанным уровнем исполнения оповещателя пожарного оповещения; где XX – индекс уровня исполнения; NST – исполнение корпуса из нержавеющей стали.</p>		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)



Иванов Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Идилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)