

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.02644/22

Серия **RU** № **0387004**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Каскад". Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 141607, Клинский р-н, Клин г, Волоколамское ш, дом № 44, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 141601, Московская область, городской округ Клин, город Клин, территория «Клинавототранс», дом 4/1, строение 2, основной государственный регистрационный номер: 1105020000788, номер телефона: +74957272777, адрес электронной почты: info@kaskadsvet.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Каскад". Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 141607, Клинский р-н, Клин г, Волоколамское ш, дом № 44, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 141601, Московская область, городской округ Клин, город Клин, территория «Клинавототранс», дом 4/1, строение 2

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения, предназначенные для использования со светодиодными лампами: светильники для аварийного освещения торговой марки "Navigator", серии NLP, NBL, DSP, DPO, DSO, модели согласно приложению № 2, количество листов: 3, на бланках №№ 0889651, 0889652, 0889653. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-012-66088551-2019 "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ NAVIGATOR". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110033

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 53X/H-11.03/22 от 11.03.2022 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 220391-1 от 22.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21ОЕ08. Паспорта, Технические условия № 27.40.25-012-66088551-2019 от 31.01.2019 года. Акта анализа состояния производства № 3202/ЕАЭС от 28.02.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0889650. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.04.2022 **ПО** 03.04.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)Колегов Владимир Анатольевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.02644/22

Серия **RU** № **0889650**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения		
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей		
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 6	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения 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 определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	разделы 4 и 6	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	разделы 4 - 8	
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Соловьева
(подпись)
В
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Колегов Владимир Анатольевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.02644/22

Серия **RU** № **0889651**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405110013, 9405110033	Оборудование световое общего назначения, предназначенные для использования со светодиодными лампами: светильники для аварийного освещения торговой марки "Navigator", серии NLP, модели: NLP-PS2-36-4K-IP20-LED-A1, NLP-PS2-36-4K-IP20-LED-A3, NLP-PS2-36-6.5K-IP20-LED-A1, NLP-PS2-36-6.5K-IP20-LED-A3, NLP-OS2-36-4K-IP20-LED-A1, NLP-OS2-36-4K-IP20-LED-A3, NLP-OS2-36-6.5K-IP20-LED-A1, NLP-OS2-36-6.5K-IP20-LED-A3, NLP-MS2-36-4K-IP20-LED-A1, NLP-MS2-36-4K-IP20-LED-A3, NLP-MS2-36-6.5K-IP20-LED-A1, NLP-MS2-36-6.5K-IP20-LED-A3, NLP-IS2-36-4K-IP20-LED-A1, NLP-IS2-36-4K-IP20-LED-A3, NLP-IS2-36-6.5K-IP20-LED-A1, NLP-IS2-36-6.5K-IP20-LED-A3, NLP-OR3-36-4K-IP40-LED-A1, NLP-OR3-36-4K-IP40-LED-A3, NLP-OR3-36-6.5K-IP40-LED-A1, NLP-OR3-36-6.5K-IP40-LED-A3, NLP-PR3-36-4K-IP40-LED-A1, NLP-PR3-36-4K-IP40-LED-A3, NLP-PR3-36-6.5K-IP40-LED-A1, NLP-PR3-36-6.5K-IP40-LED-A3, NLP-MR3-36-4K-IP40-LED-A1, NLP-MR3-36-4K-IP40-LED-A3, NLP-MR3-36-6.5K-IP40-LED-A1, NLP-MR3-36-6.5K-IP40-LED-A3, NLP-IR3-36-4K-IP40-LED-A1, NLP-IR3-36-4K-IP40-LED-A3, NLP-IR3-36-6.5K-IP40-LED-A1, NLP-IR3-36-6.5K-IP40-LED-A3, NLP-OS3-36-4K-IP40-LED-A1, NLP-OS3-36-4K-IP40-LED-A3, NLP-OS3-36-6.5K-IP40-LED-A1, NLP-OS3-36-6.5K-IP40-LED-A3, NLP-PS3-36-4K-IP40-LED-A1, NLP-PS3-36-4K-IP40-LED-A3, NLP-PS3-36-6.5K-IP40-LED-A1, NLP-PS3-36-6.5K-IP40-LED-A3, NLP-MS3-36-4K-IP40-LED-A1, NLP-MS3-36-4K-IP40-LED-A3, NLP-MS3-36-6.5K-IP40-LED-A1, NLP-MS3-36-6.5K-IP40-LED-A3, NLP-IS3-36-4K-IP40-LED-A1, NLP-IS3-36-4K-IP40-LED-A3, NLP-IS3-36-6.5K-IP40-LED-A1, NLP-IS3-36-6.5K-IP40-LED-A3, NLP-OS4-36-4K-IP54-LED-A1, NLP-OS4-36-4K-IP54-LED-A3, NLP-OS4-36-6.5K-IP54-LED-A1, NLP-OS4-36-6.5K-IP54-LED-A3, NLP-PS4-36-4K-IP20-LED-A1, NLP-PS4-36-4K-IP20-LED-A3, NLP-PS4-36-6.5K-IP20-LED-A1, NLP-PS4-36-6.5K-IP20-LED-A3, NLP-MS4-36-4K-IP20-LED-A1, NLP-MS4-36-4K-IP20-LED-A3, NLP-MS4-36-6.5K-IP20-LED-A1, NLP-MS4-36-6.5K-IP20-LED-A3, NLP-IS4-36-4K-IP20-LED-A1, NLP-IS4-36-4K-IP20-LED-A3, NLP-IS4-36-6.5K-IP20-LED-A1, NLP-IS4-36-6.5K-IP20-LED-A3, NLP-PS4-25-4K-IP20-LED-A1, NLP-PS4-25-4K-IP20-LED-A3, NLP-PS4-25-6.5K-IP20-LED-A1, NLP-PS4-25-6.5K-IP20-LED-A3, NLP-MS4-25-4K-IP20-LED-A1, NLP-MS4-25-4K-IP20-LED-A3, NLP-MS4-25-6.5K-IP20-LED-A1, NLP-MS4-25-6.5K-IP20-LED-A3, NLP-IS4-25-4K-IP20-LED-A1, NLP-IS4-25-4K-IP20-LED-A3, NLP-IS4-25-6.5K-IP20-LED-A1, NLP-IS4-25-6.5K-IP20-LED-A3, NLP-OS6-25-4K-IP20-LED-A1, NLP-OS6-25-4K-IP20-LED-A3, NLP-OS6-25-6.5K-IP20-LED-A1, NLP-OS6-25-6.5K-IP20-LED-A3, NLP-OS6-36-4K-IP20-LED-A1, NLP-OS6-36-4K-IP20-LED-A3, NLP-OS6-36-6.5K-IP20-LED-A1, NLP-OS6-36-6.5K-IP20-LED-A3;	
9405110013, 9405110033	Оборудование световое общего назначения, предназначенные для использования со светодиодными лампами: светильники для аварийного освещения торговой марки "Navigator", серии DSP, модели: DSP-AC-40-IP65-LED-A1, DSP-AC-224-4K-IP65-LED-A1, DSP-AC-40-IP65-LED-A3, DSP-02-18-4K-IP65-LED-A1, DSP-02-18-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-02-30-4K-IP65-LED-A1, DSP-02-30-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-02-36-4K-IP65-LED-A1, DSP-02-36-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-02-46-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-02-18-4K-IP65-LED-A3, DSP-02-18-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-02-30-4K-IP65-LED-A3, DSP-02-30-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-02-36-4K-IP65-LED-A3, DSP-02-36-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-02-46-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-02-46-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-AC-224-4K-IP65-LED-A3, DSP-09-18-4K-IP65-LED-A1, DSP-09-18-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-09-30-4K-IP65-LED-A1, DSP-09-30-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-09-36-4K-IP65-LED-A1, DSP-09-36-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-09-46-4K-IP65-LED-A1, DSP-09-46-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-09-18-4K-IP65-LED-A3, DSP-09-18-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-09-30-4K-IP65-LED-A3, DSP-09-30-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-09-36-4K-IP65-LED-A3, DSP-09-36-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-09-46-4K-IP65-LED-A3, DSP-09-46-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-10-18-4K-IP65-LED-A1, DSP-10-18-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-10-30-4K-IP65-LED-A1, DSP-10-30-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-10-36-4K-IP65-LED-A1, DSP-10-36-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-10-46-4K-IP65-LED-A1, DSP-10-46-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-10-46-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-10-30-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-10-36-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-10-36-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-11-18-4K-IP65-LED-A1, DSP-11-18-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-11-30-4K-IP65-LED-A1, DSP-11-30-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-11-36-4K-IP65-LED-A1, DSP-11-36-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-11-46-4K-IP65-LED-A1, DSP-11-46-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-11-18-4K-IP65-LED-A3, DSP-11-18-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-11-30-4K-IP65-LED-A3, DSP-11-30-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-11-36-4K-IP65-LED-A3, DSP-11-36-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-11-46-4K-IP65-LED-A3, DSP-11-46-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-12-18-4K-IP65-LED-A1, DSP-12-18-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-12-30-4K-IP65-LED-A1, DSP-12-30-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-12-36-4K-IP65-LED-A1, DSP-12-36-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-12-46-4K-IP65-LED-A1, DSP-12-46-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-12-18-4K-IP65-LED-A3, DSP-12-18-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-12-30-4K-IP65-LED-A3, DSP-12-30-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-12-36-4K-IP65-LED-A3, DSP-12-36-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-12-46-4K-IP65-LED-A3, DSP-12-46-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-13-18-4K-IP65-LED-A1, DSP-13-18-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-13-30-4K-IP65-LED-A1, DSP-13-30-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-13-36-4K-IP65-LED-A1, DSP-13-36-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-13-46-4K-IP65-LED-A1, DSP-13-46-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-13-18-4K-IP65-LED-A3, DSP-13-18-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-13-30-4K-IP65-LED-A3, DSP-13-30-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-13-36-4K-IP65-LED-A3, DSP-13-36-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-13-46-4K-IP65-LED-A3, DSP-13-46-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-14-18-4K-IP65-LED-A1, DSP-14-18-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-14-30-4K-IP65-LED-A1, DSP-14-30-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-14-36-4K-IP65-LED-A1, DSP-14-36-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-14-46-4K-IP65-LED-A1, DSP-14-46-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-14-18-4K-IP65-LED-A3, DSP-14-18-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-14-30-4K-IP65-LED-A3, DSP-14-30-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-14-36-4K-IP65-LED-A3, DSP-14-36-6.5K-IP65-LED-A3;	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Колегов Владимир Анатольевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.02644/22

Серия **RU** № **0889652**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	DSP-14-36-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-14-46-4K-IP65-LED-A3, DSP-14-46-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-15-18-4K-IP65-LED-A1, DSP-15-18-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-15-30-4K-IP65-LED-A1, DSP-15-30-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-15-36-4K-IP65-LED-A1, DSP-15-36-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-15-46-4K-IP65-LED-A1, DSP-15-46-6.5K-IP65-LED-A1, DSP-15-18-4K-IP65-LED-A3, DSP-15-18-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-15-30-4K-IP65-LED-A3, DSP-15-30-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-15-36-4K-IP65-LED-A3, DSP-15-36-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-15-46-4K-IP65-LED-A3, DSP-15-46-6.5K-IP65-LED-A3;	
9405110013, 9405110033	Оборудование световое общего назначения, предназначенные для использования со светодиодными лампами: светильники для аварийного освещения торговой марки "Navigator" серии NBL, модели: NBL-P-18-4K-WH-LED-A1, NBL-P-24-4K-WH-LED-A1, NBL-P-18-4K-WH-LED-A3, NBL-P-24-4K-WH-LED-A3, NBL-PR2-6-4K-WH-LED-A1, NBL-PR2-7-4K-WH-LED-A1, NBL-PR2-8-4K-WH-LED-A1, NBL-PR2-12-4K-WH-LED-A1, NBL-PR2-13-4K-WH-LED-A1, NBL-PR2-18-4K-WH-LED-A1, NBL-PR2-24-4K-WH-LED-A1, NBL-PR2-6-4K-WH-LED-A3, NBL-PR2-7-4K-WH-LED-A3, NBL-PR2-8-4K-WH-LED-A3, NBL-PR2-12-4K-WH-LED-A3, NBL-PR2-13-4K-WH-LED-A3, NBL-PR2-18-4K-WH-LED-A3, NBL-PR2-24-4K-WH-LED-A3, NBL-PR3-6-4K-WH-LED-A1, NBL-PR3-7-4K-WH-LED-A1, NBL-PR3-8-4K-WH-LED-A1, NBL-PR3-12-4K-WH-LED-A1, NBL-PR3-13-4K-WH-LED-A1, NBL-PR3-18-4K-WH-LED-A1, NBL-PR3-24-4K-WH-LED-A1, NBL-PR3-6-4K-WH-LED-A3, NBL-PR3-7-4K-WH-LED-A3, NBL-PR3-8-4K-WH-LED-A3, NBL-PR3-12-4K-WH-LED-A3, NBL-PR3-13-4K-WH-LED-A3, NBL-PR3-18-4K-WH-LED-A3, NBL-PR3-24-4K-WH-LED-A3, NBL-PR4-6-4K-WH-LED-A1, NBL-PR4-7-4K-WH-LED-A1, NBL-PR4-8-4K-WH-LED-A1, NBL-PR4-12-4K-WH-LED-A1, NBL-PR4-13-4K-WH-LED-A1, NBL-PR4-18-4K-WH-LED-A1, NBL-PR4-24-4K-WH-LED-A1, NBL-PR4-6-4K-WH-LED-A3, NBL-PR4-7-4K-WH-LED-A3, NBL-PR4-8-4K-WH-LED-A3, NBL-PR4-12-4K-WH-LED-A3, NBL-PR4-13-4K-WH-LED-A3, NBL-PR4-18-4K-WH-LED-A3, NBL-PR4-24-4K-WH-LED-A3, NBL-PR5-6-4K-WH-LED-A1, NBL-PR5-7-4K-WH-LED-A1, NBL-PR5-8-4K-WH-LED-A1, NBL-PR5-12-4K-WH-LED-A1, NBL-PR5-13-4K-WH-LED-A1, NBL-PR5-18-4K-WH-LED-A1, NBL-PR5-24-4K-WH-LED-A1, NBL-PR5-6-4K-WH-LED-A3, NBL-PR5-7-4K-WH-LED-A3, NBL-PR5-8-4K-WH-LED-A3, NBL-PR5-12-4K-WH-LED-A3, NBL-PR5-13-4K-WH-LED-A3, NBL-PR5-18-4K-WH-LED-A3, NBL-PR5-24-4K-WH-LED-A3;	
9405110013, 9405110033	Оборудование световое общего назначения, предназначенные для использования со светодиодными лампами: светильники для аварийного освещения торговой марки "Navigator" серии DPO, модели: DPO-MC1-224-IP20-LED-A1, DPO-MC1-224-IP20-LED-A3, DPO-MC2-224-IP20-LED-A1, DPO-MC2-224-IP20-LED-A3, DPO-MC1-212-IP20-LED-A1, DPO-MC1-212-IP20-LED-A3, DPO-MC2-212-IP20-LED-A1, DPO-MC2-212-IP20-LED-A3, DPO-MC1-18-IP20-LED-A1, DPO-MC1-18-IP20-LED-A3, DPO-MC1-36-IP20-LED-A1, DPO-MC1-36-IP20-LED-A3, DPO-MC1-46-IP20-LED-A1, DPO-MC1-46-IP20-LED-A3, DPO-MC1-30-IP20-LED-A1, DPO-MC1-30-IP20-LED-A3, DPO-MC2-18-IP20-LED-A1, DPO-MC2-18-IP20-LED-A3, DPO-MC2-36-IP20-LED-A1, DPO-MC2-36-IP20-LED-A3, DPO-MC2-46-IP20-LED-A1, DPO-MC2-46-IP20-LED-A3, DPO-MC2-30-IP20-LED-A1, DPO-MC2-30-IP20-LED-A3, DPO-MC3-18-IP20-LED-A1, DPO-MC3-18-IP20-LED-A3, DPO-MC3-36-IP20-LED-A1, DPO-MC3-36-IP20-LED-A3, DPO-MC3-46-IP20-LED-A1, DPO-MC3-46-IP20-LED-A3, DPO-MC3-30-IP20-LED-A1, DPO-MC3-30-IP20-LED-A3, DPO-MC4-18-IP20-LED-A1, DPO-MC4-18-IP20-LED-A3, DPO-MC4-36-IP20-LED-A1, DPO-MC4-36-IP20-LED-A3, DPO-MC4-46-IP20-LED-A1, DPO-MC4-46-IP20-LED-A3, DPO-MC4-30-IP20-LED-A1, DPO-MC4-30-IP20-LED-A3, DPO-06-18-4K-IP20-LED-A1, DPO-06-18-4K-IP20-LED-A3, DPO-06-36-4K-IP20-LED-A1, DPO-06-36-4K-IP20-LED-A3, DPO-06-46-4K-IP20-LED-A1, DPO-06-46-4K-IP20-LED-A3, DPO-06-30-4K-IP20-LED-A1, DPO-06-30-4K-IP20-LED-A3, DPO-06-18-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-06-18-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-06-36-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-06-36-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-06-46-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-06-46-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-06-30-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-06-30-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-07-18-4K-IP20-LED-A1, DPO-07-18-4K-IP20-LED-A3, DPO-07-36-4K-IP20-LED-A1, DPO-07-36-4K-IP20-LED-A3, DPO-07-46-4K-IP20-LED-A1, DPO-07-46-4K-IP20-LED-A3, DPO-07-30-4K-IP20-LED-A1, DPO-07-30-4K-IP20-LED-A3, DPO-07-18-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-07-18-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-07-36-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-07-36-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-07-46-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-07-46-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-07-30-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-07-30-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-08-18-4K-IP20-LED-A1, DPO-08-18-4K-IP20-LED-A3, DPO-08-36-4K-IP20-LED-A1, DPO-08-36-4K-IP20-LED-A3, DPO-08-46-4K-IP20-LED-A1, DPO-08-46-4K-IP20-LED-A3, DPO-08-30-4K-IP20-LED-A1, DPO-08-30-4K-IP20-LED-A3, DPO-08-18-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-08-18-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-08-36-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-08-36-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-08-46-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-08-46-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-08-30-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-08-30-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-09-18-4K-IP20-LED-A1, DPO-09-18-4K-IP20-LED-A3, DPO-09-36-4K-IP20-LED-A1, DPO-09-36-4K-IP20-LED-A3, DPO-09-46-4K-IP20-LED-A1, DPO-09-46-4K-IP20-LED-A3, DPO-09-30-4K-IP20-LED-A1, DPO-09-30-4K-IP20-LED-A3, DPO-09-18-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-09-18-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-09-36-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-09-36-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-09-46-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-09-46-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-09-30-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-09-30-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-10-18-4K-IP20-LED-A1, DPO-10-18-4K-IP20-LED-A3, DPO-10-36-4K-IP20-LED-A1, DPO-10-36-4K-IP20-LED-A3, DPO-10-46-4K-IP20-LED-A1, DPO-10-46-4K-IP20-LED-A3, DPO-10-30-4K-IP20-LED-A1, DPO-10-30-4K-IP20-LED-A3, DPO-10-18-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-10-18-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-10-36-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-10-36-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-10-46-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-10-46-6.5K-IP20-LED-A3, DPO-10-30-6.5K-IP20-LED-A1, DPO-10-30-6.5K-IP20-LED-A3;	
9405110013, 9405110033	Оборудование световое общего назначения, предназначенные для использования со светодиодными лампами: светильники для аварийного освещения торговой марки "Navigator" серии DSO, модели: DSO-01-20-4K-IP65-LED-A1, DSO-01-20-4K-IP65-LED-A3, DSO-01-40-4K-IP65-LED-A1, DSO-01-40-4K-IP65-LED-A3, DSO-01-50-4K-IP65-LED-A1, DSO-01-50-4K-IP65-LED-A3, DSO-	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

М.П.
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Колегов Владимир Анатольевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.02644/22

Серия **RU** № **0889653**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>01-60-4K-IP65-LED-A1, DSO-01-60-4K-IP65-LED-A3, DSO-01-70-4K-IP65-LED-A1, DSO-01-70-4K-IP65-LED-A3, DSO-01-80-4K-IP65-LED-A1, DSO-01-80-4K-IP65-LED-A3, DSO-01-20-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-01-20-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-01-40-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-01-40-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-01-50-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-01-50-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-01-60-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-01-60-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-01-70-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-01-70-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-01-80-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-01-80-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-02-20-4K-IP65-LED-A1, DSO-02-20-4K-IP65-LED-A3, DSO-02-40-4K-IP65-LED-A1, DSO-02-40-4K-IP65-LED-A3, DSO-02-50-4K-IP65-LED-A1, DSO-02-50-4K-IP65-LED-A3, DSO-02-60-4K-IP65-LED-A1, DSO-02-60-4K-IP65-LED-A3, DSO-02-70-4K-IP65-LED-A1, DSO-02-70-4K-IP65-LED-A3, DSO-02-80-4K-IP65-LED-A1, DSO-02-80-4K-IP65-LED-A3, DSO-02-20-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-02-20-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-02-40-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-02-40-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-02-50-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-02-50-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-02-60-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-02-60-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-02-70-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-02-70-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-02-80-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-02-80-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-03-20-4K-IP65-LED-A1, DSO-03-20-4K-IP65-LED-A3, DSO-03-40-4K-IP65-LED-A1, DSO-03-40-4K-IP65-LED-A3, DSO-03-50-4K-IP65-LED-A1, DSO-03-50-4K-IP65-LED-A3, DSO-03-60-4K-IP65-LED-A1, DSO-03-60-4K-IP65-LED-A3, DSO-03-70-4K-IP65-LED-A1, DSO-03-70-4K-IP65-LED-A3, DSO-03-80-4K-IP65-LED-A1, DSO-03-80-4K-IP65-LED-A3, DSO-03-20-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-03-20-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-03-40-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-03-40-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-03-50-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-03-50-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-03-60-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-03-60-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-03-70-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-03-70-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-03-80-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-03-80-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-04-20-4K-IP65-LED-A1, DSO-04-20-4K-IP65-LED-A3, DSO-04-40-4K-IP65-LED-A1, DSO-04-40-4K-IP65-LED-A3, DSO-04-50-4K-IP65-LED-A1, DSO-04-50-4K-IP65-LED-A3, DSO-04-60-4K-IP65-LED-A1, DSO-04-60-4K-IP65-LED-A3, DSO-04-70-4K-IP65-LED-A1, DSO-04-70-4K-IP65-LED-A3, DSO-04-80-4K-IP65-LED-A1, DSO-04-80-4K-IP65-LED-A3, DSO-04-20-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-04-20-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-04-40-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-04-40-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-04-50-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-04-50-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-04-60-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-04-60-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-04-70-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-04-70-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-04-80-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-04-80-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-05-20-4K-IP65-LED-A1, DSO-05-20-4K-IP65-LED-A3, DSO-05-40-4K-IP65-LED-A1, DSO-05-40-4K-IP65-LED-A3, DSO-05-50-4K-IP65-LED-A1, DSO-05-50-4K-IP65-LED-A3, DSO-05-60-4K-IP65-LED-A1, DSO-05-60-4K-IP65-LED-A3, DSO-05-70-4K-IP65-LED-A1, DSO-05-70-4K-IP65-LED-A3, DSO-05-80-4K-IP65-LED-A1, DSO-05-80-4K-IP65-LED-A3, DSO-05-20-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-05-20-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-05-40-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-05-40-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-05-50-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-05-50-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-05-60-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-05-60-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-05-70-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-05-70-6.5K-IP65-LED-A3, DSO-05-80-6.5K-IP65-LED-A1, DSO-05-80-6.5K-IP65-LED-A3.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Колегов Владимир Анатольевич
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Колегов Владимир Анатольевич
(Ф.И.О.)