

**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-OS4-36-4K-IP40-LED-A1, NLP-OS4-36-4K-IP40-LED-A3, NLP-OS4-36-6.5K-IP40-LED-A1, NLP-OS4-36-6.5K-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-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-10-18-4K-IP65-LED-A3, DSP-10-18-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-10-30-4K-IP65-LED-A3, DSP-10-30-6.5K-IP65-LED-A3, DSP-10-36-4K-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 |
|-----------------|---|--|
| | 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. | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Соловьева Яна Робертовна (Ф.И.О.)

Колегов Владимир Анатольевич (Ф.И.О.)