

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02193/22

Серия **RU** № **0410142**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Каскад". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141607, Клин город, территория Клинавоттранс, 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 и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141607, Клин город, территория Клинавоттранс, дом 4/1, строение 2

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные стационарные, торговой марки INNOLUX, серии ДВО, ДПБ, ДСП, ДПО, ДСО, модели, по приложению № 1, количество листов: 8, бланки №№ 0924881, 0924882, 0924883, 0924884, 0924885, 0924886, 0924887, 0924888.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-011-66088551-2019 "Светильники со светодиодными источниками света".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013

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 № 221024-1 от 17.10.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта, Технических условий № ТУ 27.40.25-011-66088551-2019 от 16.01.2019 года. Акта анализа состояния производства № С-20220913-003 от 26.09.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначения и наименования стандартов согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0924889. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.10.2022 **ПО** 18.10.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

В.И. Шведов
(подпись)

А.С. Ашмарин
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02193/22

Серия **RU** № **0924889**

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"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5	
ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	раздел 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4 и 6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

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

А.С.Ш.
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.V.02193/22

Серия **RU** № **0924881**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
9405110013	Светильники светодиодные стационарные, торговой марки INNOLUX, серии ДВО, ДПБ, ДСП, ДПО, ДСО, модели: ДВО-01-П-30-3К-IP40-Армстронг, ДВО-01-П-30-3К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-01-П-30-4К-IP40-Армстронг, ДВО-01-П-30-4К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-01-П-30-5К-IP40-Армстронг, ДВО-01-П-30-5К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-01-О-30-3К-IP40-Армстронг, ДВО-01-О-30-3К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-01-О-30-4К-IP40-Армстронг, ДВО-01-О-30-4К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-01-О-30-5К-IP40-Армстронг, ДВО-01-О-30-5К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-02-О-30-3К-IP40-Армстронг, ДВО-02-О-30-3К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-02-О-30-4К-IP40-Армстронг, ДВО-02-О-30-4К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-02-О-30-5К-IP40-Армстронг, ДВО-02-О-30-5К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-01-П-40-3К-IP40-Армстронг, ДВО-01-П-40-4К-IP40-Армстронг, ДВО-01-П-40-5К-IP40-Армстронг, ДВО-01-П-40-3К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-01-П-40-4К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-01-П-40-5К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-02-О-40-3К-IP40-Армстронг, ДВО-02-О-40-3К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-02-О-40-4К-IP40-Армстронг, ДВО-02-О-40-4К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-02-О-40-5К-IP40-Армстронг, ДВО-02-О-40-5К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-03-П-30-3К-IP40, ДВО-03-П-30-3К-IP40-DALI, ДВО-03-П-30-4К-IP40, ДВО-03-П-30-4К-IP40-DALI, ДВО-03-П-30-5К-IP40, ДВО-03-П-30-5К-IP40-DALI, ДВО-03-О-30-3К-IP40, ДВО-03-О-30-3К-IP40-DALI, ДВО-03-О-30-4К-IP40, ДВО-03-О-30-4К-IP40-DALI, ДВО-03-О-30-5К-IP40, ДВО-03-О-30-5К-IP40-DALI, ДВО-03-П-40-3К-IP40, ДВО-03-П-40-3К-IP40-DALI, ДВО-03-П-40-4К-IP40, ДВО-03-П-40-4К-IP40-DALI, ДВО-03-П-40-5К-IP40, ДВО-03-П-40-5К-IP40-DALI, ДВО-03-О-40-3К-IP40, ДВО-03-О-40-3К-IP40-DALI, ДВО-03-О-40-4К-IP40, ДВО-03-О-40-4К-IP40-DALI, ДВО-03-О-40-5К-IP40, ДВО-03-О-40-5К-IP40-DALI, ДВО-04-П-30-3К-IP40, ДВО-04-П-30-3К-IP40-DALI, ДВО-04-П-30-4К-IP40, ДВО-04-П-30-4К-IP40-DALI, ДВО-04-П-30-5К-IP40, ДВО-04-П-30-5К-IP40-DALI, ДВО-04-О-30-3К-IP40, ДВО-04-О-30-3К-IP40-DALI, ДВО-04-О-30-4К-IP40, ДВО-04-О-30-4К-IP40-DALI, ДВО-04-О-30-5К-IP40, ДВО-04-О-30-5К-IP40-DALI, ДВО-04-П-40-3К-IP40, ДВО-04-П-40-3К-IP40-DALI, ДВО-04-П-40-4К-IP40, ДВО-04-П-40-4К-IP40-DALI, ДВО-04-П-40-5К-IP40, ДВО-04-П-40-5К-IP40-DALI, ДВО-04-О-40-3К-IP40, ДВО-04-О-40-3К-IP40-DALI, ДВО-04-О-40-4К-IP40, ДВО-04-О-40-4К-IP40-DALI, ДВО-04-О-40-5К-IP40, ДВО-04-О-40-5К-IP40-DALI, ДВО-05-П-18-3К-IP40, ДВО-05-П-18-3К-IP40-DALI, ДВО-05-П-18-4К-IP40, ДВО-05-П-18-4К-IP40-DALI, ДВО-05-П-18-5К-IP40, ДВО-05-П-18-5К-IP40-DALI, ДВО-05-О-18-3К-IP40, ДВО-05-О-18-3К-IP40-DALI, ДВО-05-О-18-4К-IP40, ДВО-05-О-18-4К-IP40-DALI, ДВО-05-О-18-5К-IP40, ДВО-05-О-18-5К-IP40-DALI, ДВО-06-П-58-3К-IP40, ДВО-06-П-58-3К-IP40-DALI, ДВО-06-П-58-4К-IP40, ДВО-06-П-58-4К-IP40-DALI, ДВО-06-П-58-5К-IP40, ДВО-06-П-58-5К-IP40-DALI, ДВО-07-П-30-3К-IP54, ДВО-07-П-30-3К-IP54-DALI, ДВО-07-П-30-4К-IP54, ДВО-07-П-30-4К-IP54-DALI, ДВО-07-П-30-5К-IP54, ДВО-07-П-30-5К-IP54-DALI, ДВО-07-О-30-3К-IP54, ДВО-07-О-30-3К-IP54-DALI, ДВО-07-О-30-4К-IP54, ДВО-07-О-30-4К-IP54-DALI, ДВО-07-О-30-5К-IP54, ДВО-07-О-30-5К-IP54-DALI, ДВО-08-О-30-3К-IP54, ДВО-08-О-30-3К-IP54-DALI, ДВО-08-О-30-4К-IP54, ДВО-08-О-30-4К-IP54-DALI, ДВО-08-О-30-5К-IP54, ДВО-08-О-30-5К-IP54-DALI, ДВО-09-П-30-3К-IP40-Грильято, ДВО-09-П-30-3К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-09-П-30-4К-IP40-Грильято, ДВО-09-П-30-4К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-09-П-30-5К-IP40-Грильято, ДВО-09-П-30-5К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-09-О-30-3К-IP40-Грильято, ДВО-09-О-30-3К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-09-О-30-4К-IP40-Грильято, ДВО-09-О-30-4К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-09-О-30-5К-IP40-Грильято, ДВО-09-О-30-5К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-10-О-30-3К-IP40-Грильято, ДВО-10-О-30-3К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-10-О-30-4К-IP40-Грильято, ДВО-10-О-30-4К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-10-О-30-5К-IP40-Грильято, ДВО-10-О-30-5К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-09-П-40-3К-IP40-Грильято, ДВО-09-П-40-3К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-09-П-40-4К-IP40-Грильято, ДВО-09-П-40-4К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-09-П-40-5К-IP40-Грильято, ДВО-09-П-40-5К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-10-О-40-3К-IP40-Грильято, ДВО-10-О-40-3К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-10-О-40-4К-IP40-Грильято, ДВО-10-О-40-4К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-10-О-40-5К-IP40-Грильято, ДВО-10-О-40-5К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-06-П-58-3К-IP40-DALI, ДВО-06-П-58-4К-IP40-DALI, ДВО-06-П-58-5К-IP40-DALI, ДВО-01-К-30-3К-IP40-Армстронг
9405110013	Светильники светодиодные стационарные, торговой марки INNOLUX, серии ДВО, ДПБ, ДСП, ДПО, ДСО, модели: ДВО-01-К-30-4К-IP40-Армстронг, ДВО-01-К-30-5К-IP40-Армстронг, ДВО-01-К-40-3К-IP40-Армстронг, ДВО-01-К-40-4К-IP40-Армстронг, ДВО-01-К-40-5К-IP40-Армстронг, ДВО-01-МП-30-3К-IP40-Армстронг, ДВО-01-МП-30-4К-IP40-Армстронг, ДВО-01-МП-30-5К-IP40-Армстронг, ДВО-01-МП-40-3К-IP40-Армстронг, ДВО-01-МП-40-4К-IP40-Армстронг, ДВО-01-МП-40-5К-IP40-Армстронг, ДВО-01-О-40-3К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-01-О-40-4К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-01-О-40-5К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-01-П-40-3К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-01-П-40-4К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-01-П-40-5К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-02-О-40-3К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-02-О-40-4К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-02-О-40-5К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-03-П-40-3К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-03-П-40-4К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-03-П-40-5К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-04-О-40-3К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-04-О-40-4К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-04-О-40-5К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-07-О-40-3К-IP54, ДВО-07-О-40-3К-IP54-DALI, ДВО-07-О-40-4К-IP54, ДВО-07-О-40-4К-IP54-DALI, ДВО-07-О-40-5К-IP54, ДВО-07-О-40-5К-IP54-DALI, ДВО-07-П-40-3К-IP54, ДВО-07-П-40-3К-IP54-DALI, ДВО-07-П-40-4К-IP54, ДВО-07-П-40-4К-IP54-DALI, ДВО-07-П-40-5К-IP54, ДВО-07-П-40-5К-IP54-DALI, ДВО-08-О-40-3К-IP54-DALI, ДВО-08-О-40-4К-IP54, ДВО-08-О-40-4К-IP54-DALI, ДВО-08-О-40-5К-IP54, ДВО-08-О-40-5К-IP54-DALI, ДВО-09-О-40-3К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-09-О-40-4К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-09-О-40-5К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-09-П-40-3К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-09-П-40-4К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-09-П-40-5К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-10-О-40-3К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-10-О-40-4К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-10-О-40-5К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-12-П-30-3К-IP54-CLIP-IN, ДВО-12-П-30-3К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-12-П-30-4К-IP54-CLIP-IN, ДВО-12-П-30-4К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-12-П-30-5К-IP54-CLIP-IN, ДВО-12-П-30-5К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-12-П-40-3К-IP54-CLIP-IN, ДВО-12-П-40-3К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-12-П-40-4К-IP54-CLIP-IN, ДВО-12-П-40-4К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-12-П-40-5К-IP54-CLIP-IN, ДВО-12-П-40-5К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-12-О-30-3К-IP54-CLIP-IN, ДВО-12-О-30-3К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-12-О-30-4К-IP54-CLIP-IN, ДВО-12-О-30-4К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-12-О-30-5К-IP54-CLIP-IN, ДВО-12-О-30-5К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-12-О-40-3К-IP54-CLIP-IN, ДВО-12-О-40-3К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-12-О-40-4К-IP54-CLIP-IN, ДВО-12-О-40-4К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-12-О-40-5К-IP54-CLIP-IN, ДВО-12-О-40-5К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-13-О-30-3К-IP54-CLIP-IN, ДВО-13-О-30-3К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-13-О-30-4К-IP54-CLIP-IN, ДВО-13-О-30-4К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-13-О-30-5К-IP54-CLIP-IN, ДВО-13-О-30-5К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-13-О-40-3К-IP54-CLIP-IN, ДВО-13-О-40-3К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-13-О-40-4К-IP54-CLIP-IN, ДВО-13-О-40-4К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-13-О-40-5К-IP54-CLIP-IN, ДВО-13-О-40-5К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-14-О-30-3К-IP54-Грильято, ДВО-14-П-30-3К-IP54-Грильято-DALI, ДВО-14-П-30-4К-IP54-Грильято, ДВО-14-П-30-4К-IP54-Грильято-DALI, ДВО-14-О-30-3К-IP54-Грильято, ДВО-14-О-30-3К-IP54-Грильято-DALI, ДВО-14-О-30-4К-IP54-Грильято, ДВО-14-О-30-4К-IP54-Грильято-DALI, ДВО-14-О-30-5К-IP54-Грильято, ДВО-14-О-30-5К-IP54-Грильято-DALI, ДВО-14-П-40-3К-IP54-Грильято, ДВО-14-П-40-3К-IP54-Грильято-DALI, ДВО-14-П-40-4К-IP54-Грильято, ДВО-14-П-40-4К-IP54-Грильято-DALI, ДВО-14-П-40-5К-IP54-Грильято, ДВО-14-П-40-5К-IP54-Грильято-DALI, ДВО-14-О-40-3К-IP54-Грильято, ДВО-14-О-40-3К-IP54-Грильято-DALI, ДВО-14-О-40-4К-IP54-Грильято, ДВО-14-О-40-4К-IP54-Грильято-DALI
9405110013	Светильники светодиодные стационарные, торговой марки INNOLUX, серии ДВО, ДПБ, ДСП, ДПО, ДСО, модели: ДВО-14-О-40-5К-IP54-Грильято, ДВО-14-О-40-5К-IP54-Грильято-DALI, ДВО-15-О-30-3К-IP54-Грильято, ДВО-15-О-30-3К-IP54-Грильято-DALI, ДВО-15-О-30-4К-IP54-Грильято, ДВО-15-О-30-4К-IP54-Грильято-DALI, ДВО-15-О-30-5К-IP54-Грильято, ДВО-15-О-30-5К-IP54-Грильято-DALI, ДВО-15-О-40-3К-IP54-Грильято, ДВО-15-О-40-3К-IP54-Грильято-DALI, ДВО-15-О-40-4К-IP54-Грильято, ДВО-15-О-40-4К-IP54-Грильято-DALI, ДВО-15-О-40-5К-IP54-Грильято, ДВО-15-О-40-5К-IP54-Грильято-DALI, ДВО-16-П-30-3К-IP54, ДВО-16-П-30-3К-IP54-DALI, ДВО-16-П-30-4К-IP54, ДВО-16-П-30-4К-IP54-DALI, ДВО-16-П-30-5К-IP54, ДВО-16-П-30-5К-IP54-DALI, ДВО-16-О-30-3К-IP54, ДВО-16-О-30-3К-IP54-DALI, ДВО-16-О-30-4К-IP54, ДВО-16-О-30-4К-IP54-DALI, ДВО-16-П-40-3К-IP54, ДВО-16-П-40-3К-IP54-DALI, ДВО-16-П-40-4К-IP54, ДВО-16-П-40-4К-IP54-DALI, ДВО-16-О-40-3К-IP54, ДВО-16-О-40-3К-IP54-DALI, ДВО-16-О-40-4К-IP54, ДВО-16-О-40-4К-IP54-DALI, ДВО-16-О-40-5К-IP54, ДВО-16-О-40-5К-IP54-DALI, модели: ДВО-16-О-40-5К-IP54-DALI, ДВО-17-П-18-3К-IP54, ДВО-17-П-18-3К-IP54-DALI, ДВО-17-П-18-4К-IP54, ДВО-17-П-18-4К-IP54-DALI, ДВО-17-П-18-5К-IP54, ДВО-17-П-18-5К-IP54-DALI, ДВО-17-О-18-3К-IP54, ДВО-17-О-18-3К-IP54-DALI, ДВО-17-О-18-4К-IP54, ДВО-17-О-18-4К-IP54-DALI, ДВО-17-О-18-5К-IP54, ДВО-17-О-18-5К-IP54-DALI

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.V.02193/22

Серия RU № 0924884

Table with columns: Код ТН ВЭД ЕАЭС, Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса. It lists various lighting models under two main codes: 9405110013 and 9405110013.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Handwritten signatures and stamps of the certification body.

Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)
Ашмарин Александр Станиславович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02193/22

Серия **RU** № **0924885**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
9405110013	<p>Светильники светодиодные стационарные, торговой марки INNOLUX, серии ДВО, ДПБ, ДСП, ДПО, ДСО, модели: ДВО-08-С-50-3К-IP54-DALI, ДВО-08-С-50-4К-IP54, ДВО-08-С-50-4К-IP54-DALI, ДВО-08-С-50-5К-IP54, ДВО-08-С-50-5К-IP54-DALI, ДВО-12-С-50-3К-IP54-CLIP-IN, ДВО-12-С-50-3К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-12-С-50-4К-IP54-CLIP-IN, ДВО-12-С-50-4К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-12-С-50-5К-IP54-CLIP-IN, ДВО-12-С-50-5К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-13-С-50-3К-IP54-CLIP-IN, ДВО-13-С-50-3К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-13-С-50-4К-IP54-CLIP-IN, ДВО-13-С-50-4К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-13-С-50-5К-IP54-CLIP-IN, ДВО-13-С-50-5К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-14-С-50-3К-IP54-Грильято, ДВО-14-С-50-3К-IP54-Грильято-DALI, ДВО-14-С-50-4К-IP54-Грильято, ДВО-14-С-50-4К-IP54-Грильято-DALI, ДВО-14-С-50-5К-IP54-Грильято, ДВО-14-С-50-5К-IP54-Грильято-DALI, ДВО-15-С-50-3К-IP54-Грильято, ДВО-15-С-50-3К-IP54-Грильято-DALI, ДВО-15-С-50-4К-IP54-Грильято, ДВО-15-С-50-4К-IP54-Грильято-DALI, ДВО-15-С-50-5К-IP54-Грильято, ДВО-15-С-50-5К-IP54-Грильято-DALI, ДВО-16-С-50-3К-IP54-DALI, ДВО-16-С-50-3К-IP54-DALI, ДВО-16-С-50-4К-IP54, ДВО-16-С-50-4К-IP54-DALI, ДВО-16-С-50-5К-IP54, ДВО-16-С-50-5К-IP54-DALI, ДВО-18-С-50-3К-IP54-CLIP-IN, ДВО-18-С-50-3К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-18-С-50-4К-IP54-CLIP-IN, ДВО-18-С-50-4К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-18-С-50-5К-IP54-CLIP-IN, ДВО-18-С-50-5К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-01-П-50-3К-IP40-Армстронг-SNR, ДВО-01-П-50-4К-IP40-Армстронг-SNR, ДВО-01-П-50-5К-IP40-Армстронг-SNR, ДВО-01-К-50-3К-IP40-Армстронг-SNR, ДВО-01-К-50-4К-IP40-Армстронг-SNR, ДВО-01-К-50-5К-IP40-Армстронг-SNR, ДВО-01-МП-50-3К-IP40-Армстронг-SNR, ДВО-01-МП-50-4К-IP40-Армстронг-SNR, ДВО-01-МП-50-5К-IP40-Армстронг-SNR, ДВО-02-О-50-3К-IP40-Армстронг-SNR, ДВО-02-О-50-4К-IP40-Армстронг-SNR, ДВО-02-О-50-5К-IP40-Армстронг-SNR, ДВО-03-П-50-3К-IP40-SNR, ДВО-03-П-50-4К-IP40-SNR, ДВО-03-П-50-5К-IP40-SNR, ДВО-03-О-50-3К-IP40-SNR, ДВО-03-О-50-4К-IP40-SNR, ДВО-03-О-50-5К-IP40-SNR, ДВО-04-П-50-3К-IP40-SNR, ДВО-04-П-50-4К-IP40-SNR, ДВО-04-П-50-5К-IP40-SNR, ДВО-04-О-50-3К-IP40-SNR, ДВО-04-О-50-4К-IP40-SNR, ДВО-04-О-50-5К-IP40-SNR, ДВО-07-П-50-3К-IP54-SNR, ДВО-07-П-50-4К-IP54-SNR, ДВО-07-П-50-5К-IP54-SNR, ДВО-07-О-50-3К-IP54-SNR, ДВО-07-О-50-4К-IP54-SNR, ДВО-07-О-50-5К-IP54-SNR, ДВО-08-О-50-4К-IP54-SNR, ДВО-08-О-50-5К-IP54-SNR, ДВО-09-П-50-3К-IP40-Грильято-SNR, ДВО-09-П-50-4К-IP40-Грильято-SNR, ДВО-09-П-50-5К-IP40-Грильято-SNR, ДВО-09-О-50-3К-IP40-Грильято-SNR, ДВО-09-О-50-4К-IP40-Грильято-SNR, ДВО-09-О-50-5К-IP40-Грильято-SNR, ДВО-10-О-50-3К-IP40-Грильято-SNR, ДВО-10-О-50-4К-IP40-Грильято-SNR, ДВО-10-О-50-5К-IP40-Грильято-SNR, ДВО-12-П-50-3К-IP54-CLIP-IN-SNR, ДВО-12-П-50-4К-IP54-CLIP-IN-SNR, ДВО-12-П-50-5К-IP54-CLIP-IN-SNR, ДВО-12-О-50-3К-IP54-CLIP-IN-SNR, ДВО-12-О-50-4К-IP54-CLIP-IN-SNR, ДВО-12-О-50-5К-IP54-CLIP-IN-SNR, ДВО-13-О-50-3К-IP54-CLIP-IN-SNR, ДВО-13-О-50-4К-IP54-CLIP-IN-SNR, ДВО-13-О-50-5К-IP54-CLIP-IN-SNR, ДВО-16-П-50-3К-IP54-SNR, ДВО-16-П-50-4К-IP54-SNR, ДВО-16-П-50-5К-IP54-SNR, ДВО-16-О-50-3К-IP54-SNR, ДВО-16-О-50-4К-IP54-SNR, ДВО-16-О-50-5К-IP54-SNR, ДВО-14-П-50-3К-IP54-Грильято-SNR, ДВО-14-П-50-4К-IP54-Грильято-SNR, ДВО-14-П-50-5К-IP54-Грильято-SNR, ДВО-15-О-50-3К-IP54-Грильято-SNR, ДВО-15-О-50-4К-IP54-Грильято-SNR, ДВО-15-О-50-5К-IP54-Грильято-SNR, ДВО-18-П-50-3К-IP54-CLIP-IN-SNR, ДВО-18-П-50-4К-IP54-CLIP-IN-SNR, ДВО-18-П-50-5К-IP54-CLIP-IN-SNR, ДВО-01-С-50-3К-IP40-Армстронг, ДВО-01-С-50-4К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-01-С-50-5К-IP40-Армстронг, ДВО-01-С-50-3К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-02-С-50-3К-IP40-Армстронг, ДВО-02-С-50-4К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-02-С-50-5К-IP40-Армстронг, ДВО-02-С-50-3К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-03-С-50-3К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-03-С-50-4К-IP40, ДВО-03-С-50-5К-IP40, ДВО-03-С-50-3К-IP40-DALI, ДВО-03-С-50-4К-IP40-DALI, ДВО-03-С-50-5К-IP40-DALI, ДВО-04-С-50-3К-IP40, ДВО-04-С-50-4К-IP40, ДВО-04-С-50-5К-IP40, ДВО-04-С-50-3К-IP40-DALI, ДВО-04-С-50-4К-IP40-DALI, ДВО-04-С-50-5К-IP40-DALI, ДВО-09-С-50-3К-IP40-Грильято, ДВО-09-С-50-4К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-09-С-50-5К-IP40-Грильято, ДВО-09-С-50-3К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-09-С-50-4К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-09-С-50-5К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-10-С-50-3К-IP40-Грильято, ДВО-10-С-50-4К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-10-С-50-5К-IP40-Грильято, ДВО-10-С-50-3К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-10-С-50-4К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-10-С-50-5К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-01-О-50-6.5К-IP40-Армстронг, ДВО-01-О-50-6.5К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-02-О-50-6.5К-IP40-Армстронг, ДВО-02-О-50-6.5К-IP40-Армстронг-DALI, ДВО-03-П-50-6.5К-IP40, ДВО-03-П-50-6.5К-IP40-DALI, ДВО-03-О-50-6.5К-IP40, ДВО-03-О-50-6.5К-IP40-DALI, ДВО-04-П-50-6.5К-IP40, ДВО-04-П-50-6.5К-IP40-DALI, ДВО-04-О-50-6.5К-IP40, ДВО-04-О-50-6.5К-IP40-DALI, ДВО-07-П-50-6.5К-IP54, ДВО-07-П-50-6.5К-IP54-DALI, ДВО-07-О-50-6.5К-IP54, ДВО-07-О-50-6.5К-IP54-DALI, ДВО-08-О-50-6.5К-IP54, ДВО-08-О-50-6.5К-IP54-DALI, ДВО-09-П-50-6.5К-IP40-Грильято, ДВО-09-П-50-6.5К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-09-О-50-6.5К-IP40-Грильято, ДВО-09-О-50-6.5К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-01-К-50-6.5К-IP40-Армстронг, ДВО-01-МП-50-6.5К-IP40-Армстронг, ДВО-12-П-50-6.5К-IP54-CLIP-IN, ДВО-12-П-50-6.5К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-12-О-50-6.5К-IP54-CLIP-IN, ДВО-12-О-50-6.5К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-13-О-50-6.5К-IP54-CLIP-IN, ДВО-13-О-50-6.5К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-16-О-50-6.5К-IP54, ДВО-16-О-50-6.5К-IP54-DALI, ДВО-14-П-50-6.5К-IP54-Грильято, ДВО-14-П-50-6.5К-IP54-Грильято-DALI, ДВО-14-О-50-6.5К-IP54-Грильято, ДВО-14-О-50-6.5К-IP54-Грильято-DALI, ДВО-15-О-50-6.5К-IP54-Грильято, ДВО-15-О-50-6.5К-IP54-Грильято-DALI, ДВО-18-П-50-6.5К-IP54-CLIP-IN, ДВО-18-П-50-6.5К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-07-С-50-6.5К-IP54, ДВО-07-С-50-6.5К-IP54-DALI, ДВО-08-С-50-6.5К-IP54-DALI, ДВО-12-С-50-6.5К-IP54-CLIP-IN, ДВО-12-С-50-6.5К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-13-С-50-6.5К-IP54-CLIP-IN, ДВО-13-С-50-6.5К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-14-С-50-6.5К-IP54-Грильято, ДВО-14-С-50-6.5К-IP54-Грильято-DALI, ДВО-15-С-50-6.5К-IP54-Грильято, ДВО-15-С-50-6.5К-IP54-Грильято-DALI, ДВО-16-С-50-6.5К-IP54, ДВО-16-С-50-6.5К-IP54-DALI, ДВО-18-С-50-6.5К-IP54-CLIP-IN, ДВО-18-С-50-6.5К-IP54-CLIP-IN-DALI, ДВО-01-П-50-6.5К-IP40-Армстронг-SNR, ДВО-01-МП-50-6.5К-IP40-Армстронг-SNR, ДВО-02-О-50-6.5К-IP40-Армстронг-SNR, ДВО-03-П-50-6.5К-IP40-SNR, ДВО-03-О-50-6.5К-IP40-SNR, ДВО-04-П-50-6.5К-IP40-SNR, ДВО-04-О-50-6.5К-IP40-SNR, ДВО-07-П-50-6.5К-IP54-SNR, ДВО-07-О-50-6.5К-IP54-SNR, ДВО-08-О-50-6.5К-IP54-SNR, ДВО-09-П-50-6.5К-IP40-Грильято-SNR, ДВО-09-О-50-6.5К-IP40-Грильято-SNR, ДВО-10-О-50-6.5К-IP40-Грильято-SNR, ДВО-12-П-50-6.5К-IP54-CLIP-IN-SNR, ДВО-12-О-50-6.5К-IP54-CLIP-IN-SNR, ДВО-13-О-50-6.5К-IP54-CLIP-IN-SNR, ДВО-14-П-50-6.5К-IP54-Грильято-SNR, ДВО-14-О-50-6.5К-IP54-Грильято-SNR, ДВО-15-О-50-6.5К-IP54-Грильято-SNR, ДВО-18-П-50-6.5К-IP54-CLIP-IN-SNR, ДВО-01-С-50-6.5К-IP40-Армстронг, ДВО-02-С-50-6.5К-IP40-Армстронг-DALI, , модели: ДВО-03-С-50-6.5К-IP40, ДВО-03-С-50-6.5К-IP40-DALI, ДВО-04-С-50-6.5К-IP40, ДВО-04-С-50-6.5К-IP40-DALI, ДВО-09-С-50-6.5К-IP40-Грильято, ДВО-09-С-50-6.5К-IP40-Грильято-DALI, ДВО-10-С-50-6.5К-IP40-Грильято, ДВО-10-С-50-6.5К-IP40-Грильято-DALI, модели: ДПБ-01-ПП-18-ВН-4К-IP65, ДПБ-01-ПП-24-ВН-4К-IP65, ДПБ-01-ПП-18-ВН-3К-IP65, ДПБ-01-ПП-24-ВН-3К-IP65</p>
9405110013	<p>Светильники светодиодные стационарные, торговой марки INNOLUX, серии ДВО, ДПБ, ДСП, ДПО, ДСО, модели: ДПБ-01-ПП-24-ВН-5К-IP65, ДПБ-01-ПП-18-ВН-3К-IP65-SNR, ДПБ-01-ПП-18-ВН-4К-IP65-SNR, ДПБ-01-ПП-18-ВН-5К-IP65-SNR, ДПБ-01-ПП-24-ВН-3К-IP65-SNR, ДПБ-01-ПП-24-ВН-4К-IP65-SNR, ДПБ-01-ПП-24-ВН-5К-IP65-SNR, ДПБ-02-ПП-8-ВН-3К-IP65, ДПБ-02-ПП-8-ВН-4К-IP65, ДПБ-02-ПП-8-ВН-5К-IP65, ДПБ-02-ПП-12-ВН-3К-IP65, ДПБ-02-ПП-12-ВН-4К-IP65, ДПБ-02-ПП-12-ВН-5К-IP65, ДПБ-02-ПП-15-ВН-3К-IP65, ДПБ-02-ПП-15-ВН-4К-IP65, ДПБ-02-ПП-15-ВН-5К-IP65, ДПБ-02-ПП-18-ВН-3К-IP65, ДПБ-02-ПП-18-ВН-4К-IP65, ДПБ-02-ПП-18-ВН-5К-IP65, ДПБ-02-ПП-24-ВН-3К-IP65, ДПБ-02-ПП-24-ВН-4К-IP65, ДПБ-02-ПП-24-ВН-5К-IP65, ДПБ-02-ПП-30-ВН-3К-IP65, ДПБ-02-ПП-30-ВН-4К-IP65, ДПБ-02-ПП-30-ВН-5К-IP65, ДПБ-02-ПП-8-ВН-3К-IP65-SNR, ДПБ-02-ПП-8-ВН-4К-IP65-SNR, ДПБ-02-ПП-8-ВН-5К-IP65-SNR, ДПБ-02-ПП-12-ВН-3К-IP65-SNR, ДПБ-02-ПП-12-ВН-4К-IP65-SNR, ДПБ-02-ПП-12-ВН-5К-IP65-SNR, ДПБ-02-ПП-15-ВН-3К-IP65-SNR, ДПБ-02-ПП-15-ВН-4К-IP65-SNR, ДПБ-02-ПП-15-ВН-5К-IP65-SNR</p>
9405110013	<p>Светильники светодиодные стационарные, торговой марки INNOLUX, серии ДВО, ДПБ, ДСП, ДПО, ДСО, модели: ДПБ-01-ПП-24-ВН-5К-IP65, ДПБ-01-ПП-18-ВН-3К-IP65-SNR, ДПБ-01-ПП-18-ВН-4К-IP65-SNR, ДПБ-01-ПП-18-ВН-5К-IP65-SNR, ДПБ-01-ПП-24-ВН-3К-IP65-SNR, ДПБ-01-ПП-24-ВН-4К-IP65-SNR, ДПБ-01-ПП-24-ВН-5К-IP65-SNR, ДПБ-02-ПП-8-ВН-3К-IP65, ДПБ-02-ПП-8-ВН-4К-IP65, ДПБ-02-ПП-8-ВН-5К-IP65, ДПБ-02-ПП-12-ВН-3К-IP65, ДПБ-02-ПП-12-ВН-4К-IP65, ДПБ-02-ПП-12-ВН-5К-IP65, ДПБ-02-ПП-15-ВН-3К-IP65, ДПБ-02-ПП-15-ВН-4К-IP65, ДПБ-02-ПП-15-ВН-5К-IP65, ДПБ-02-ПП-18-ВН-3К-IP65, ДПБ-02-ПП-18-ВН-4К-IP65, ДПБ-02-ПП-18-ВН-5К-IP65, ДПБ-02-ПП-24-ВН-3К-IP65, ДПБ-02-ПП-24-ВН-4К-IP65, ДПБ-02-ПП-24-ВН-5К-IP65, ДПБ-02-ПП-30-ВН-3К-IP65, ДПБ-02-ПП-30-ВН-4К-IP65, ДПБ-02-ПП-30-ВН-5К-IP65, ДПБ-02-ПП-8-ВН-3К-IP65-SNR, ДПБ-02-ПП-8-ВН-4К-IP65-SNR, ДПБ-02-ПП-8-ВН-5К-IP65-SNR, ДПБ-02-ПП-12-ВН-3К-IP65-SNR, ДПБ-02-ПП-12-ВН-4К-IP65-SNR, ДПБ-02-ПП-12-ВН-5К-IP65-SNR, ДПБ-02-ПП-15-ВН-3К-IP65-SNR, ДПБ-02-ПП-15-ВН-4К-IP65-SNR, ДПБ-02-ПП-15-ВН-5К-IP65-SNR</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Шведов Владимир Леонидович
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.V.02193/22

Серия **RU** № **0924888**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
	1200-5K-IP40, ДСО-01-МП-18-1200-5K-IP40-DALI, ДСО-01-МП-30-1200-3K-IP40, ДСО-01-МП-30-1200-3K-IP40-DALI, ДСО-01-МП-30-1200-4K-IP40, ДСО-01-МП-30-1200-4K-IP40-DALI, ДСО-01-МП-30-1200-5K-IP40-DALI, ДСО-01-МП-18-1500-3K-IP40, ДСО-01-МП-18-1500-3K-IP40-DALI, ДСО-01-МП-18-1500-4K-IP40, ДСО-01-МП-18-1500-4K-IP40-DALI, ДСО-01-МП-18-1500-5K-IP40, ДСО-01-МП-18-1500-5K-IP40-DALI, ДСО-01-МП-30-1500-3K-IP40, ДСО-01-МП-30-1500-3K-IP40-DALI, ДСО-01-МП-30-1500-4K-IP40, ДСО-01-МП-30-1500-4K-IP40-DALI, ДСО-01-МП-30-1500-5K-IP40, ДСО-01-МП-30-1500-5K-IP40-DALI, ДСО-01-П-36-1200-3K-IP40, ДСО-01-П-36-1200-3K-IP40-DALI, ДСО-01-П-36-1200-4K-IP40, ДСО-01-П-36-1200-4K-IP40-DALI, ДСО-01-П-36-1200-5K-IP40, ДСО-01-П-36-1200-5K-IP40-DALI, ДСО-01-П-36-1500-3K-IP40, ДСО-01-П-36-1500-3K-IP40-DALI, ДСО-01-П-36-1500-4K-IP40, ДСО-01-П-36-1500-4K-IP40-DALI, ДСО-01-П-36-1500-5K-IP40, ДСО-01-П-36-1500-5K-IP40-DALI, модели: ДСО-01-П-36-1500-5K-IP40-DALI, ДСО-02-П-50-1100-3K-IP40, ДСО-02-П-50-1100-3K-IP40-DALI, ДСО-02-П-50-1100-3K-IP40-3Ф, ДСО-02-П-50-1100-4K-IP40, ДСО-02-П-50-1100-4K-IP40-DALI, ДСО-02-П-50-1100-4K-IP40-3Ф, ДСО-02-П-50-1100-5K-IP40, ДСО-02-П-50-1100-5K-IP40-DALI, ДСО-02-П-50-1100-5K-IP40-3Ф, ДСО-02-О-50-1100-3K-IP40, ДСО-02-О-50-1100-3K-IP40-DALI, ДСО-02-О-50-1100-4K-IP40
9405110013	Светильники светодиодные стационарные, торговой марки INNOLUX, серии ДВО, ДПБ, ДСП, ДПО, ДСО, модели: ДСО-02-О-50-1100-4K-IP40-DALI, ДСО-02-О-50-1100-4K-IP40-3Ф, ДСО-02-О-50-1100-5K-IP40, ДСО-02-О-50-1100-5K-IP40-DALI, ДСО-02-О-50-1100-5K-IP40-3Ф, ДСО-02-К-50-1100-3K-IP40, ДСО-02-К-50-1100-3K-IP40-DALI, ДСО-02-К-50-1100-3K-IP40-3Ф, ДСО-02-К-50-1100-4K-IP40, ДСО-02-К-50-1100-4K-IP40-DALI, ДСО-02-К-50-1100-4K-IP40-3Ф, ДСО-02-К-50-1100-5K-IP40, ДСО-02-К-50-1100-5K-IP40-DALI, ДСО-02-К-50-1100-5K-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-50-1100-3K-IP40, ДСО-02-МП-50-1100-3K-IP40-DALI, ДСО-02-МП-50-1100-3K-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-50-1100-4K-IP40, ДСО-02-МП-50-1100-4K-IP40-DALI, ДСО-02-МП-50-1100-4K-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-50-1100-5K-IP40, ДСО-02-МП-50-1100-5K-IP40-DALI, ДСО-02-МП-50-1100-5K-IP40-3Ф, ДСО-02-П-50-1500-3K-IP40, ДСО-02-П-50-1500-3K-IP40-DALI, ДСО-02-П-50-1500-3K-IP40-3Ф, ДСО-02-П-50-1500-4K-IP40, ДСО-02-П-50-1500-4K-IP40-DALI, ДСО-02-П-50-1500-4K-IP40-3Ф, ДСО-02-П-50-1500-5K-IP40, ДСО-02-П-50-1500-5K-IP40-DALI, ДСО-02-П-50-1500-5K-IP40-3Ф, ДСО-02-О-50-1500-3K-IP40, ДСО-02-О-50-1500-3K-IP40-DALI, ДСО-02-О-50-1500-3K-IP40-3Ф, ДСО-02-О-50-1500-4K-IP40, ДСО-02-О-50-1500-4K-IP40-DALI, ДСО-02-О-50-1500-4K-IP40-3Ф, ДСО-02-О-50-1500-5K-IP40, ДСО-02-О-50-1500-5K-IP40-DALI, ДСО-02-О-50-1500-5K-IP40-3Ф, ДСО-02-К-50-1500-3K-IP40, ДСО-02-К-50-1500-3K-IP40-DALI, ДСО-02-К-50-1500-3K-IP40-3Ф, ДСО-02-К-50-1500-4K-IP40, ДСО-02-К-50-1500-4K-IP40-DALI, ДСО-02-К-50-1500-4K-IP40-3Ф, ДСО-02-К-50-1500-5K-IP40, ДСО-02-К-50-1500-5K-IP40-DALI, ДСО-02-К-50-1500-5K-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-70-1500-3K-IP40, ДСО-02-МП-70-1500-3K-IP40-DALI, ДСО-02-МП-70-1500-3K-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-70-1500-4K-IP40, ДСО-02-МП-70-1500-4K-IP40-DALI, ДСО-02-МП-70-1500-4K-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-70-1500-5K-IP40, ДСО-02-МП-70-1500-5K-IP40-DALI, ДСО-02-МП-70-1500-5K-IP40-3Ф, ДСО-02-П-70-1500-3K-IP40, ДСО-02-П-70-1500-3K-IP40-DALI, ДСО-02-П-70-1500-3K-IP40-3Ф, ДСО-02-П-70-1500-4K-IP40, ДСО-02-П-70-1500-4K-IP40-DALI, ДСО-02-П-70-1500-4K-IP40-3Ф, ДСО-02-П-70-1500-5K-IP40, ДСО-02-П-70-1500-5K-IP40-DALI, ДСО-02-П-70-1500-5K-IP40-3Ф, ДСО-02-О-70-1500-3K-IP40, ДСО-02-О-70-1500-3K-IP40-DALI, ДСО-02-О-70-1500-3K-IP40-3Ф, ДСО-02-О-70-1500-4K-IP40, ДСО-02-О-70-1500-4K-IP40-DALI, ДСО-02-О-70-1500-4K-IP40-3Ф, ДСО-02-О-70-1500-5K-IP40, ДСО-02-О-70-1500-5K-IP40-DALI, ДСО-02-О-70-1500-5K-IP40-3Ф, ДСО-02-К-70-1500-3K-IP40, ДСО-02-К-70-1500-3K-IP40-DALI, ДСО-02-К-70-1500-3K-IP40-3Ф, ДСО-02-К-70-1500-4K-IP40, ДСО-02-К-70-1500-4K-IP40-DALI, ДСО-02-К-70-1500-4K-IP40-3Ф, ДСО-02-К-70-1500-5K-IP40, ДСО-02-К-70-1500-5K-IP40-DALI, ДСО-02-К-70-1500-5K-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-70-1500-3K-IP40, ДСО-02-МП-70-1500-3K-IP40-DALI, ДСО-02-МП-70-1500-3K-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-70-1500-4K-IP40, ДСО-02-МП-70-1500-4K-IP40-DALI, ДСО-02-МП-70-1500-4K-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-70-1500-5K-IP40, ДСО-02-МП-70-1500-5K-IP40-DALI, ДСО-02-МП-70-1500-5K-IP40-3Ф, ДСО-02-П-75-1500-3K-IP40, ДСО-02-П-75-1500-3K-IP40-DALI, ДСО-02-П-75-1500-3K-IP40-3Ф, ДСО-02-П-75-1500-4K-IP40, ДСО-02-П-75-1500-4K-IP40-DALI, ДСО-02-П-75-1500-4K-IP40-3Ф, ДСО-02-П-75-1500-5K-IP40, ДСО-02-П-75-1500-5K-IP40-DALI, ДСО-02-П-75-1500-5K-IP40-3Ф, ДСО-02-О-75-1500-3K-IP40, ДСО-02-О-75-1500-3K-IP40-DALI, ДСО-02-О-75-1500-3K-IP40-3Ф, ДСО-02-О-75-1500-4K-IP40, ДСО-02-О-75-1500-4K-IP40-DALI, ДСО-02-О-75-1500-4K-IP40-3Ф, ДСО-02-О-75-1500-5K-IP40, ДСО-02-О-75-1500-5K-IP40-DALI, ДСО-02-О-75-1500-5K-IP40-3Ф, ДСО-02-К-75-1500-3K-IP40, ДСО-02-К-75-1500-3K-IP40-DALI, ДСО-02-К-75-1500-3K-IP40-3Ф, ДСО-02-К-75-1500-4K-IP40, ДСО-02-К-75-1500-4K-IP40-DALI, ДСО-02-К-75-1500-4K-IP40-3Ф, ДСО-02-К-75-1500-5K-IP40, ДСО-02-К-75-1500-5K-IP40-DALI, ДСО-02-К-75-1500-5K-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-75-1500-3K-IP40, ДСО-02-МП-75-1500-3K-IP40-DALI, ДСО-02-МП-75-1500-3K-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-75-1500-4K-IP40, ДСО-02-МП-75-1500-4K-IP40-DALI, ДСО-02-МП-75-1500-4K-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-75-1500-5K-IP40, ДСО-02-МП-75-1500-5K-IP40-DALI, ДСО-02-МП-75-1500-5K-IP40-3Ф, ДСО-03-П-70-1500-3K-IP65, ДСО-03-П-70-1500-3K-IP65-DALI, ДСО-03-П-70-1500-3K-IP65-3Ф, ДСО-03-П-70-1500-4K-IP65, ДСО-03-П-70-1500-4K-IP65-DALI, ДСО-03-П-70-1500-4K-IP65-3Ф, ДСО-03-П-70-1500-5K-IP65, ДСО-03-П-70-1500-5K-IP65-DALI, ДСО-03-П-70-1500-5K-IP65-3Ф, ДСО-03-П-75-1500-3K-IP65, ДСО-03-П-75-1500-3K-IP65-DALI, ДСО-03-П-75-1500-3K-IP65-3Ф, ДСО-03-П-75-1500-4K-IP65, ДСО-03-П-75-1500-4K-IP65-DALI, ДСО-03-П-75-1500-4K-IP65-3Ф, ДСО-03-П-75-1500-5K-IP65, ДСО-03-П-75-1500-5K-IP65-DALI, ДСО-03-П-75-1500-5K-IP65-3Ф
9405110013	Светильники светодиодные стационарные, торговой марки INNOLUX, серии ДВО, ДПБ, ДСП, ДПО, ДСО, модели: ДСО-02-П-70-2200-5K-IP40, ДСО-02-П-70-2200-5K-IP40-DALI, ДСО-02-П-70-2200-5K-IP40-3Ф, ДСО-02-О-70-2200-3K-IP40, ДСО-02-О-70-2200-3K-IP40-DALI, ДСО-02-О-70-2200-3K-IP40-3Ф, модели: ДСО-02-О-70-2200-5K-IP40, ДСО-02-О-70-2200-5K-IP40-DALI, ДСО-02-О-70-2200-5K-IP40-3Ф, ДСО-02-К-70-2200-3K-IP40, ДСО-02-К-70-2200-3K-IP40-DALI, ДСО-02-К-70-2200-3K-IP40-3Ф, ДСО-02-К-70-2200-4K-IP40, ДСО-02-К-70-2200-4K-IP40-DALI, ДСО-02-К-70-2200-4K-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-70-2200-3K-IP40, ДСО-02-МП-70-2200-3K-IP40-DALI, ДСО-02-МП-70-2200-3K-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-70-2200-4K-IP40, ДСО-02-МП-70-2200-4K-IP40-DALI, ДСО-02-МП-70-2200-4K-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-70-2200-5K-IP40, ДСО-02-МП-70-2200-5K-IP40-DALI, ДСО-02-МП-70-2200-5K-IP40-3Ф, ДСО-02-П-75-2200-3K-IP40, ДСО-02-П-75-2200-3K-IP40-DALI, ДСО-02-П-75-2200-3K-IP40-3Ф, ДСО-02-П-75-2200-4K-IP40, ДСО-02-П-75-2200-4K-IP40-DALI, ДСО-02-П-75-2200-4K-IP40-3Ф, ДСО-02-П-75-2200-5K-IP40, ДСО-02-П-75-2200-5K-IP40-DALI, ДСО-02-П-75-2200-5K-IP40-3Ф, ДСО-02-О-75-2200-3K-IP40, ДСО-02-О-75-2200-3K-IP40-DALI, ДСО-02-О-75-2200-3K-IP40-3Ф, ДСО-02-О-75-2200-4K-IP40, ДСО-02-О-75-2200-4K-IP40-DALI, ДСО-02-О-75-2200-4K-IP40-3Ф, ДСО-02-О-75-2200-5K-IP40, ДСО-02-О-75-2200-5K-IP40-DALI, ДСО-02-О-75-2200-5K-IP40-3Ф, ДСО-02-К-75-2200-3K-IP40, ДСО-02-К-75-2200-3K-IP40-DALI, ДСО-02-К-75-2200-3K-IP40-3Ф, ДСО-02-К-75-2200-4K-IP40, ДСО-02-К-75-2200-4K-IP40-DALI, ДСО-02-К-75-2200-4K-IP40-3Ф, ДСО-02-К-75-2200-5K-IP40, ДСО-02-К-75-2200-5K-IP40-DALI, ДСО-02-К-75-2200-5K-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-75-2200-3K-IP40, ДСО-02-МП-75-2200-3K-IP40-DALI, ДСО-02-МП-75-2200-3K-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-75-2200-4K-IP40, ДСО-02-МП-75-2200-4K-IP40-DALI, ДСО-02-МП-75-2200-4K-IP40-3Ф, ДСО-02-МП-75-2200-5K-IP40, ДСО-02-МП-75-2200-5K-IP40-DALI, ДСО-02-МП-75-2200-5K-IP40-3Ф, ДСО-03-П-70-1500-3K-IP65, ДСО-03-П-70-1500-3K-IP65-DALI, ДСО-03-П-70-1500-3K-IP65-3Ф, ДСО-03-П-70-1500-4K-IP65, ДСО-03-П-70-1500-4K-IP65-DALI, ДСО-03-П-70-1500-4K-IP65-3Ф, ДСО-03-П-75-1500-3K-IP65, ДСО-03-П-75-1500-3K-IP65-DALI, ДСО-03-П-75-1500-3K-IP65-3Ф, ДСО-03-П-75-1500-4K-IP65, ДСО-03-П-75-1500-4K-IP65-DALI, ДСО-03-П-75-1500-4K-IP65-3Ф, ДСО-03-П-75-1500-5K-IP65, ДСО-03-П-75-1500-5K-IP65-DALI, ДСО-03-П-75-1500-5K-IP65-3Ф

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(ф.и.о.)

Ашмарин Александр Станиславович

(ф.и.о.)