



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.04419/23

Серия **RU** № **0492466**

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 (уникальный номер записи об 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 Светодиодные прожекторы торговой марки Innolux, серии ДО, модели по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0993105.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.33-030-66088551-2023 «ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ, торговой марки «INNOLUX», серии ДО».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405420012

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 № 14112023-02 от 28.11.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05, паспорта, технических условий № ТУ 27.40.33-030-66088551-2023 от 01.09.2023 года, акта анализа состояния производства № С-20231109-004 от 14.11.2023 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93, подписанного экспертом Захаровой Екатериной Юрьевной.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0993104. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 25.09.2023

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.12.2023 **ПО** 30.11.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Калинин Игорь Сергеевич
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна
(подпись)



Калинин Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.04419/23

Серия **RU** № **0993104**

Приложение № 1. 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 60598-1-2017 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения		
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 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	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Игорь Сергеевич Калинин
(подпись)

Калинин Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

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

Екатерина Юрьевна Захарова
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.04419/23

Серия **RU** № **0993105**

Приложение № 2. 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
9405420012	Светодиодные прожекторы торговой марки Innolux, серии ДО, модели: ДО-01-75-3К-D35, ДО-01-75-4К-D35, ДО-01-75-5К-D35, ДО-01-75-6 5К-D35, ДО-01-150-3К-D35, ДО-01-150-4К-D35, ДО-01-150-5К-D35, ДО-01-150-6 5К-D35, ДО-01-225-3К-D35, ДО-01-225-4К-D35, ДО-01-225-5К-D35, ДО-01-225-6 5К-D35, ДО-01-300-3К-D35, ДО-01-300-4К-D35, ДО-01-300-5К-D35, ДО-01-300-6 5К-D35, ДО-01-450-3К-D35, ДО-01-450-4К-D35, ДО-01-450-5К-D35, ДО-01-450-6 5К-D35, ДО-01-600-3К-D35, ДО-01-600-4К-D35, ДО-01-600-5К-D35, ДО-01-600-6 5К-D35, ДО-01-75-3К-D60, ДО-01-75-4К-D60, ДО-01-75-5К-D60, ДО-01-75-6 5К-D60, ДО-01-150-3К-D60, ДО-01-150-4К-D60, ДО-01-150-5К-D60, ДО-01-150-6 5К-D60, ДО-01-225-3К-D60, ДО-01-225-4К-D60, ДО-01-225-5К-D60, ДО-01-225-6 5К-D60, ДО-01-300-3К-D60, ДО-01-300-4К-D60, ДО-01-300-5К-D60, ДО-01-300-6 5К-D60, ДО-01-450-3К-D60, ДО-01-450-4К-D60, ДО-01-450-5К-D60, ДО-01-450-6 5К-D60, ДО-01-600-3К-D60, ДО-01-600-4К-D60, ДО-01-600-5К-D60, ДО-01-600-6 5К-D60, ДО-01-75-3К-D90, ДО-01-75-4К-D90, ДО-01-75-5К-D90, ДО-01-75-6 5К-D90, ДО-01-150-3К-D90, ДО-01-150-4К-D90, ДО-01-150-5К-D90, ДО-01-150-6 5К-D90, ДО-01-225-3К-D90, ДО-01-225-4К-D90, ДО-01-225-5К-D90, ДО-01-225-6 5К-D90, ДО-01-300-3К-D90, ДО-01-300-4К-D90, ДО-01-300-5К-D90, ДО-01-300-6 5К-D90, ДО-01-450-3К-D90, ДО-01-450-4К-D90, ДО-01-450-5К-D90, ДО-01-450-6 5К-D90, ДО-01-75-3К-D120, ДО-01-75-4К-D120, ДО-01-75-5К-D120, ДО-01-75-6 5К-D120, ДО-01-150-3К-D120, ДО-01-150-4К-D120, ДО-01-150-5К-D120, ДО-01-150-6 5К-D120, ДО-01-225-3К-D120, ДО-01-225-4К-D120, ДО-01-225-5К-D120, ДО-01-225-6 5К-D120, ДО-01-300-3К-D120, ДО-01-300-4К-D120, ДО-01-300-5К-D120, ДО-01-300-6 5К-D120, ДО-01-450-3К-D120, ДО-01-450-4К-D120, ДО-01-450-5К-D120, ДО-01-450-6 5К-D120, ДО-01-600-3К-D120, ДО-01-600-4К-D120, ДО-01-600-5К-D120, ДО-01-600-6 5К-D120, ДО-01-75-3К-D40X125, ДО-01-75-4К-D40X125, ДО-01-75-5К-D40X125, ДО-01-75-6 5К-D40X125, ДО-01-150-3К-D40X125, ДО-01-150-4К-D40X125, ДО-01-150-5К-D40X125, ДО-01-150-6 5К-D40X125, ДО-01-225-3К-D40X125, ДО-01-225-4К-D40X125, ДО-01-225-5К-D40X125, ДО-01-225-6 5К-D40X125, ДО-01-300-3К-D40X125, ДО-01-300-4К-D40X125, ДО-01-300-5К-D40X125, ДО-01-300-6 5К-D40X125, ДО-01-450-3К-D40X125, ДО-01-450-4К-D40X125, ДО-01-450-5К-D40X125, ДО-01-450-6 5К-D40X125, ДО-01-600-3К-D40X125, ДО-01-600-4К-D40X125, ДО-01-600-5К-D40X125, ДО-01-600-6 5К-D40X125, ДО-01-75-3К-AS, ДО-01-75-4К-AS, ДО-01-75-5К-AS, ДО-01-75-6 5К-AS, ДО-01-150-3К-AS, ДО-01-150-4К-AS, ДО-01-150-5К-AS, ДО-01-150-6 5К-AS, ДО-01-225-3К-AS, ДО-01-225-4К-AS, ДО-01-225-5К-AS, ДО-01-225-6 5К-AS, ДО-01-300-3К-AS, ДО-01-300-4К-AS, ДО-01-300-5К-AS, ДО-01-300-6 5К-AS, ДО-01-450-3К-AS, ДО-01-450-4К-AS, ДО-01-450-5К-AS, ДО-01-450-6 5К-AS, ДО-01-600-3К-AS, ДО-01-600-4К-AS, ДО-01-600-5К-AS, ДО-01-600-6 5К-AS, ДО-01-75-3К, ДО-01-75-4К, ДО-01-75-5К, ДО-01-75-6 5К, ДО-01-150-3К, ДО-01-150-4К, ДО-01-150-5К, ДО-01-150-6 5К, ДО-01-225-3К, ДО-01-225-4К, ДО-01-225-5К, ДО-01-225-6 5К, ДО-01-300-3К, ДО-01-300-4К, ДО-01-300-5К, ДО-01-300-6 5К, ДО-01-450-3К, ДО-01-450-4К, ДО-01-450-5К, ДО-01-450-6 5К, ДО-01-600-3К, ДО-01-600-4К, ДО-01-600-5К, ДО-01-600-6 5К, ДО-01-С-75-3К-D35, ДО-01-С-75-4К-D35, ДО-01-С-75-5К-D35, ДО-01-С-75-6 5К-D35, ДО-01-С-150-3К-D35, ДО-01-С-150-4К-D35, ДО-01-С-150-5К-D35, ДО-01-С-150-6 5К-D35, ДО-01-С-225-3К-D35, ДО-01-С-225-4К-D35, ДО-01-С-225-5К-D35, ДО-01-С-225-6 5К-D35, ДО-01-С-300-3К-D35, ДО-01-С-300-4К-D35, ДО-01-С-300-5К-D35, ДО-01-С-300-6 5К-D35, ДО-01-С-450-3К-D35, ДО-01-С-450-4К-D35, ДО-01-С-450-5К-D35, ДО-01-С-450-6 5К-D35, ДО-01-С-600-3К-D35, ДО-01-С-600-4К-D35, ДО-01-С-600-5К-D35, ДО-01-С-600-6 5К-D35, ДО-01-С-75-3К-D60, ДО-01-С-75-4К-D60, ДО-01-С-75-5К-D60, ДО-01-С-75-6 5К-D60, ДО-01-С-150-3К-D60, ДО-01-С-150-4К-D60, ДО-01-С-150-5К-D60, ДО-01-С-150-6 5К-D60, ДО-01-С-225-3К-D60, ДО-01-С-225-4К-D60, ДО-01-С-225-5К-D60, ДО-01-С-225-6 5К-D60, ДО-01-С-300-3К-D60, ДО-01-С-300-4К-D60, ДО-01-С-300-5К-D60, ДО-01-С-300-6 5К-D60, ДО-01-С-450-3К-D60, ДО-01-С-450-4К-D60, ДО-01-С-450-5К-D60, ДО-01-С-450-6 5К-D60, ДО-01-С-600-3К-D60, ДО-01-С-600-4К-D60, ДО-01-С-600-5К-D60, ДО-01-С-600-6 5К-D60, ДО-01-С-75-3К-D90, ДО-01-С-75-4К-D90, ДО-01-С-75-5К-D90, ДО-01-С-75-6 5К-D90, ДО-01-С-150-3К-D90, ДО-01-С-150-4К-D90, ДО-01-С-150-5К-D90, ДО-01-С-150-6 5К-D90, ДО-01-С-225-3К-D90, ДО-01-С-225-4К-D90, ДО-01-С-225-5К-D90, ДО-01-С-225-6 5К-D90, ДО-01-С-300-3К-D90, ДО-01-С-300-4К-D90, ДО-01-С-300-5К-D90, ДО-01-С-300-6 5К-D90, ДО-01-С-450-3К-D90, ДО-01-С-450-4К-D90, ДО-01-С-450-5К-D90, ДО-01-С-450-6 5К-D90, ДО-01-С-600-3К-D90, ДО-01-С-600-4К-D90, ДО-01-С-600-5К-D90, ДО-01-С-600-6 5К-D90, ДО-01-С-75-3К-D120, ДО-01-С-75-4К-D120, ДО-01-С-75-5К-D120, ДО-01-С-75-6 5К-D120, ДО-01-С-150-3К-D120, ДО-01-С-150-4К-D120, ДО-01-С-150-5К-D120, ДО-01-С-150-6 5К-D120, ДО-01-С-225-3К-D120, ДО-01-С-225-4К-D120, ДО-01-С-225-5К-D120, ДО-01-С-225-6 5К-D120, ДО-01-С-300-3К-D120, ДО-01-С-300-4К-D120, ДО-01-С-300-5К-D120, ДО-01-С-300-6 5К-D120, ДО-01-С-450-3К-D120, ДО-01-С-450-4К-D120, ДО-01-С-450-5К-D120, ДО-01-С-450-6 5К-D120, ДО-01-С-600-3К-D120, ДО-01-С-600-4К-D120, ДО-01-С-600-5К-D120, ДО-01-С-600-6 5К-D120, ДО-01-С-75-3К-D40X125, ДО-01-С-75-4К-D40X125, ДО-01-С-75-5К-D40X125, ДО-01-С-75-6 5К-D40X125, ДО-01-С-150-3К-D40X125, ДО-01-С-150-4К-D40X125, ДО-01-С-150-5К-D40X125, ДО-01-С-150-6 5К-D40X125, ДО-01-С-225-3К-D40X125, ДО-01-С-225-4К-D40X125, ДО-01-С-225-5К-D40X125, ДО-01-С-225-6 5К-D40X125, ДО-01-С-300-3К-D40X125, ДО-01-С-300-4К-D40X125, ДО-01-С-300-5К-D40X125, ДО-01-С-300-6 5К-D40X125, ДО-01-С-450-3К-D40X125, ДО-01-С-450-4К-D40X125, ДО-01-С-450-5К-D40X125, ДО-01-С-450-6 5К-D40X125, ДО-01-С-600-3К-D40X125, ДО-01-С-600-4К-D40X125, ДО-01-С-600-5К-D40X125, ДО-01-С-600-6 5К-D40X125, ДО-01-С-75-3К-AS, ДО-01-С-75-4К-AS, ДО-01-С-75-5К-AS, ДО-01-С-75-6 5К-AS, ДО-01-С-150-3К-AS, ДО-01-С-150-4К-AS, ДО-01-С-150-5К-AS, ДО-01-С-150-6 5К-AS, ДО-01-С-225-3К-AS, ДО-01-С-225-4К-AS, ДО-01-С-225-5К-AS, ДО-01-С-225-6 5К-AS, ДО-01-С-300-3К-AS, ДО-01-С-300-4К-AS, ДО-01-С-300-5К-AS, ДО-01-С-300-6 5К-AS, ДО-01-С-450-3К-AS, ДО-01-С-450-4К-AS, ДО-01-С-450-5К-AS, ДО-01-С-450-6 5К-AS, ДО-01-С-600-3К-AS, ДО-01-С-600-4К-AS, ДО-01-С-600-5К-AS, ДО-01-С-600-6 5К-AS, ДО-01-С-75-3К, ДО-01-С-75-4К, ДО-01-С-75-5К, ДО-01-С-75-6 5К, ДО-01-С-150-3К, ДО-01-С-150-4К, ДО-01-С-150-5К, ДО-01-С-150-6 5К, ДО-01-С-225-3К, ДО-01-С-225-4К, ДО-01-С-225-5К, ДО-01-С-225-6 5К, ДО-01-С-300-3К, ДО-01-С-300-4К, ДО-01-С-300-5К, ДО-01-С-300-6 5К, ДО-01-С-450-3К, ДО-01-С-450-4К, ДО-01-С-450-5К, ДО-01-С-450-6 5К, ДО-01-С-600-3К, ДО-01-С-600-4К, ДО-01-С-600-5К, ДО-01-С-600-6 5К	ТУ 27.40.33-030-66088551-2023 «ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ, ТОРГОВОЙ МАРКИ «INNOLUX», СЕРИИ ДО»
9405420012	Светодиодные прожекторы торговой марки Innolux, серии ДО, модели: ДО-01-С-225-4К-D60, ДО-01-С-225-5К-D60, ДО-01-С-225-6 5К-D60, ДО-01-С-300-3К-D60, ДО-01-С-300-4К-D60, ДО-01-С-300-5К-D60, ДО-01-С-300-6 5К-D60, ДО-01-С-450-3К-D60, ДО-01-С-450-4К-D60, ДО-01-С-450-5К-D60, ДО-01-С-450-6 5К-D60, ДО-01-С-600-3К-D60, ДО-01-С-600-4К-D60, ДО-01-С-600-5К-D60, ДО-01-С-600-6 5К-D60, ДО-01-С-75-3К-D90, ДО-01-С-75-4К-D90, ДО-01-С-75-5К-D90, ДО-01-С-75-6 5К-D90, ДО-01-С-150-3К-D90, ДО-01-С-150-4К-D90, ДО-01-С-150-5К-D90, ДО-01-С-150-6 5К-D90, ДО-01-С-225-3К-D90, ДО-01-С-225-4К-D90, ДО-01-С-225-5К-D90, ДО-01-С-225-6 5К-D90, ДО-01-С-300-3К-D90, ДО-01-С-300-4К-D90, ДО-01-С-300-5К-D90, ДО-01-С-300-6 5К-D90, ДО-01-С-450-3К-D90, ДО-01-С-450-4К-D90, ДО-01-С-450-5К-D90, ДО-01-С-450-6 5К-D90, ДО-01-С-600-3К-D90, ДО-01-С-600-4К-D90, ДО-01-С-600-5К-D90, ДО-01-С-600-6 5К-D90, ДО-01-С-75-3К-D120, ДО-01-С-75-4К-D120, ДО-01-С-75-5К-D120, ДО-01-С-75-6 5К-D120, ДО-01-С-150-3К-D120, ДО-01-С-150-4К-D120, ДО-01-С-150-5К-D120, ДО-01-С-150-6 5К-D120, ДО-01-С-225-3К-D120, ДО-01-С-225-4К-D120, ДО-01-С-225-5К-D120, ДО-01-С-225-6 5К-D120, ДО-01-С-300-3К-D120, ДО-01-С-300-4К-D120, ДО-01-С-300-5К-D120, ДО-01-С-300-6 5К-D120, ДО-01-С-450-3К-D120, ДО-01-С-450-4К-D120, ДО-01-С-450-5К-D120, ДО-01-С-450-6 5К-D120, ДО-01-С-600-3К-D120, ДО-01-С-600-4К-D120, ДО-01-С-600-5К-D120, ДО-01-С-600-6 5К-D120, ДО-01-С-75-3К-D40X125, ДО-01-С-75-4К-D40X125, ДО-01-С-75-5К-D40X125, ДО-01-С-75-6 5К-D40X125, ДО-01-С-150-3К-D40X125, ДО-01-С-150-4К-D40X125, ДО-01-С-150-5К-D40X125, ДО-01-С-150-6 5К-D40X125, ДО-01-С-225-3К-D40X125, ДО-01-С-225-4К-D40X125, ДО-01-С-225-5К-D40X125, ДО-01-С-225-6 5К-D40X125, ДО-01-С-300-3К-D40X125, ДО-01-С-300-4К-D40X125, ДО-01-С-300-5К-D40X125, ДО-01-С-300-6 5К-D40X125, ДО-01-С-450-3К-D40X125, ДО-01-С-450-4К-D40X125, ДО-01-С-450-5К-D40X125, ДО-01-С-450-6 5К-D40X125, ДО-01-С-600-3К-D40X125, ДО-01-С-600-4К-D40X125, ДО-01-С-600-5К-D40X125, ДО-01-С-600-6 5К-D40X125, ДО-01-С-75-3К-AS, ДО-01-С-75-4К-AS, ДО-01-С-75-5К-AS, ДО-01-С-75-6 5К-AS, ДО-01-С-150-3К-AS, ДО-01-С-150-4К-AS, ДО-01-С-150-5К-AS, ДО-01-С-150-6 5К-AS, ДО-01-С-225-3К-AS, ДО-01-С-225-4К-AS, ДО-01-С-225-5К-AS, ДО-01-С-225-6 5К-AS, ДО-01-С-300-3К-AS, ДО-01-С-300-4К-AS, ДО-01-С-300-5К-AS, ДО-01-С-300-6 5К-AS, ДО-01-С-450-3К-AS, ДО-01-С-450-4К-AS, ДО-01-С-450-5К-AS, ДО-01-С-450-6 5К-AS, ДО-01-С-600-3К-AS, ДО-01-С-600-4К-AS, ДО-01-С-600-5К-AS, ДО-01-С-600-6 5К-AS, ДО-01-С-75-3К, ДО-01-С-75-4К, ДО-01-С-75-5К, ДО-01-С-75-6 5К, ДО-01-С-150-3К, ДО-01-С-150-4К, ДО-01-С-150-5К, ДО-01-С-150-6 5К, ДО-01-С-225-3К, ДО-01-С-225-4К, ДО-01-С-225-5К, ДО-01-С-225-6 5К, ДО-01-С-300-3К, ДО-01-С-300-4К, ДО-01-С-300-5К, ДО-01-С-300-6 5К, ДО-01-С-450-3К, ДО-01-С-450-4К, ДО-01-С-450-5К, ДО-01-С-450-6 5К, ДО-01-С-600-3К, ДО-01-С-600-4К, ДО-01-С-600-5К, ДО-01-С-600-6 5К	ТУ 27.40.33-030-66088551-2023 «ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ, ТОРГОВОЙ МАРКИ «INNOLUX», СЕРИИ ДО»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Игорь Сергеевич Калинин
(подпись)

Екатерина Юрьевна Захарова
(подпись)



Калинин Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)