



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB28.B.00092/24

Серия **RU** № **0188991**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** — Общества с ограниченной ответственностью «МашНИИ»; место нахождения (адрес юридического лица) место осуществления деятельности: 105066, город Москва, улица Ольховская, дом 45, строение 1, помещение 2А/1/2; номер записи в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB28, внесен в реестр аккредитованных лиц 03.06.2019; телефон: +7 (967) 251-40-19; адрес электронной почты: osmashnii@mail.ru

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

**ПРОДУКЦИЯ** — Светильники светодиодные торговой марки INNOLUX, серий ДПБ-01, ДПБ-102, ДПБ-103, ДПБ-104, ДПБ-105, ДПБ-106, ДПБ-107, ДПБ-108, ДВО-01, ДВО-02, ДВО-03, ДВО-04, ДВО-05, ДВО-06, ДВО-07, ДВО-08, ДВО-09, ДВО-10, ДВО-11, ДВО-12, ДВО-13, ДВО-14, ДВО-15, ДВО-16, ДВО-17, ДВО-18, ДВО-19, ДВО-20, ДВО-21, ДВО-22, ДВО-23, ДВО-24, ДВО-25, ДВО-26, ДВО-27, ДВО-28, ДВО-29, ДВО-30, ДВО-31, ДВО-32, ДВО-33, ДВО-34, ДВО-35, ДВО-36, ДВО-37, ДВО-38, ДВО-39, ДВО-40, ДВО-ГД01, ДВО-ГД02, ДВО-ГД03, ДВО-ГД04, ДВО-ГД05, ДСО-01, ДСО-02, ДСО-03, ДСО-04, ДСО-05, ДСО-06, ДСО-07, ДСО-08, ДСО-09, ДСО-10, ДСП-01, ДСП-02, ДСП-103, ДСП-104, ДСП-105, ДСП-106, ДСП-107, ДСП-108, ДСП-115, ДБО-01, ДБО-02, ДПО-01, ДПО-02, ДПО-101, ДПО-102, ДПО-103, ДПО-104, ДПО-105, ДПО-106. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.25-034-66088551-2019 «Светильники со светодиодными источниками света торговой марки «INNOLUX». Серийный выпуск  
**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405110033, 9405110013

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 01/01L11P, 02/01L11P, 03/01L11P от 01.11.2024 выданные испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Электробезопасность» (номер записи в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.21XU01), № 643, 646, 647 от 06.11.2024 выданные объединенным испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест» (номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10TP01); Акт анализа состояния производства № 0125-СС от 16.10.2024 г. выдан органом по сертификации ООО "МашНИИ", уникальный номер записи № RA.RU.11HB28 – эксперт-аудитор Корчагин Павел Александрович. Схема сертификации - 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Соответствие светильников обеспечивается путем применения на добровольной основе стандартов Приложение № 1 (бланк 0691427) на 1 (одном) листе. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на выпускаемую продукцию с 01.06.2024 года (дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.11.2024 **ПО** 07.11.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Комов Дмитрий Сергеевич (Ф.И.О.)

Попов Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HB28.B.00092/24

Серия **RU**

№ **0691427**

Приложение № 1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается выполнение требований ТР ТС

Номер стандарта	Наименование стандарта
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 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
разделы 4, 5, 6 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 5 ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Комов Дмитрий Сергеевич  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Попов Андрей Владимирович  
(Ф.И.О.)