



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB28.B.00093/24

Серия **RU** № **0188992**

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 для аварийного освещения 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 27.40.25-035-66088551-2019 «Светильники со светодиодными источниками света для аварийного освещения 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 № 04/01L11P, 05/01L11P, 06/01L11P от 01.11.2024 выданные испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Электробезопасность» (номер записи в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.21XY01), № 642, 644, 645 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 № 0126-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 0691428) 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 15.11.2024 **ПО** 14.11.2029

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.00093/24

Серия **RU** № **0691428**

Приложение № 2. 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 "
СТБ IEC 60598-2-22-2011	"Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения"
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.)

