



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА81.В.00864/20

Серия **RU** № **0270115**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Международный Стандарт Качества»

Место нахождения: 115093, РОССИЯ, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 57, строение 3, этаж 4, офис 35Б
Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА81 дата регистрации 16.10.2018.
Телефон: +79856958373. Адрес электронной почты: osp.msk.2018@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Федеральное казенное учреждение "ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ № 1 УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ"

Место нахождения: 156019, Россия, область Костромская, город Кострома, улица Петра Щербины, 21, основной государственный регистрационный номер 1024400513037
Телефон: +74942425008, Адрес электронной почты: ik-1@44.ufsin-su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Федеральное казенное учреждение "ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ № 1 УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ"

Место нахождения: 156019, Россия, область Костромская, город Кострома, улица Петра Щербины, 21

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные серии LeD-Kostroma, моделей: LeD-Kostroma Office, LeD-Kostroma Office Plus, LeD-Kostroma Pro, LeD-Kostroma Pro Айсберг, LeD-Kostroma Pro Plus, LeD-Kostroma ЖКХ, LeD-Kostroma ЖКХ Plus
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-024-08826343-2019 "Светильники светодиодные серии LeD-Kostroma"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109803

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 1Х/Н-10.08/20 от

10.08.2020, № 28Х/Н-30.09/20 от 30.09.2020 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.2НЦИ01

Акта анализа состояния производства № МСК150720-01С от 21.07.2020

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0773062. Условия хранения: продукцию хранят в складских помещениях с температурой воздуха от +5 С до +50 С и относительной влажностью воздуха не более 80%. Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.10.2020 **ПО** 30.09.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ибрагимов Евгений Михайлович (Ф.И.О.)

Демент Наталья Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA81.B.00864/20

Серия **RU** № **0773062**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2017	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2019	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013	"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 5 ГОСТ 30804.3.3-2013	"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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

В.И. Виногооров
(подпись)

Н.А. Демент
(подпись)



Виногооров Евгений Михайлович (Ф.И.О.)

Демент Наталья Александровна (Ф.И.О.)