

EPTMOMKAT GOOTBETS



№ EAЭC RU C-RU.AЯ96.B.00040/19

Серия RU

No 0132230

Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ответственностью «Марийский центр сертификации и энергосбережения». Место нахождения: 424006, Россия, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Тургенева, дом 9. Адрес места осуществления деятельности: 424006, Россия, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Советская, дом 173 Б, офис 2. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ96 от 22.04.2015. Телефон: +7 8362 23-24-08, +7 8362 23-17-66, Факс: +7 8362 23-24-09. Адрес электронной почты: mtsse12@rambler.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕДЕЛ». Основной государственный регистрационный номер: 1091690007441. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420095, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Шамиля Усманова, дом 31 а. Телефон: +7 843 564-20-70. Адрес электронной почты: sales@ledel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕДЕЛ». Место нахождения: 420095, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Шамиля Усманова, дом 31 а. Адрес места осуществления деятельности по производству продукции: 420006, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Рахимова, дом 8, помещение 1001.

Светильники светодиодные для внутреннего освещения серий «L-office» и «L-school» ПРОДУКЦИЯ (Приложение – бланк № 0631306).

ТУ 3461-034-60320484-2013 «Светильники светодиодные. Технические условия» Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9405 10 980 7; 9405 10 400 5

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1 Акта анализа состояния производства № 245/ЭО-ТР от 17.10.2019. 2 Протоколов испытаний № 19/218-ЭО от 12.09.2019, № 19/220-ЭО от 12.09.2019, № 19/222-ЭО от 13.09.2019, № 19/219-ЭС от 12.09.2019, № 19/221-ЭС от 12.09.2019, № 19/223-ЭС от 13.09.2019 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл», регистрационный номер RA.RU.21AA61 от 30.03.2016. З Протоколов испытаний № 19054/05-29-2019 от 16.08.2019, № 19054/05-30-2019 от 16.08.2019 Испытательной лаборатории Центра коллективного пользования Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», регистрационный номер RA.RU.21AK63 от 27.07.2016. Схема сертификации 1с.

Стандарты, включенные в перечень стандартов, в результате применения которых на бровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 (Приложения - бланки № 0631307, № 0631308). Срок службы - 25 лет (при 12-ти часовой эксплуатации в течение суток). Условия хранения - в упаковке завода - изготовителя под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе. Окружающий воздух должен иметь температуру от минус 60°C до плюс 60°C и относительную влажность не более 75 % при температуре 15°C (среднегодовое значение). Необходимо исключить присутствие в воздухе кислотных и щелочных примесей, вредно влияющих на светильники. Гарантийный срок хранения - 18 месяцев с даты выпуска.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

21.10.2019

20.10.2024

по сертифи

Нуракова Ирина Петровна

(.O.N.D)

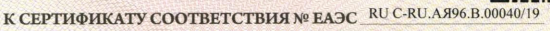
Виногорова Елена Павловна

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

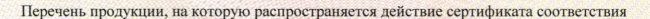
Руководитель (уполномоченное

лицо) органа по сертификации





Серия RU № 0631306



Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса		Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 7	Светильники светодиодные для внутреннего освещения серий «L-office» и «L-school».		ТУ 3461-034-60320484-2013
	Светильники светодиод освещения: серии «L-office»: L-office 32 Standart, L-office 25, L-office 25T, серии «L-school»: L-school 16 Standart, L-school 32 Standart, L-school 55 Standart, L-school 12, L-school 12T, L-school 24, L-school 24T,	L-office 32 Premium, L-office 32 S Premium, L-office 55 Premium, L-office 100 Premium; L-school 16 Premium, L-school 32 Premium, L-school 32 Premium, L-school 32 S Premium, L-school 55 Premium, L-school 100 Premium.	
9405 10 400 5	Светильники светодиодные для внутреннего освещения серии «L-office» и «L-school». Светильники светодиодные для внутреннего освещения:		
	серии «L-office»: L-office 32 Standart, L-office 55 Standart серии «L-school»: L-school 16 Standart, L-school 55 Standart, L-school 32 Standart,	L-office 32 Premium, L-office 32 S Premium, L-office 55 Premium; L-school 16 Premium, L-school 16 S Premium, L-school 32 Premium, L-school 32 S Premium, L-school 55 Premium.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

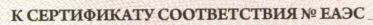
M. T. CEPTHON AND CEPTHON AND

Нуракова Ирина Петровна (Ф.И.О.)

Виногорова Елена Павловна

A 0 - Onunous Mocrea 2018 r. - 5 - Dhumana No 05-05-09/003 DHC PD T3 No 861. Ten : (495) 726-47-42 www.opcion.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ



RU C-RU.A 96.B. 00040/19

Серия RU

№ 0631307

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
TP TC 0	1 04/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»:	
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ΓΟCT IEC 60598-2-1-2011	Светильники Часть 2 Частные требования Раздел 1 Светильники стационарные общего назначения	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62031-2011	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности	Стандарт в целом
ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	Стандарт в целом
ΓΟCT IEC 61347-2-13-2013	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами	Стандарт в целом
СТБ IEC 61347-1-2008	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	Стандарт в целом
FOCT IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей	Стандарт в целом
ΓΟCT IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)	Стандарт в целом
ΓΟCT IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	Стандарт в целом
TP TC 020/2	011 «Электромагнитная совместимость технических средст	в»:
СТБ ЕН 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	Разделы 4 и 5
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	Разделы 5 и 7

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

U. Keff Josephys. ДЛЯ СЕРТИФИКАТОВ Ч.

Чуракова Ирина Петровна

(Φ.N.O.)

Виногорова Елена Павловна

(A.N.O.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AS96.B.00040/19

Серия RU

№ 0631308

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
TP TC 020/2	011 « Электромагнитная совместимость технических средс	TB»:
ΓΟCT 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	Раздел 5
ΓΟCT IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний:	Раздел 5
в части	правил и методов исследований (испытаний) и измерений	
ГОСТ 30804.4.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.4.4-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
СТБ МЭК 61000-4-5-2006	Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Стандарт в целом
СТБ IEC 61000-4-6-2011	Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	Стандарт в целом
ΓΟCT IEC 61000-4-8-2013	Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.4.11-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.4.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ДЛЯ СЕРТИФИКИ (подгис)

Чуракова Ирина Петровна

Виногорова Елена Павловна

(Q.)