



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.LC01.B.00061/19

Серия **RU** № **0159028**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ЛАЙФ-Стандарт». Место нахождения (адрес юридического лица): 123007, город Москва, проезд Хорошёвский 3-й, дом 1, строение 1, пом. IX/комн. 2,37, 41-43, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 123007, город Москва, проезд Хорошёвский 3-й, дом 1, строение 1, пом. IX/комн. 2,37, 41-43, Российская Федерация. Аттестат аккредитации RA.RU.11LC01 от 24.08.2017 года. Телефон: +74954814693. Адрес электронной почты: info@lf-st.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Релайт Групп». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125040, город Москва, улица Скаковая, д.32, стр. 2, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1027739550948. Телефон: 8 (495) 7951131, адрес электронной почты: rlmarket@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Релайт Групп». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 125040, город Москва, улица Скаковая, д.32, стр. 2, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Осветительное оборудование, светильники общего назначения: Модульные линейные, трековые светильники со светодиодными источниками света, модели: ORIGINAL LINE, ORIGINAL TUBE, ORIGINAL CUBE, ORIGINAL SQUARE, ORIGINAL LAP, ORIGINAL RING, ORIGINAL CORNER, ORIGINAL DL, LM-, LM-LED-, LM-TRACK-, JEWEL-, ACTOR-, FOCUS-, LAMBUS-, TL-, LL-, DL-. Продукция изготовлена в соответствии с Конструкторской документацией. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 990 9

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 Протокола испытаний № 4943-5295-19 от 26.07.2019 года, выданного Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательной лабораторией электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31. Протокола испытаний № 30497 от 10.09.2019 года, выданного Научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» испытательным центром БелГИСС (ИЦ БелГИСС) аттестат аккредитации регистрационный № ВУ/112 02.1.0.0085. Протокола испытания № 7569Э от 27.09.2019 года, выданного Испытательным центром Астанинским филиалом АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации регистрационный № KZ.T.01.0210. Акта анализа состояния производства № 06-2019/164 от 13.06.2019 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, указан в приложении (бланк № 0676579). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Сертификат без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.10.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 03.10.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Самойлова Елена Евгеньевна (Ф.И.О.)

Иробофьева Екатерина Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RA.RU.LC01.B.00061/19

Серия **RU** № **0676579**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
1	2	3
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей	
ГОСТ IEC 62471-2013	Лампы и ламповые системы. Светобиологическая безопасность	
ГОСТ IEC 60598-1-2013	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 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования 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	Раздел 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

(подпись)

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

(подпись)



Самойлова Елена Евгеньевна (Ф.И.О.)

Прокофьева Екатерина Николаевна (Ф.И.О.)