



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ EAЭС 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 № BY/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 (блик № 0676579). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Сертификат без приложения недействителен.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.10.2019  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

ПО 03.10.2020

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

ПО 03.10.2020

ПО 03.10.2020

ПО 03.10.2020

ПО 03.10.2020

ПО 03.10.2020

ПО 03.10.2020

ПО 03.10.2020

ПО 03.10.2020

ПО 03.10.2020

КОПИЯ  
ВЕРНА

ЛАЙФ-Стандарт

М.П.

ОГРН 1157740000000

ОГРН 1157740000000

ОГРН 1157740000000

ОГРН 1157740000000

Самойлова Елена Евгеньевна

Самойлова Елена Евгеньевна

Самойлова Елена Евгеньевна

Самойлова Елена Евгеньевна

Самойлова Елена Евгеньевна

Самойлова Елена Евгеньевна

Самойлова Елена Евгеньевна

ПСК СтройИнвест

ПСК СтройИнвест

ПСК СтройИнвест

ПСК СтройИнвест

ПСК СтройИнвест

ПСК СтройИнвест

ПСК СтройИнвест

ПСК СтройИнвест

ПСК СтройИнвест

ПСК СтройИнвест

ПСК СтройИнвест

ПСК СтройИнвест

ПСК СтройИнвест

ПСК СтройИнвест

ПСК СтройИнвест



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-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

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

