



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.BE02.B.04411/21

Серия **RU** № **0350335**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие". Место нахождения: 121596, город Москва, Муниципальный округ Можайский, внутригородская территория города, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, комната 52, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 65, офис 603-6. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года. Номер телефона: +7 4952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕГРАН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 2, этаж 3, комната 1
Основной государственный регистрационный номер 1037718045320. Номер телефона: +74956607550. Адрес электронной почты: RU-Certification-Russia@legrand.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Legrand France SA

Место нахождения (адрес юридического лица): Франция, 128 av. Du Marechal de Latre de Tassigny 87045 Limoges Cedex
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Della Valle, 39, 20048 Carate Brianza (MB) (ALFA PLASTIC S.A.S.)

ПРОДУКЦИЯ Светильники стационарные общего назначения, предназначенные для использования с люминесцентными двухцокольными лампами, марка LEGRAND, модели: 020389, 020989.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405403509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 16700ИЛНВО от 30.12.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", RA.RU.21BC05; Акта о результатах анализа состояния производства № 1026/2021 от 05.11.2021 года; Заключения по результатам идентификации продукции № 1026/2021 от 05.11.2021
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0832638. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от минус 10 до плюс 40 градусов 0С, при относительной влажности воздуха 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2021 **ПО** 29.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.BE02.B.04411/21

Серия **RU** № **0832638**

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 60598-1-2013	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 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей	
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5
СТБ EN 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
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович

(Ф.И.О.)