



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕГРАН", ОГРН: 1037718045320

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:

107023, РОССИЯ, город Москва, улица Малая Семеновская, дом 9, строение 12,

Телефон: +74956607550, Адрес электронной почты: RU-Certification-Russia@legrand.ru

в лице Директора по продуктовому маркетингу Ермакова Игоря Александровича, действующего на основании Доверенности № 1819 от 15.02.2019 г.

заявляет, что Светильники не бытового применения торговой марки LEGRAND, предназначенные для электротехнических шкафов, модели: 048231, 048233, 048234, 048235.

изготовитель Фирма "Legrand France SA", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ФРАНЦИЯ, 128 av. du Marechal de Lattre de Tassigny 87045 Limoges Cedex, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

"Stego Elektrotechnik GmbH", ГЕРМАНИЯ, Kolpingstrasse 21, 74523, Schwabisch Hall.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405403509

Серийный выпуск

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний № 190802/П-03И от 02.08.2019 г., № 190805/П-07И от 05.08.2019 г. –

Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд

Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21). Протокол испытаний

№ 190715-009-02/ИР от 24.07.2019 г. – Испытательная лаборатория ООО "Инновационные решения"

(Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB90). Протокол испытаний № ТС018562019

от 22.07.2019 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (Аттестат аккредитации

№ RA.RU.21TC05). Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

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 CISPR 15-2014 "Нормы

и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования", ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний",

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током

не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013

(IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение

изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах

электропитания 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". Условия хранения согласно ГОСТ 15150-69,

срок службы и срок хранения не установлены.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.08.2024 включительно


(подпись)

Ермаков Игорь Александрович

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.01534/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.08.2019