



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-FR.БЛ08.В.00837/20

Серия **RU** № **0232966**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕГРАН", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107023, РОССИЯ, город Москва, улица Малая Семеновская, дом 9, строение 12. ОГРН 1037718045320, Номер телефона +74956607550, Адрес электронной почты RU-Certification-Russia@legrand.ru

**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. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0693674)

**ПРОДУКЦИЯ** Аварийные светильники постоянного действия светодиодные, торговой марки "Legrand" (см. Приложение – бланк № 0693675). Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405104004

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 200212/П-03И от 12.02.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 2020-0048 от 04.03.2020 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ТС05). Акт анализа состояния производства № 20011405/ТРТС/РА от 06.03.2020 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (см. Приложение – бланк № 0693676)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.03.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 05.03.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Уткин Сергей Александрович (Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.БЛ08.В.00837/20

Серия **RU** № **0693674**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
LEGRAND FRANCE	ФРАНЦИЯ, ZA DES GREFFIERES, 1 RUE EUGENE FREYSSINET 17140, LAGORD, FRANCE
LEGRAND GROUP ESPANA, S.L.	ИСПАНИЯ, HIERRO, 56, 28850, TORREJON DE ARDOZ, MADRID, SPAIN
BTICINO S.P.A.	ИТАЛИЯ, VIALE BORRI 231, 21100 VARESE, ITALY
LEGRAND HUNGARY ELECTRICITY SYSTEMS LEGRAND HUNGARY ELECTRICITY SYSTEMS	ВЕНГРИЯ, IPARTELEPI ÚT 14 PF 10, 6600, SZENTES, HUNGARY
DONGGUAN ROCOM ELECTRIC COMPANY LIMITED	КИТАЙ, NO.5, HONG'AN ROAD, WU SHA DISTRICT, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, P.R. CHINA
BTICINO S.P.A.	ИТАЛИЯ, VIA FOLZONI 5, 24052 AZZANO S.PAULO (BG), ITALY
LEGRAND FRANCE	ФРАНЦИЯ, 128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY, 87045, LIMOGES, CEDEX, FRANCE

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Уткин Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.БЛ08.В.00837/20

Серия **RU** № **0693675**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405104004	Аварийные светильники постоянного действия светодиодные, торговой марки "Legrand", модели:	
	061730, 061731, 061732, 061733, 061734, 067651, 077867, 077868, 078501, 078502, 078510, 078520, 078521, 078522, 078523, 078524, 078570, 078571, 078572, 078573, 661160, 661180, 661190, 661431, 661433, 661434, 661440, 661541, 661543, 661545, 661601, 661602, 661603, 661605, 661606, 661607, 661608, 661609, 661610, 661611, 661612, 661620, 661621, 661622, 661623, 661624, 661631, 661632, 661633, 661634, 661640, 661642, 662160, 662180, 662431, 662433, 662434, 662440, 662543, 662603, 662606, 662607, 662610, 662612, 662631, 662633, 662634, 662640, 662642, 752197, 752797.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Уткин Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-FR.БЛО8.В.00837/20

Серия **RU** № **0693676**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ IEC 62031-2011	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений
ГОСТ IEC 61547-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. 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 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

Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "ЛЕГРАН" № б/н от 27.02.2017 г.  
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015:

№ 220720 от 30.11.2017 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Italia S.p.A.", Италия;

№ FR039452-1 от 22.12.2017 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Certification France", Франция;

№ FR054813-1 от 30.11.2019 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Certification France", Франция;

№ FR047855-1 от 14.09.2018 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Certification France", Франция;

№ 196204-UK от 04.09.2019 г., выдан ОССК "BVCH SAS UK Branch", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Жин Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович  
(Ф.И.О.)