



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-FR.MM07.B.00005/19

Серия RU № 0101602



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА", место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117587, РОССИЯ, город Москва, Варшавское шоссе, 125, строение 1, секция 9, номер телефона: +74953693603, адрес электронной почты: inbox@eurocertifica.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11MM07 от 03.08.2015

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "LEGRAND FRANCE SA", место нахождения: 128 av. du Marechal de Lattre de Tassigny 87045 Limoges Cedex, Франция. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0605453)

**ПРОДУКЦИЯ** Система управления электроустановочными изделиями и электроприборами торговой марки "Legrand" серий: "Celiane with NETATMO", "Mosaic with NETATMO", "Valena LIFE with NETATMO", "Valena ALLURE with NETATMO" в составе, согласно Приложению – бланк №0605454. Серийный выпуск, продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Акт о результатах анализа состояния производства №156 от 06.05.2019 Органа по сертификации продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11MM07, Протоколы испытаний №163/СТСММ073032019, №163/СТСММ073042019, №163/СТСММ073072019 от 13.05.2019, №163/СТСММ073052019, №163/СТСММ073062019, №163/СТСММ073092019 от 14.05.2019, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", RA.RU.21TC05; Протокол испытаний №047-ИЛ-РТ/2019 от 22.04.2019 Испытательная лаборатория электротехнических изделий "РегионТест" Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет", РОСС RU.0001.21ML37; схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Изготовителем установлен срок службы 10 лет. Условия хранения при температуре от +0°C до +45°C, условия эксплуатации при температуре от +5 °C до +45 °C. Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов см. Приложение-бланк №0605455

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.05.2019

ПО 23.05.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иванов Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

Громов Василий Александрович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.MM07.B.00005/19

Серия **RU** № **0605453**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"LEGRAND FRANCE"	128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY 87045 LIMOGES CEDEX, Франция
"SPHERIS TECHNOLOGY CO, LTD."	9 SAIWEI ROAD, SHUIXI TOWN, HIGH AND NEW TECH DEVELOPMENT ZONE 338004 XINYU CITY JIANGXI PROVINCE, Китай
"BTICINO SPA"	4 VIA LUCIANO MANARE 22036 ERBA, Италия
"LEGRAND MAGYARORSZAG VILLAMOSSAGI RENDSZEREK ZRT"	IPARTELEPI UT 14 PF 10 6600 SZENTES, Венгрия

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Иванов Андрей Владимирович

М.П. Громов Василий Александрович

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.MM07.B.00005/19

Серия **RU** № **0605454**

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
8537109900	<p>Система управления электроустановочными изделиями и электроприборами торговой марки "Legrand" серий: "Celiane with NETATMO", "Mosaic with NETATMO", "Valena LIFE with NETATMO", "Valena ALLURE with NETATMO", в составе:</p> <p>Стартовые наборы (Шлюз WiFi, розетка, выключатель беспроводной главный), модели: 752196, 752296, 752396, 752596, 752696, 752796, 752896, 752996, 064820, 064827, 064828, 077733.</p> <p>Выключатели беспроводные одно- и двухклавишные, для управления рольставнями, сценарные, главные, модели: 064893, 067646, 067647, 067723, 067724, 067774, 077723, 077724, 077746, 752185, 752187, 752285, 752287, 752291, 752385, 752387, 752391, 752585, 752587, 752591, 752685, 752687, 752691, 752785, 752787, 752791, 752885, 752887, 752891, 752985, 752987, 752991, 064884, 064885, 064886, 077718, 752189, 752289, 752389, 752589, 752689, 752789, 752889, 752989, 064872, 064873, 064874, 077715, 752186, 752286, 752386, 752586, 752686, 752786, 752886, 752986, 064894, 067773, 752191, 064897.</p> <p>ИК датчик движения беспроводной, модели: 064875.</p> <p>Выключатели одно- и двухклавишные, для управления рольставнями, модели: 064892, 064896, 067722, 067726, 067772, 067776, 077702, 077706, 752188, 752190, 752288, 752290, 752388, 752390, 752588, 752590, 752688, 752690, 752788, 752790, 752888, 752890, 752988, 752990.</p> <p>Выключатели электронные (светорегуляторы), модели: 064891, 067721, 067771, 077701, 752184, 752284, 752384, 752584, 752684, 752784, 752884, 752984.</p> <p>Розетки, модели: 064840, 752194, 752294, 752394, 752594, 752694, 752794, 752894, 752994, 064830, 064838, 064837.</p> <p>Выводы кабеля, модели: 064879, 064882, 064883, 064898, 064863, 064847, 064851.</p> <p>Микромодуль реле для управления освещением: 064888.</p> <p>Модули реле управления приводом жалюзи, стандартными розетками, модели: 067697, 574200.</p> <p>Модуль реле с интерфейсом сухого контакта, модель: 067696.</p> <p>Модуль интерфейса сухих контактов, модель: 067694.</p> <p>Модуль для измерения потребления электроэнергии, модель: 412015.</p> <p>Пульт-брелок, модель: 067695.</p> <p>Наборы для управления бытовыми электроприборами, освещением, модели: 752154, 752254, 752354, 752554, 752654, 752754, 752854, 752954, 067641, 067642, 067643, 067627, 067777, 067778, 077777, 752150, 752250, 752350, 752550, 752650, 752750, 752850, 752950.</p>	<p>Директивы 2014/35/EU "Низковольтное оборудование"; 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)



Иванов Андрей Владимирович

М.П.

Громов Василий Александрович



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.MM07.B.00005/19

Серия RU № 0605455

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60884-1-2013	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний (с Поправкой)	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51324.1-2012	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51324.2.1-2012	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51324.2.2-2012	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ)	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.6.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний.	Раздел 8
ГОСТ 30804.6.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний	Раздел 7
ГОСТ Р 52459.17-2009	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.	Стандарт в целом
ГОСТ 32134.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний.	Стандарт в целом
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))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Иванов Андрей Владимирович

(Ф.И.О.)

М.П.

Громов Василий Александрович

(Ф.И.О.)