



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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.

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

в лице Руководителя отдела Сертификации продукции и технических переводов Ершова Сергея Александровича, действующего на основании доверенности №0121 от 14.01.2021

заявляет, что Оборудование телекоммуникационное: IP-коммуникационное устройство, торговой марки LEGRAND, модель 059056.

Изготовитель Legrand France SA

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, 128 av. du Marechal de Lattre de Tassigny 87045 Limoges Cedex

Филиал: ALLIANSYS Франция, Avenue Dupont Grave, BP 90050, 14602 - Honfleur Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 62 000 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 119/11/20-Д-ОС от 20.11.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ТестПром"

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Регистрационный номер таможенной декларации или иных документов, оформляемых при таможенном декларировании на продукцию, ввезенную для проведения исследований и испытаний в качестве проб (образцов) для целей подтверждения соответствия: 10013160/051020/0547837.

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная.

Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (разделы 4-6), ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний (раздел 5), ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний, ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008) 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. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2020. Сведения о глобальном номере местоположения (Global Location Number) отсутствуют.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.08.2026 включительно.


(подпись)



Ершов Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА01.В.60603/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.08.2021