



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 Преобразователь интерфейса торговой марки "Legrand", тип RS 485, модель 004689.

Изготовитель LEGRAND FRANCE SA

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, 128 av. du Marechal de Lattre de Tassigny 87045 Limoges Cedex согласно приложению № 1 на 1 листе

Код (коды) ТН ВЭДЕАЭС: 8517620009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 200417/П-01И от 17.04.2020 года, выданного испытательной лабораторией Испытательная лаборатория «Ивановский Центр Сертификации» Обществас ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21 АЮ21)

Схема декларирования соответствия: 3д

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: 10013160/180220/0079101/36
ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования, ГОСТ ИЕС 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц), ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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. Разделы 5, 7, ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 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 Раздел 5, ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. Раздел 5, ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений Разделы 4, 5, 6. 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: 11.2019. Сведения о глобальном номере местоположения (Global Location Number) отсутствуют.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.08.2026 включительно.


(подпись)



Ершов Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.51627/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.08.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА01.В.51627/21

Информация о предприятиях-изготовителях, на продукцию которых распространяется действие
Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"DATEXEL SRL"	Италия, VIA MAGENTA 3 – 21100 VARESE (VA)
"BTICINOS.P.A."	Италия, Viale Borri, 231, 21100 – Varese (VA)

Руководителя отдела
Сертификации
продукции и
технических переводов



Ершов Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)