



## 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** Счетчики электрической энергии трехфазные прямого подключения торговой марки «Legrand», модели: 412074, 412075, 412090, 412091, 412092, 412093; счетчики электрической энергии трехфазные косвенного подключения через ТТ торговой марки «Legrand», модели: 412040, 412041, 412042, 412043.

Изготовитель Vticino S.p.A.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Viale Borri, 231 21100 – Varese (VA)

Филиал: «VTICINO Corsico» Италия, Via Travaglia 7-20094 Corsico (Milano) Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9028301900

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**

Протоколов испытаний №№ 402296-20 от 28.08.2020, 402297-20 от 28.08.2020, 702641-20 от 11.09.2020, 702642-20 от 11.09.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300

Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

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: 10013160/260520/0263580.

ГОСТ IEC 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии" подраздел 7.5. 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: 02.2020. 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.60864/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.08.2021