



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 Регулятор коэффициента мощности моделей ALPTEC 3.2, ALPTEC 5.2, ALPTEC 8, ALPTEC 8.2, в составе: EXT2GR, EXT4GRS, EXTETH, EXTGSM, EXTHARM, EXTRS485, EXTPROFI, EXT3GR.

Изготовитель ALPES TECHNOLOGIES

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, P.A.E., Les Glaisins, 7 rue des Bouvieres, BP 332, 74943 Annecy-Le-Vieux CEDEX
Филиал: LOVATO ELECTRIC S.p.A Италия, Via Don E. Mazza, 12, 24020 Gorle (Bergamo) Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9032890000

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 № 11/01106Е от 05.06.2019 года, выданного испытательной лабораторией Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21XY01)

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: 10013160/290419/0132466.

ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) Совместимость технических средств электромагнитная.

Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний разделы 5 - 8, ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования. 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: 01.2020. Сведения о глобальном номере местоположения (Global Location Number) отсутствуют.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.08.2026 включительно.



Ершов Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.РА01.В.64619/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.08.2021