



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.BE02.B.04814/23

Серия **RU** № **0386560**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие". Место нахождения: 121596, город Москва, Муниципальный округ Можайский, внутригородская территория города, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, комната 52, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 65, офис 603-6. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года. Номер телефона: +7 4952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕГРАН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105066, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципального округа Басманный, улица Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 2, этаж 3, комната 1

Основной государственный регистрационный номер 1037718045320. Номер телефона: +74956607550. Адрес электронной почты: RU-Certification-Russia@legrand.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Legrand France SA

Место нахождения (адрес юридического лица): Франция, 128 av. du Marechal de Lattre de Tassigny, 87000 Limoges

Производственная площадка: LEGRAND POLSKA Sp. z o.o.; Польша, ul. Warynskiego 20, Zabkowice Slaskie, poczta Kobyla Glowa, 57-200

ПРОДУКЦИЯ Распределительные блоки VX3/HX3, артикулы: 405023, 405024, 405025, 405026, 405034, 405035, 405036, 405230, 405231.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536901000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 525-23. от 30.03.2023 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", RA.RU.21MO57; Акта о результатах анализа состояния производства № 331/2022/ТРТС от 19.12.2022 года; Заключения по результатам идентификации продукции № 331/2022/ТРТС от 19.12.2022 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила», ГОСТ 30011.7.1-2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников». Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до + 40 °С и при относительной влажности воздуха не более 80%. Срок службы: 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.04.2023

ПО 06.04.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Купрева Анастасия Андреевна (Ф.И.О.)

Зимин Денис Евгеньевич (Ф.И.О.)

