



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Леонардогруп»

Место нахождения: 123423, Россия, город Москва, улица Демьяна Бедного, дом 17, строение 1, квартира 52

Адрес места осуществления деятельности: 121099, Россия, город Москва, Карманицкий переулок, дом 10, 4 этаж, офис 5. Основной государственный регистрационный номер: 1137746206487. Телефон: +78002000939, адрес электронной почты: leonardograpp@gmail.com

в лице Генерального директора Чагинавы Ия Михайловны

заявляет, что Реле контроля утечки на землю, модели KAR1-H, KAR1-H-30, KAR1-H-300, KAR1-HD, KAR1-HD-30, KAR1-HD-300, KAR4-H, KAR4-H-30, KAR4-H-300, KAR2-HD, KAR2-HD-30, KAR2-HD-300. Торговой марки: «ESIS DLY ELECTRONIC»

Изготовитель Contrel elettronica s.r.l.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via San Fereolo, 9, I-26900 Lodi, Италия

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8536 50 800 8

Серийный выпуск

соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

1. Руководства по эксплуатации;
2. Протокола испытаний № 0923-02-23 от 27.02.2023, проведенных испытательной лабораторией завода-изготовителя;
3. Сертификата соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ISO 9001:2015 от 08.04.2021, со сроком действия до 20.04.2024, выдан IMQ S.p.A., сертификат № 9105.CO35;

Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011: ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила», ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления», разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 (раздел 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок».

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Расчетный срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Договор на выполнение функции иностранного изготовителя № 15 от 01.05.2022.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.03.2028 включительно

(подпись)



Чагинава Ия Михайловна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-IT.РА02.В.31010/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.03.2023