

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Закрытое акционерное общество «Холдинговая компания «Юнайтед Элементс Групп»

Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 197110, улица Пионерская, дом 53, литер Л, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 197110, улица Большая Разночинная, дом 32, основной государственный регистрационный номер: 1097847130050, номер телефона: +78127185511, адрес электронной почты: info@uelements.com

в лице директора по логистике и таможне Ильина Кирилла Борисовича, действующего на основании доверенности № ЮЭГ/064 от 29.07.2021

заявляет, что Кондиционеры промышленные (сплит-системы) торговой марки «Pioneer», модели: KFC36GV/KON36GV, KFC48GV/KON48GV, KFC60GV/KON60GV, KFD36GV/KON36GV, KFD48GV/KON48GV, KFD60GV/KON60GV, KFF36GV/KON36GV, KFF48GV/KON48GV, KFF60GV/KON60GV, KFC36GW/KON36GW, KFC48GW/KON48GW, KFC60GW/KON60GW, KFD36GW/KON36GW, KFD48GW/KON48GW, KFD60GW/KON60GW, KFF36GW/KON36GW, KFF48GW/KON48GW, KFF60GW/KON60GW.

изготовитель GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI

Место нахождения: Китай, Room 608, No.108 Huitong Third Road, Hengqin New Area, Zhuhai, postcode 519031.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, West Jinji Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, postcode 519070. Координаты ГЛОНАСС: 22.236667, 113.490556.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №111201/2021-СВ от 24.12.2021 года, №111202/2021-СВ от 24.12.2021 года, №111203/2021-СВ от 24.12.2021 года, №111201БЕЗ-2021 от 27.01.2022 года, №111202БЕЗ-2021 от 27.01.2022 года, №111203БЕЗ-2021 от 27.01.2022 года, выданные испытательной лабораторией «Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Guangzhou Branch», (Room 02, & 101/E201/E301/E401/E501/E601/E701/ E801 of Room 01 1-8/F., No. 7-2. Caipin Road, Science City, GETDD, Guangzhou, Guangdong, China), аттестат аккредитации б/н; №031101/2021-EMC от 30.11.2021 года, №031102/2021-EMC от 30.11.2021 года, №031103/2021-EMC от 30.11.2021 года, №031101ЭМС-2021 от 30.12.2021 года, №031102ЭМС-2021 от 30.12.2021 года, №031103ЭМС-2021 от 30.12.2021 года, выданные испытательной лабораторией «EMC LABORATORY OF GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI» (Jinji West Road. Qianshan Zhuhai China), аттестат аккредитации б/н

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям», ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний» раздел 8, ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний» раздел 7. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.03.2027 включительно


М. П.

Ильин Кирилл Борисович

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.77993/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.03.2022