

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.03403/22

Серия RU № 0375477

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ "ЮНАЙТЕД ЭЛЕМЕНТС ГРУПП" Место нахождения (адрес юридического лица): 197110, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пионерская, дом 53, литер Л Адрес места осуществления деятельности: 197110, Россия, город Санкт-Петербург, улица Большая Разночинная, дом 32 Основной государственный регистрационный номер 1097847130050. Телефон: 78127185511 Адрес электронной почты: info@uelements.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI" Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Room 608, No.108 Huitong Third Road. Hengqin New Area, Zhuhai, 519031 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, West Jinji Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, 519070

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры бытовые (сплит-системы), торговой марки «Риоест» настенного типа, моделей: KFR20MW/KOR20MW, KFR25MW/KOR25MW, KFR35MW/KOR35MW, KFR50MW/KOR50MW, KFR70MW/KOR70MW, KFR100MW/KOR100MW, KFR20KW/KOR20KW, KFR25KW/KOR25KW, KFR35KW/KOR35KW, KFR50KW/KOR50KW, KFR70KW/KOR70KW, KFR20CW/KOR20CW, KFR25CW/KOR25CW, KFR35CW/KOR35CW, KFR50CW/KOR50CW, KFR70CW/KOR70CW, KFR120MW/KOR120MW, KFR125MW/KOR125MW, KFR135MW/KOR135MW, KFR150MW/KOR150MW, KFR170MW/KOR170MW, KFR120LW/KOR120LW, KFR125LW/KOR125LW, KFR135LW/KOR135LW, KFR150LW/KOR150LW, KFR170LW/KOR170LW, KFR125GN/KOR125GN, KFR135GN/KOR135GN, KFR150GN/KOR150GN, касетного типа, моделей: KFC18GV/KON18GV, KFC24GV/KON24GV, KFC18GW/KON18GW, KFC24GW/KON24GW, канального типа, моделей: KFD18GV/KON18GV, KFD24GV/KON24GV, KFD18GW/KON18GW, KFD24GW/KON24GW, универсального, напольно-потолочного типа, моделей: KFF18GV/KON18GV, KFF24GV/KON24GV, KFF18GW/KON18GW, KFF24GW/KON24GW. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000

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)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 201191ЛНВО, 20120ИЛНВО, 20121ИЛНВО от 07.04.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 24.02.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Обществом с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим ташковым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" (раздел 6), ГОСТ 30804.3-2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" (разделы 5 и 7), ГОСТ 30804.3-3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, несоблюдения напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные приспособления: определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" (раздел 3), ГОСТ 30805.14-1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиочастотные излучения. Нормы и методы измерений" (раздел 4), ГОСТ 30805.14-2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (разделы 4 и 5, подраздел 7.3). Срок службы, срок и условия хранения, требования к эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.04.2022 ПО 11.04.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации (подпись) Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) (подпись) Бобкова Анастасия Юрьевна (Ф.И.О.)

