

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ДАИЧИ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125130, проезд Старопетровский, дом 11, корпус 1, этаж 3, офис 20, основной государственный регистрационный номер: 5087746162983, номер телефона: +74957373733, адрес электронной почты: cert@daichi.ru

в лице Заместителя генерального директора по логистике и продажам Корсаковой Ирины Валентиновны, действующего на основании доверенности № 400 от 24 июля 2018 года

заявляет, что Установки для кондиционирования воздуха торговой марки DAICHI: Внутренние блоки промышленных кондиционеров: Канального типа, модели: DA35ALMS1R, DA50ALMS1R, DA70ALMS1R, DA100ALHS1R, DA140ALHS1R, DA160ALHS1R; Кассетного типа, модели: DA35ALFS1R, DA50ALFS1R, DA70ALCS1R, DA100ALCS1R, DA140ALCS1R, DA160ALCS1R; Напольно-потолочного типа, модели: DA35ALKS1R, DA50ALKS1R, DA70ALKS1R, DA100ALKS1R, DA140ALKS1R, DA160ALKS1R; Внешние блоки промышленных кондиционеров: DF35ALS1R, DF50ALS1R, DF70ALS1R, DF100ALS1R, DF140ALS3R, DF160ALS3R.

изготовитель GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: West Jinji Road, Qianshan, Zhuhai, 519070, Guangdong, Китай.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», Директивой 2006/42/EU «Машины и механизмы», Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000, 8415900009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 180205016GZU-001 от 27.02.2019 года, № 180209042GZU-001 от 14.03.2018 года, № 180209043GZU-001 от 14.03.2018 года, № 171213024GZU-001 от 25.09.2019 года, выданных Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Guangzhou Branch, Протоколов испытаний № 180116061GZU-001 от 13.04.2018 года, № GER18B146E от 20.03.2018 года, № GER18B169E от 18.06.2018 года, № GER18C271E от 24.01.2018 года, № GER18A117E от 09.02.2018 года, № GER18B148E от 18.03.2018 года, № GER18C265E от 24.01.2018 года, № GER18D289E от 24.03.2018 года, № GER18C268E от 08.03.2018 года, № GER18D350E от 23.03.2018 года, № GER18B215E от 04.03.2018 года, № GER18B150E от 19.01.2018 года, № GER18D340E от 23.03.2018 года, № GER18D352E от 23.03.2018 года, № GER18C222E от 24.01.2018 года, № GER18A115E от 24.01.2018 года, № GER18B144E от 16.01.2018 года, № GER18C266E от 24.01.2018 года, № NTRF20180292 от 20.06.2018 года, № NTRF20180291 от 20.11.2018 года, № NTRF20180654 от 25.11.2018 года, № NTRF20180302 от 25.05.2018 года, № NTRF20180301 от 25.05.2018 года, № NTRF20180300 от 25.05.2018 года, № NTRF20180298 от 10.02.2018 года, № NTRF20180297 от 30.04.2018 года, № NTRF20180296 от 30.04.2018 года, № NTRF20180648 от 16.01.2019 года, № NTRF20180645 от 16.01.2019 года, № NTRF20180646 от 16.01.2019 года, № NTRE20170430 от 15.03.2018 года, № NTRE20170431 от 15.03.2018 года, № NTRE20170429 от 15.03.2018 года, № NTRE20170437-1 от 20.12.2017 года, № NTRE20170438-1 от 20.12.2017 года, № NTRE20170436-1 от 20.12.2017 года, выданных Testing Center of Gree Electric Appliances Inc. of Zhuhai.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 (IEC 60335-2-40:2018) «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым 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»; ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»; ГОСТ 30805.14.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам»; ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»; ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»; СТБ EN 14511-4-2009 «Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 4. Требования». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товароопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.12.2024 включительно

(подпись)



Корсакова Ирина Валентиновна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.КА01.В.18983/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.12.2019