



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01406/22

Серия **RU** № **0374556**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

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

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, координаты ГЛОНАСС: 22.230887, 113.494091, Китай. Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: NO.789, Jinji Road, Xiangzhou District, Zhuhai City, Guangdong, координаты ГЛОНАСС: 22.234519, 113.492445, Китай

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры воздуха (сплит-системы): модели, согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0880303. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000, 8415900009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 22020111, № 22020112 от 24.02.2022 года, № 22020126 от 28.02.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66. Руководство по монтажу и эксплуатации № DC22-02.02.27 от 17.11.2021 года, Руководство по монтажу и эксплуатации № DC22-02.02.29 от 17.11.2021 года, Руководство по монтажу и эксплуатации № DC21-02.02.05.v2 от 10.11.2020 года, Руководство по монтажу и эксплуатации № DC22-02.02.05 от 17.11.2021 года, Руководство по монтажу и эксплуатации № DC22-02.02.28 от 11.11.2021 года, Руководство по монтажу и эксплуатации № DC22-02.02.05_О от 17.11.2021 года, Руководство по монтажу и эксплуатации № DC21-02.02.05 от 10.11.2020 года, Руководство по монтажу и эксплуатации № DC22-02.02.04_О от 17.11.2021 года, Руководство по монтажу и эксплуатации № DC21-02.02.04 от 10.11.2020 года, Руководство по монтажу и эксплуатации № DC22-03.01.07 от 17.11.2021 года, Руководство по монтажу и эксплуатации № DC22-03.01.08 от 17.11.2021 года, Руководство по монтажу и эксплуатации № DC22-03.01.10 от 17.11.2021 года, Руководство по монтажу и эксплуатации № DC22-02.02.03 от 17.11.2021 года, Руководство по монтажу и эксплуатации № DC22-02.02.04 от 17.11.2021 года, Руководство по монтажу и эксплуатации № DC21-03.01.08 от 22.11.2021 года, Руководство по монтажу и эксплуатации № DC21-03.01.09 от 18.02.2021 года, Руководство по монтажу и эксплуатации № DC21-03.01.10 от 18.02.2021 года, Руководство по монтажу и эксплуатации № DC21-03.01.07 от 18.02.2021 года, Руководство по монтажу и эксплуатации № DC19-02.02.03 от 16.03.2021 года, Руководство по монтажу и эксплуатации № DC19-02.02.04 от 16.03.2021 года, Руководство по монтажу № DC19-03.01.01.v2 от 10.11.2020 года, Руководство пользователя № DC20-02.02.02 от 10.11.2020 года, Руководство пользователя № DC21-03.02.03 от 10.11.2020 года. Акта анализа состояния производства № C-20211222-005 от 27.12.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0880302. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Наименование филиала: "Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai Xiangzhou Branch"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.03.2022 **ПО** 03.02.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (ф.и.о.)

Гурина Валентина Григорьевна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-CN.HB93.B.01406/22

Серия **RU** № **0880302**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	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 7.2	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	раздел 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) 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	раздел 5	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Гурина Валентина Григорьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01406/22

Серия **RU** № **0880303**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8415109000, 8415900009	<p>Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры воздуха (сплит-системы): внутренние блоки торговой марки «Daichi», модели: O220AVQS1R-1, O225AVQS1R-1, O235AVQS1R-1, O250AVQS1R-1, O260AVQS1R-1, ICE20AVQS1R, ICE25AVQS1R, ICE35AVQS1R, ICE50AVQS1R, ICE70AVQS1R, SIB25AVQS1R, SIB35AVQS1R, SIB50AVQS1R, SIB70AVQS1R, EVO25AVQS1R, EVO35AVQS1R, EVO50AVQS1R, EVO70AVQS1R, DA25AVQS1-SL, DA35AVQS1-SL, DA50AVQS1-SL, DA70AVQS1-SL, DA20AVQS1-W, DA25AVQS1-W, DA35AVQS1-W, DA50AVQS1-W, DA60AVQS1-W, DA20AVQS1-S, DA25AVQS1-S, DA35AVQS1-S, DA50AVQS1-S, DA60AVQS1-S, DA35AMFS1R, DA50AMFS1R, DA35AMFS1, DA50AMFS1, DA70AMCS1R, DA70AMCS1, DA25AMMS1R, DA35AMMS1R, DA50AMMS1R, DA60AMMS1R, DA70AMMS1R, DA25AMMS1, DA35AMMS1, DA50AMMS1, DA60AMMS1, DA70AMMS1, DA25AMKS1R, DA35AMKS1R, DA50AMKS1R, DA70AMKS1R, DA25AMKS1, DA35AMKS1, DA50AMKS1, DA70AMKS1, O220AVQS1R, O225AVQS1R, O235AVQS1R, O250AVQS1R, O260AVQS1R, SKY20AVQ1, SKY25AVQ1, SKY35AVQ1, SKY50AVQ1, SKY60AVQ1, ICE20AVQ1, ICE25AVQ1, ICE35AVQ1, ICE50AVQ1, ICE60AVQ1, ICE80AVQ1, ICE95AVQ1, ZEN20AVQS1R, ZEN25AVQS1R, ZEN35AVQS1R, ZEN50AVQS1R, ZEN60AVQS1R, ONE20AVQ1, ONE25AVQ1, ONE35AVQ1, ONE50AVQ1, ONE60AVQ1</p>	
8415109000, 8415900009	<p>Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры воздуха (сплит-системы): внешние блоки торговой марки «Daichi», модели: O220FVS1R-1, O225FVS1R-1, O235FVS1R-1, O250FVS1R-1, O260FVS1R-1, ICE20FVS1R, ICE25FVS1R, ICE35FVS1R, ICE50FVS1R, ICE70FVS1R, SIB25FVS1R, SIB35FVS1R, SIB50FVS1R, SIB70FVS1R, EVO25FVS1R, EVO35FVS1R, EVO50FVS1R, EVO70FVS1R, DF25AVS1-L, DF35AVS1-L, DF50AVS1-L, DF70AVS1-L, DF20AVS1, DF25AVS1, DF35AVS1, DF50AVS1, DF60AVS1, O220FVS1R, O225FVS1R, O235FVS1R, O250FVS1R, O260FVS1R, SKY20FV1, SKY25FV1, SKY35FV1, SKY50FV1, SKY60FV1, ICE20FV1, ICE25FV1, ICE35FV1, ICE50FV1, ICE60FV1, ICE80FV1, ICE95FV1, ZEN20FVS1R, ZEN25FVS1R, ZEN35FVS1R, ZEN50FVS1R, ZEN60FVS1R, ONE20FV1, ONE25FV1, ONE35FV1, ONE50FV1, ONE60FV1, DF40A2MS1R, DF50A2MS1R, DF60A3MS1R, DF70A3MS1R, DF80A4MS1R, DF100A4MS1R, DF125A5MS1R, DF40A2MS1, DF50A2MS1, DF60A3MS1, DF70A3MS1, DF80A4MS1, DF100A4MS1, DF125A5MS1</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Гурина Валентина Григорьевна
(Ф.И.О.)