



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.01456/21

Серия **RU** № **0337502**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 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

**ПРОДУКЦИЯ** Кондиционеры воздуха электрические бытовые (сплит-системы) торговой марки «DAICHI»: внутренние блоки, модели: 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, O220AVQS1R, O225AVQS1R, O235AVQS1R, O250AVQS1R, O260AVQS1R, SKY20AVQ1, SKY25AVQ1, SKY35AVQ1, SKY50AVQ1, SKY60AVQ1, ICE20AVQ1, ICE25AVQ1, ICE35AVQ1, ICE50AVQ1, ICE60AVQ1, ICE80AVQ1, ICE95AVQ1, DA35AMFS1, DA50AMFS1, DA70AMCS1, DA25AMMS1, DA35AMMS1, DA50AMMS1, DA60AMMS1, DA70AMMS1, внешние блоки, модели: 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, DF40A2MS1, DF50A2MS1, DF60A3MS1, DF70A3MS1, DF80A4MS1, DF100A4MS1, DF125A5MS1, DF125A6MS1, DF140A8MS1, DF160A9MS1, DF140A8MS3, DF160A9MS3  
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 № 21080011 от 05.08.2021 года, № 21080015 от 05.08.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66. Руководства по эксплуатации № DC21-03.01.09 от 26.10.2020 года, Руководства по эксплуатации № DC19-02.02.01 от 26.10.2020 года. Акта анализа состояния производства № 0876/ЕАЭС от 07.12.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0829806. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.08.2021 **ПО** 12.08.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Соловьева Яна Робертовна  
(Ф.И.О.)

Тараская Марианна Германовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.01456/21

Серия **RU** № **0829806**

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	стандарт в целом	
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	стандарт в целом	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
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	разделы 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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Соловьева Яна Робертовна*  
(подпись)

*Тараская Марианна Германовна*  
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна  
(Ф.И.О.)

Тараская Марианна Германовна  
(Ф.И.О.)