



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.00876/22

Серия **RU** № **0367517****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB85 дата регистрации 01.10.2020.

Телефон: +7 (916) 336-91-62. Адрес электронной почты: sertificat-center@bk.ru.**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТОР"

Место нахождения: 121170, Россия, город Москва, улица Кульнева, дом 3, строение 1, этаж 1, помещение III, комната 48, основной государственный регистрационный номер 1147748019671

Телефон: 84992818181, Адрес электронной почты: sert@atmk.ru**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI"

Место нахождения: Китай, W.JINJI RD, QIANSHAN ZHUHAI 519070, GUANGDONG

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению бланк №0854026

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры, марки: "NEOCLIMA", "FAURA", "RIX" (модели согласно приложению бланк №0854025)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 220176-1 от 22.02.2022 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08

Акта анализа состояния производства № ЦПС240122-02С от 24.01.2022

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0854027. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.03.2022**ПО** 15.03.2027**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Сабуров Дмитрий Викторович
(Ф.И.О.)Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.00876/22

Серия **RU** № **0854025**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8415109000	<p>Приборы электрические бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры, марка "NEOCLIMA", модели: NU-HAX07R, NU-HAX09R, NU-HAX12R, NU-HAX18R, NU-HAX24R, NU-HAX28R, NU-HAX36R, NU-HAX07RWI, NU-HAX09RWI, NU-HAX12RWI, NU-HAX18RWI, NU-HAX24RWI, NU-HAL07F, NU-HAL09F, NU-HAL12F, NU-HAL18F, NU-HAL24F, NU-HAI07E, NU-HAI09E, NU-HAI12E, NU-HAI18E, NU-HAI24E, NS-HAX07R, NS-HAX09R, NS-HAX12R, NS-HAX18R, NS-HAX24R, NS-HAX28R, NS-HAX36R, NS-HAX07RWI, NS-HAX09RWI, NS-HAX12RWI, NS-HAX18RWI, NS-HAX24RWI, NS-HAL07F, NS-HAL09F, NS-HAL12F, NS-HAL18F, NS-HAL24F, NS-HAI07E, NS-HAI09E, NS-HAI12E, NS-HAI18E, NS-HAI24E, NUM-14Q2, NUM-18Q2, NUM-21Q2, NUM-24Q3, NUM-28Q4, NUM-36Q4, NUM-42Q5, NS-09D, NS-12D, NS-18D, NS-21D, NS-24D, NS-09F, NS-12F, NS-18F, NS-24F, NS-07W, NS-09W, NS-12W, NS-18W, NS-12C, NS-18C, NS-24C, NS-24JF, NS-36JF, NS-48JF, NS-60JF, NU-24JF, NU-36JF, NU-48JF, NU-60JF, NS-12B5, NS-18B5, NS-24B5, NS-36B8, NS-48B8, NS-60B8, NS-18T5, NS-24T5, NS-36T8, NS-48T8, NS-60T8, NS-18D5, NS-24D5, NS-36D8, NS-48D8, NS-60D8, NU-12B5, NU-18B5, NU-24B5, NU-36B8, NU-48B8, NU-60B8, NU-18T5, NU-24T5, NU-36T8, NU-48T8, NU-60T8, NU-18D5, NU-24D5, NU-36D8, NU-48D8, Z-CPT панель, Z-PT панель, Z-CPT, Z-PT, NS-HAX07R/NU-HAX07R, NS-HAX09R/NU-HAX09R, NS-HAX12R/NU-HAX12R, NS-HAX18R/NU-HAX18R, NS-HAX24R/NU-HAX24R, NS-HAX28R/NU-HAX28R, NS-HAX36R/NU-HAX36R, NS-HAX07RWI/NU-HAX07RWI, NS-HAX09RWI/NU-HAX09RWI, NS-HAX12RWI/NU-HAX12RWI, NS-HAX18RWI/NU-HAX18RWI, NS-HAX24RWI/NU-HAX24RWI, NS-HAL07F/NU-HAL07F, NS-HAL09F/NU-HAL09F, NS-HAL12F/NU-HAL12F, NS-HAL18F/NU-HAL18F, NS-HAL24F/NU-HAL24F, NS-HAI07E/NU-HAI07E, NS-HAI09E/NU-HAI09E, NS-HAI12E/NU-HAI12E, NS-HAI18E/NU-HAI18E, NS-HAI24E/NU-HAI24E, NS-24JF/NU-24JF, NS-36JF/NU-36JF, NS-48JF/NU-48JF, NS-60JF/NU-60JF, NS-12B5/NU-12B5, NS-18B5/NU-18B5, NS-24B5/NU-24B5, NS-36B8/NU-36B8, NS-48B8/NU-48B8, NS-60B8/NU-60B8, NS-18T5/NU-18T5, NS-24T5/NU-24T5, NS-36T8/NU-36T8, NS-48T8/NU-48T8, NS-60T8/NU-60T8, NS-18D5/NU-18D5, NS-24D5/NU-24D5, NS-36D8/NU-36D8, NS-48D8/NU-48D8, NS-60D8/NU-60D8, BWAC-05C, BWAC-07C, BWAC-09C, BWAC-12C, GWAC-05C, GWAC-07C, GWAC-09C, GWAC-12C, NPAC-07CG, NPAC-09CG, NPAC-12CG; TB-03, TB-04;</p> <p>марка "FAURA", модели: U-FOG07, U-FOG09, U-FOG12, U-FOG18, U-FOI07D8, U-FOI09D8, U-FOI12D8, U-FOI18D8, U-FOI24D8, U-DDG07D8, U-DDG09D8, U-DDG12D8, U-DDG18D8, U-DDG24D8, N-FOG07, N-FOG09, N-FOG12, N-FOG18, N-FOG24, N-FOI07D8, N-FOI09D8, N-FOI12D8, N-FOI18D8, N-FOI24D8, N-DDG07D8, N-DDG09D8, N-DDG12D8, N-DDG18D8, N-DDG24D8, N-FOG07/U-FOG07, N-FOG09/U-FOG09, N-FOG12/U-FOG12, N-FOG18/U-FOG18, N-FOG24/U-FOG24, N-FOI07D8/U-FOI07D8, N-FOI09D8/U-FOI09D8, N-FOI12D8/U-FOI12D8, N-FOI18D8/U-FOI18D8, N-FOI24D8/U-FOI24D8, N-DDG07D8/U-DDG07D8, N-DDG09D8/U-DDG09D8, N-DDG12D8/U-DDG12D8, N-DDG18D8/U-DDG18D8, N-DDG24D8/U-DDG24D8;</p> <p>марка "RIX", модели: O-W07PG, O-W09PG, O-W12PG, O-W18PG, O-W24PG, O-W07PC, O-W09PC, O-W12PC, O-W18PC, O-W24PC, O-W07PT, O-W09PT, O-W12PT, O-W18PT, O-W24PT; I-W07PG, I-W09PG, I-W12PG, I-W18PG, I-W24PG, I-W07PC, I-W09PC, I-W12PC, I-W18PC, I-W24PC, I-W07PT, I-W09PT, I-W12PT, I-W18PT, I-W24PT, I-W07PG/O-W07PG, I-W09PG/O-W09PG, I-W12PG/O-W12PG, I-W18PG/O-W18PG, I-W24PG/O-W24PG, I-W07PC/O-W07PC, I-W09PC/O-W09PC, I-W12PC/O-W12PC, I-W18PC/O-W18PC, I-W24PC/O-W24PC, I-W07PT/O-W07PT, I-W09PT/O-W09PT, I-W12PT/O-W12PT, I-W18PT/O-W18PT, I-W24PT/O-W24PT.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Сабуров Дмитрий Викторович
(Ф.И.О.)Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.00876/22

Серия **RU** № **0854026**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"GREE ELECTRIC APPLIANCES (WUHU) CO., LTD"	Китай, SANSHAN ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, WUHU 241080 ANHUI
"GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI XIANGZHOU BRANCH"	Китай, BUILDING 4-6, BUILDING 43-47, NO.789, JINJI ROAD, XIANGZHOU DISTRICT, ZHUHAI CITY, GUANGDONG
"GUANGDONG GIWEE TECHNOLOGY CO., LTD"	Китай, NO.28-3, EASTERN INDUSTRIAL PARK, LISHUI TOWN, NANHAI DISTRICT, FOSHAN, GUANGDONG PROVINCE

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Сабуров Дмитрий Викторович
(Ф.И.О.)Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.00876/22

Серия **RU** № **0854027**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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 тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам"	
разделы 5 и 7 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 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сабуров Дмитрий Викторович
(Ф.И.О.)

Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)