

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AB93.B.04454

Серия RU № 0656037

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения». Место нахождения: 119119, Россия, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3. Телефон: +74991368258. Адрес электронной почты: info@cs-mashstroy.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AB93 выдан 13.01.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 2К». Место нахождения: 105082, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26, строение 1. Основной государственный регистрационный номер: 5157746094369. Телефон: +74997530302, адрес электронной почты: ingener2k@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Gree Electric Appliances Inc. of Zhuhai»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai 519070, Guangdong, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры с маркировкой «Gree», модели: согласно приложениям на двух листах, бланки №№ 0468526, 0468527
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8415 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 28.12.2017 года № 12432-441-1-17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
- акта анализа состояния производства от 29.12.2017 года № 5871 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»;
- инструкции по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: 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», 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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

09.01.2018

ПО

08.01.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Шушин Иван Александрович

(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AB93.B.04454

Серия RU № 0468526

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8415 10 900 0	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры с маркировкой «Gree», модели: GWH07NA-K3NNB1A; GWH09NA-K3NNB1A; GWH09NA-K3NNB1C; GWH07NA-K3NNE1A; GWH09NA-K3NNE1A; GWH09NA-K3NNE1C; GWH07NA-K3NNB3A; GWH09NA-K3NNB3A; GWH09NA-K3NNB3C; GWH09NA-K3NNC7A; GWH07NA-K3NNA4A; GWH09NA-K3NNA4A; GWH09NA-K3NNA4C; GWH07NA-K3NNB3B; GWH09NA-K3NNB3B; GWH12NB-K3NNB3A; GWH12NB-K3NNB3C; GWH12NB-K3NNE1A; GWH12NB-K3NNB1A; GWH12NB-K3NNC7A; GWH12NB-K3NNA4C; GWH12NB-K3NNB1C; GWH12NB-K3NNB3B; GWH18ND-K3NNB3A; GWH18ND-K3NNB1A; GWH18ND-K3NNE1A; GWH18ND-K3NNA4A; GWH18ND-K3NNB3B; GWH24ND-K3NNB3A; GWH24ND-K3NNB1A; GWH24ND-K3NNE1A; GWH24ND-K3NNA4A; GWH24ND-K3NNB3B; GWH07MA-K3NNA4A; GWH07MA-K3NNC5A; GWH07MA-K3NNC9A; GWH07MA-K3NNA3A; GWH09MA-K3NNA4A; GWH09MA-K3NNC5A; GWH09MA-K3NNB8A; GWH09MA-K3NNB8B; GWH09MA-K3NNA3F; GWH09MA-K3NNA4F; GWH09MA-K3NNC5F; GWH09MA-K3NNC9F; GWH09MA-K3NNA3A; GWH09MA-K3DND3L; GWH12MA-K3DND3L; GWH12MB-K3NNA4A; GWH12MB-K3NNC5A; GWH12MB-K3NNB8A; GWH12MB-K3NNB8B; GWH12MB-K3NNA3F; GWH12MB-K3NNC9F; GWH18MC-K3NNA4A; GWH18MC-K3NNC5A; GWH18MC-K3NNA3F; GWH18MC-K3NNA4F; GWH18MC-K3DND3G; GWH24MD-K3NNA3A; GWH24MD-K3NNA4A; GWH24MD-K3DND3G; GWHN24FANK3A1B; GWHN28FANK3A1B; GWHN24FANK3A1A; GWHN28FANK3A1A; GWH07RA-K3NNA6A; GWH07RA-K3NNA6C; GWH09RA-K3NNA6A; GWH09RA-K3NNA6C; GWH12RB-K3NNA6A; GWH12RB-K3NNA6C; GWH18RC-K3NNA6A; GWH18RC-K3NNA6C; GWH24RD-K3NNA6A; GWH24RD-K3NNA6C; GWH09KF-K3DNA5A; GWH12KF-K3DNA5A; GWH09KF-K3DNA5B; GWH12KF-K3DNA5B; GWH18KG-K3DNA5A; GWH18KG-K3DNA5E; GWH24KG-K3DNA5A; GWH18KG-K3DNA5F; GWH24KG-K3DNA5C; GWH09UB-K3DNA1A; GWH09UB-K3DNA1B; GWH09UB-K3DNA1C; GWH09UB-K3DNA3A; GWH09UB-K3DNA3B; GWH09UB-K3DNA3C; GWH12UB-K3DNA1A; GWH12UB-K3DNA1B; GWH12UB-K3DNA1C; GWH12UB-K3DNA3A; GWH12UB-K3DNA3B; GWH12UB-K3DNA3C; GWH18UB-K3DNA1A; GWH18UB-K3DNA1B; GWH18UB-K3DNA1C; GWH18UC-K3DNA1A; GWH18UC-K3DNA1C; GWH18UC-K3DNA1B; GWH09UB-K3DNA4F; GWH12UB-K3DNA4F; GWH09UB-K3DNA1E; GWH12UB-K3DNA1E; GWH18UC-K3DNA1E; GWH09UB-K3DNA3E; GWH12UB-K3DNA3E; GWH09UB-K3DNA1E/I; GWH12UB-K3DNA1E/I; GWH18UC-K3DNA1E/I; GWH09UB-K3DNA3E/I; GWH12UB-K3DNA3E/I; GWH09UB-K3DNA1E/O; GWH12UB-K3DNA1E/O; GWH18UC-K3DNA1E/O; GWH09UB-K3DNA3E/O; GWH12UB-K3DNA3E/O; GWH07QA-K3NNC2A; GWH09QB-K3NNC2A; GWH12QC-K3NNC2A; GWH18QD-K3NNC2A; GWH24QE-K3NNC2A; GWH09QB-K3NNA1A/I; GWH12QB-K3NNA1A/I; GWH18QB-K3NNA1A/I; GWH07QB-K3DNC2G/I; GWH09QB-K3DNC2G/I; GWH12QC-K3DNC2G/I; GWH18QD-K3DNC2G/I; GWH24QE-K3DNC2G/I; GWH12JE-K1NNA2A; GWH24QE-K3DNC2G; GWHN09AANK3A1A; GWHN09AANK3A2A; GWHN09AANK3A1B; GWHN12ABNK3A1A; GWHN12ABNK3A2A; GWHN12ABNK3A1D; GWHN18ACNK3A1A; GWHN24ACNK3A1A; GWHN09JANK3A1B; GWHN09JANK3A2B; GWHN12JBnk3A1B; GWHN12JBnk3A2B; GWC09AA-K5NNA4A; GWC12AA-K5NNA4A; GWC18AA-K5NNA4A; GWC09AB-K5NNA4A; GWC12AB-K5NNA4A; GWC18AB-K5NNA4A; GJC05BJ-K3MND1A; GJC05BJ-K3MNG1A; GJC07AA-E3MNC1A; GJC09AA-E3MNC1A; GJC12AB-E3MNC1A; GJC18AC-E3RNC2A; GJC24AC-E3RNC2A; GJC09AA-E3NMNC1A; GJC12AF-E3NMNC1A; GJC24AC-E3NRNC2A; GPCN12A2NK3CA; GPC08AI-K3NNC6A; GPC12AJ-K3NNA1A; GPC09AH-K5NNC3A; GWH24QE-K3NNA1A/O; GWH18QD-K3NNA1A/O; GWH09QB-K3NNA1A/O; GWH07QA-K3NNA1A/O; GWH12QC-K3NNA1A/O; GKH18K3BI; GKH24K3BI; GKH30K3B1; GKH30K3BI; GKH36K3BI; GKH42K3BI; GKH48K3B1; GKH48K3BI; GKH18K3FI; GKH24K3FI; GKH36K3FI; GKH48K3FI; GKH60K3FI; GKH18K3HI; GKH24K3HI; GKH30K3HI; GKH36K3HI; GKH42K3HI; GKH48K3HI; GKH60K3HI; GFH18K3BI; GFH24K3BI; GFH36K3BI; GFH42K3BI; GFH48K3BI; GFH48K3B1; GFH60K3B2; GFH60K3BI; GFH18K3FI; GFH24K3FI; GFH36K3FI; GFH48K3FI; GFH60K3FI; GFH18K3HI; GFH24K3HI; GFH36K3HI; GFH48K3HI; GFH18K3BI; GFH24K3BI; GFH36K3BI; GFH48K3BI; GFH60K3BI; GTH18K3BI; GTH24K3BI; GTH30K3B1; GTH30K3BI; GTH36K3BI; GTH42K3BI; GTH48K3B1; GTH18K3FI; GTH24K3FI; GTH36K3FI; GTH48K3FI; GTH60K3FI; GTH48K3BI; GTH60K3B2; GTH24K3HI; GTH30K3HI; GTH36K3HI; GTH42K3HI; GTH48K3HI; GTH60K3HI; GUHN18NK3AO; GUHN24NK3AO; GUHN30NK3AO; GUHN30NK3A1O; GUHN36NK3AO; GUHN42NK3AO; GUHN42NM3AO; GUHN48NK3A1O; GUHN48NM3AO; GUHN48NM3A1O; GUHN48NK3AO; GUHN60NK3A2O;	Директива 2014/35/EU Директива 2014/30/EU



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

(Signature)
подпись
(Signature)
подпись

Шушин Иван Александрович
инициалы, фамилия
Ефремова Анастасия Анатольевна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AB93.B.04454

Серия RU № 0468527

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8415 10 900 0	<p>Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры с маркировкой «Gree», модели:</p> <p>GUHN60NM3A2O; GUHN60NM3AO; GUHN60NM3HO; GUHN18NK3HO; GUHN24NK3HO; GUHN30NK3HO; GUHN36NK3HO; GUHN36NM3HO; GUHN42NK3HO; GUHN42NM3HO; GUHN48NK3HO; GUHN48NM3HO; GUHD18NK3FO; GUHD24NK3FO; GUHD36NK3FO; GUHD48NM3FO; GUHD60NM3FO; FGR20/BNa-M; FGR25/BNa-M; FGR25/CNa-M; FGR30/BNa-M; FGR40/BNa-M; FGR20Pd/DNa-X; FGR25Pd/DNa-X; FGR30Pd/DNa-X; FGR40Pd/DNa-X; CYR; GVA60AD-M3NNA2A/I; GVA60AD-M3NNA2A/O; GVA24AG-K3NNA5A; GVA36AH-M3NNA5A; GVA48AH-M3NNA5B; GVA60AH-M3NNA5B; GVA60AH-M3NNA5A; GVHN24A1NK1AA/I; GVHN24A1NK1AA/O; GVHN24A1NK3AA/I; GVHN24A1NK3AA/O; GVHN24AANK3A1A/I; GVHN24AANK3A1A/O; GVHN36ABNM3A1A/I; GVHN36ABNM3A1A/O; GVHN42A2NM3AA/I; GVHN42A2NM3AA/O; GVHN48ABNM3A1A/I; GVHN48ABNM3A1A/O; GVH24AK-D3DNC1A/I; GVH24AJ-K1NTA8A/I; GWHD(14)NK3DO; GWHD(18)NK3DO; GWHD(24)NK3EO; GWHD(28)NK3BO; GWHD(36)NK3AO; GWHD(42)NK3AO; GWHD(18)ACNK3A1A/I; GWHD(18)NK3AO; GWHD(21)NK3AO; GWHD(24)NK3AO; GWHD(28)NK3AO; GWHD(24)NK3CO; GWHD(07)AANK3A1B/I; GWHD(09)AANK3A1B/I; GWHD(12)ABNK3A1B/I; GWHD(42S)NK3CO; GWHD(48S)NK3CO; GWHD(56S)NK3CO; GWHD(48S)NM3CO; GWHD(56S)NM3CO; GWHD(07)BANK3A1A/I; GWHD(18)NK3KO; GWHD(24)NK3MO; GWHD(28)NK3KO; GWHD(36)NK3BO; GWHD(42)NK3BO; GWH09A3NK3DD; GWHD12A6NK3DC; GWH(07)AA-K3DNA1B/I; GWH(09)AA-K3DNA1B/I; GWH(12)AB-K3DNA1B/I; GWH(18)AC-K3DNA1B/I; GWH(09)UA-K3DNA1A/I; GWH(07)KF-K3DNA5D/I; GWH(09)KF-K3DNA5D/I; GWH(12)KF-K3DNA5D/I; GWH(18)KG-K3DNA5D/I; GFH(09)EA-K3DNA1A/I; GFH(12)EA-K3DNA1A/I; GFH(18)EA-K3DNA1A/I; GFH(21)EA-K3DNA1A/I; GFH(24)EA-K3DNA1A/I; GFHD(09)AANK3A1A/I; GKH(12)BA-K3DNA2A/I; GKH(18)BA-K3DNA2A/I; GKH(24)BA-K3DNA1A/I; GEH(09)AA-K3DNA1B/I; GEH(12)AA-K3DNA1B/I; GEH(18)AA-K3DNA1B/I; GTH(09)BA-K3DNA1A/I; GTH(12)BA-K3DNA1A/I; GTH(18)BA-K3DNA1A/I; GTH(24)BA-K3DNA1A/I; GFHD(12)AANK3A1A/I; GFHD(18)AANK3A1A/I; GKHD(12)ABNK3A2A/I; GKHD(18)ABNK3A2A/I; GTHD(09)AANK3A1A/I; GTHD(12)AANK3A1A/I; GTHD(18)AANK3A1A/I; GEH(09)AA-K3DNA1D/I; GWH07AAA-K3NNA1A/I; KFR-35G(35573)FNAA-A1; GWH09AAB-K3NNA1A; GWH09KF-K3DNA6G; GWH12KF-K3DNA6G; GWH18KF-K3DNA6G; GWH24KF-K3DNA6G; GWH07QA-K3DNC2C; GWH09QB-K3DNC2D; GWH12QB-K3DNC2D; GWH18QD-K3DNC2E; GWH24QD-K3DNC2A; GWH07ACA-K3NNA1A; GWH09ACA-K3NNA1A; GWH12ACB-K3NNA1A; GWH18ACC-K3NNA1A; GWH24ACD-K3NNA1A; GWH18UC-K3DNA4F; GWH12UB-K1NNA3A/I; GWH07ACA-K3NNA1A/I; GWH09ACA-K3NNA1A; GWH12ACB-K3NNA1A; GWH18ACC-K3NNA1A; GWH24ACD-K3NNA1A; GWH18UC-K3DNA4F; GWH12UB-K1NNA3A/I; GWH18KG-K3DNA6G; GWH24KG-K3DNA6G; GWH07AAA-K3NNA2A; GWH09AAA-K3NNA2A; GWH12AAB-K3NNA2A; GWH18AAC-K3NNA2A; GWH24AAD-K3NNA2A; GWH28AAE-K3NNA2A; KFR-26G(26570)FNBBh-1; KFR-26G(26571)FNBBh-1; KFR-26W/FND08-1; KFR-35G(35571)FNBBh-1; KFR-35W/FNF13-1; KFR-25x3W/A12F; KFR-26G(26570)FNBA-1; KFR-35G(35576)FNAA-A2; KFR-72L(72586)FNAA-A1; KFR-72L(72561)BB-2; GEN09AA-K3DNA1D/I</p>	Директива 2014/35/EU Директива 2014/30/EU



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Шушин Иван Александрович

инициалы, фамилия

Ефремова Анастасия Анатольевна

инициалы, фамилия