

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-ВЕ.НА39.В.01175/22

Серия **RU** № **0387746**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАИЧИ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125130, Россия, город Москва, проезд Старопетровский, дом 11, корпус 1, этаж 3, офис 20.
Основной государственный регистрационный номер 5087746162983.
Телефон: +74957373733, Адрес электронной почты: cert@daichi.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "DAIKIN EUROPE N.V."
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Бельгия, Zandvoordestraat 300, 8400 Oostende
Филиалы: согласно приложению бланк №0894294.

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Кондиционеры воздуха электрические бытовые (сплит-системы), торговой марки "Daikin", модели согласно приложению бланк № 0894293.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000, 8415900009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 22030071 от 18.03.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21НС66, акта анализа состояния производства от 01.03.2022 года № 220228-45/Л
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0894295. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 24.03.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Петрунин Максим Владимирович

Мартыненко Алексей Юрьевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-ВЕ.НА39.В.01175/22

Серия **RU** № **0894293**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8415109000, 8415900009	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: внутренние блоки, торговой марки "Daikin", модели: ATXF20D, ATXF25D, ATXF35D, ATXF42D, ATXM20A, ATXM25A, ATXM35A, ATXM50A, ATXQ25A, ATXQ35A, ATXQ50A, FTXJ20AW, FTXJ25AW, FTXJ35AW, FTXJ42AW, FTXJ50AW, FTXJ20AS, FTXJ25AS, FTXJ35AS, FTXJ42AS, FTXJ50AS, FTXJ20AB, FTXJ25AB, FTXJ35AB, FTXJ42AB, FTXJ50AB, CTXM15A, FTXM20A, FTXM25A, FTXM35A, FTXM42A, FTXM60A, FTXM71A, CTXM15R, FTXM20R, FTXM25R, FTXM35R, FTXM42R, FTXM50R, FTXM60R, FTXM71R, FTXM25V, FTXM35V, FTXP20M9, FTXP25M9, FTXP35M9, FTXP50M, FTXP60M, FTXP71M, FTXF20D, FTXF25D, FTXF35D, FTXF42D, FTXF50D, FTXF60D, FTXF71D, FTXQ25A, FTXQ35A, CTXF20C, CTXF25C, CTXF35C, CTXF20D, CTXF25D, CTXF35D, FTXF20E, FTXF25E, FTXF35E, FTXF42E, ATXF20E, ATXF25E, ATXF35E, ATXF42E, FTXC20D, FTXC25D, FTXC35D, FTXC50D, FTXC60D, FTXC71D, ATXC20D, ATXC25D, ATXC35D, ATXC50D, ATXC60D, ATXC71D, FTXP20N, FTXP25N, FTXP35N	
8415109000, 8415900009	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: внешние блоки, торговой марки "Daikin", модели: ARXF20D, ARXF25D, ARXF35D, ARXF42D, ARXM25A, ARXM35A, ARXM50A, ARXM25R9, ARXM35R9, ARXQ25A, ARXQ35A, ARXQ50A, RXA20A9, RXA25A9, RXA35A9, RXM20R9, RXM25V, RXM35V, RXM20A, RXM25A, RXM35A, RXM42A, RXM50A, RXM60A, RXM71A, RXQ25A, RXQ35A, RXQ50A, RXJ20A, RXJ25A, RXJ35A, RXJ42A, RXJ50A, RXJ20M9, RXJ25M9, RXJ35M9, RXM20R9, RXM25R9, RXM35R9, RXM42R, RXM50R, RXM60R, RXM71R, RXP20M, RXP25M, RXP35M, RXP50M, RXP60M, RXP71M, RXF20D, RXF25D, RXF35D, RXF42D, RXF50D, RXF60D, RXF71D, RXF20E, RXF25E, RXF35E, RXF42E, ARXF20E, ARXF25E, ARXF35E, ARXF42E, RXC20D, RXC25D, RXC35D, RXC50D, RXC60D, RXC71D, ARXC20D, ARXC25D, ARXC35D, ARXC50D, ARXC60D, ARXC71D, RXP20N, RXP25N, RXP35N, RXP50N, RXP60N, RXP71N, 2MXM40A, 2MXM50A, 2MXM68A, 3MXM40A, 3MXM52A, 3MXM68A, 4MXM68A, 4MXM80A, 5MXM90A, 2MXF40A, 2MXF50A, 3MXF52A9, 3MXF68A9, 2AMXM40M, 2AMXM40M9, 2AMXM50M, 2AMXM50M9, 2MXM40N9, 2MXM50N9, 3AMXM52N9, 3MXM40N7, 3MXM52N7, 3MXM68N9, 4MXM68N9, 4MXM80N9, 5MXM90N9	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Петрунин Максим Владимирович

Мартыненко Алексей Юрьевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ВЕ.НА39.В.01175/22

Серия **RU** № **0894294**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Daikin Industries Czech Republic s.r.o.	Чехия, U Nove Hospody 1,301 00, Plzen
Daikin Isitma ve Sogutma Sistemleri San.Tic. A.S.	Турция, 2.Organize Sanayi Bolgesi, Sakarya
Daikin Malaysia Sdn. Bhd.	Малайзия, Lot 60334, Persiaran Bukit Rahman Putra 3, Taman Perindustrian Bukit Raman Putra, 47000 Sungai Buloh, Selangor Darul Ehsan
Daikin Industries (Thailand) Ltd.	Таиланд, 700/11 Amata Nakorn Industrial Estate, Bangna-Trad Road, Km. 57, Tambol Klongtamru Amphur Muang, Chonburi
Daikin Air-conditioning (Shanghai) Co., Ltd	Китай, No.318 Shenfuu Road, Xin Zhuang Industry Zone, Shanghai
Daikin Air-conditioning (Suzhou) Co., Ltd	Китай, No.578 Zhongxin Avenue East, Suzhou Industrial Park, Suzhou
Daikin Industries, Ltd. (Shiga Plant)	Япония, 1000-2, Ohtani, Kusatsu-shi, Shiga
Daikin Industries, Ltd. (Kanaoka Factory)	Япония, 1304 Kanaoka-cho, Kita-ku, Sakai-shi, Osaka, код
Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai	Китай, West Jinji Road, Qianshan, Zhuhai, 519070, Guangdong
Daikin Europe N.V.	Бельгия, Zandvoordestraat 300, 8400 Oostende

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Петрунин Максим Владимирович

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

(подпись)

Мартыненко Алексей Юрьевич



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BE.НА39.B.01175/22

Серия **RU** № **0894295**

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)



Петруния Максим Владимирович

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

М.П.
(подпись)

Мартыненко Алексей Юрьевич