



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ВЕ.АЖ49.В.00910/21

Серия **RU** № **0328183**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8  
 Адрес места осуществления деятельности: 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8  
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ49  
 Дата решения об аккредитации: 25.07.2017.  
 Телефон: 7 (495) 255-40-06 Адрес электронной почты: info@apex-cert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАИЧИ"

Место нахождения (адрес юридического лица) 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 (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Бельгия, Zandvoordestraat 300, 8400 Oostende  
 Филиалы согласно приложению бланк №0832189

**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 №0832188). Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив 2014/35/ЕС по низковольтному оборудованию, 2014/30/ЕС по электромагнитной совместимости.  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8415109000, 8415900009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 21050073,

21050074, 21050075, 21050076 от 31.05.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC66) акта анализа состояния производства №01060 ТР ТС-АА от 25.02.2021 года, выданного Органом по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0832190. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.06.2021 **ПО** 20.06.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кожанов Роман Борисович  
(ф.и.о.)

Морозов Сергей Владимирович  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BE.AЖ49.B.00910/21

Серия **RU** № **0832188**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8415109000, 8415900009	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: внутренние блоки, торговой марки "Daikin", модели:</p> <p>ATXC20B, ATXC25B, ATXC35B, ATXC50B, ATXC60B, ATXC71B, ATXC20C, ATXC25C, ATXC35C, ATXC50C, ATXC60C, ATXC71C, ATXF20A, ATXF25A, ATXF35A, ATXF50A, ATXF60A, ATXF71A, ATXF20C, ATXF25C, ATXF35C, ATXF42C, ATXM20N, ATXM25N, ATXM35N, ATXM50N, ATXM20R, ATXM25R, ATXM35R, ATXM50R, ATXM60R, ATXM71R, ATXP20M, ATXP25M, ATXP35M, ATXS25K, ATXS35K, ATXS50K, ATYN20L, ATYN25L, ATYN35L, ATYN50L, ATYN60L, CTXA15AW, FTXA20AW, FTXA25AW, FTXA35AW, FTXA42AW, FTXA50AW, CTXA15BB, CTXA15BT, FTXA20BB, FTXA20BS, FTXA20BT, FTXA25BB, FTXA25BS, FTXA25BT, FTXA35BB, FTXA35BS, FTXA35BT, FTXA42BB, FTXA42BS, FTXA42BT, FTXA50BB, FTXA50BS, FTXA50BT, FTXF20A, FTXF25A, FTXF35A, FTXF50A, FTXF60A, FTXF71A, FTXF20B, FTXF25B, FTXF35B, CTXF20C, CTXF25C, CTXF35C, FTXF20C, FTXF25C, FTXF35C, FTXF42C, FTXJ20MW, FTXJ25MW, FTXJ35MW, FTXJ50MW, FTXJ20MS, FTXJ25MS, FTXJ35MS, FTXJ50MS, FTXK25AS, FTXK25AW, FTXK35AS, FTXK35AW, FTXK50AS, FTXK50AW, FTXK60AS, FTXK60AW, CTXM15N, FTXM20N, FTXM25N, FTXM35N, FTXM42N, FTXM50N, FTXM60N, FTXM71N, CTXM15R, FTXM20R, FTXM25R, FTXM35R, FTXM42R, FTXM50R, FTXM60R, FTXM71R, FTXP20L, FTXP25L, FTXP35L, FTXP50L, FTXP60L, FTXP71L, FTXP20K3, FTXP25K3, FTXP35K3, FTXP20M, FTXP20M9, FTXP25M, FTXP25M9, FTXP35M, FTXP35M9, FTXP50M, FTXP60M, FTXP71M, FTXZ25N, FTXZ35N, FTXZ50N, FTYN20L, FTYN25L, FTYN35L, FTYN50L, FTYN60L, FTYN80JXV, FAA71A, FAA100A, FAA71B, FAA100B, FBA35A9, FBA50A9, FBA60A9, FBA71A9, FDXM25F9, FDXM35F9, FDXM50F9, FDXM60F9, FNA25A9, FNA35A9, FNA50A9, FNA60A9, FVXG25K, FVXG35K, FVXG50K, CVXM20A, FVXM25A, FVXM35A, FVXM50A, FVXM60A, FVXM71A, FFQN25CXV, FFQN35CXV, FFQN50CXV, FCQN60EXV, FCQN71EXV, FFA25A9, FFA35A9, FFA50A9, FFA60A9, FCAG35B, FCAG50B, FCAG60B, FCAG71B.</p>
8415109000, 8415900009	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: внешние блоки, торговой марки "Daikin", модели:</p> <p>ARXC20B, ARXC25B, ARXC35B, ARXC50B, ARXC60B, ARXC71B, ARXC20C, ARXC25C, ARXC35C, ARXC50C, ARXC60C, ARXC71C, ARXF20A, ARXF25A, ARXF35A, ARXF50A, ARXF60A, ARXF71A, ARXF20C, ARXF25C, ARXF35C, ARXF42C, ARXM25N9, ARXM35N9, ARXM50N9, ARXM25R, ARXM35R, ARXM50R, ARXM71R, ARXM60R, ARXP20M, ARXP25M, ARXP35M, ARXS25L3, ARXS35L3, ARXS50L, ARYN20L, ARYN25L, ARYN35L, ARYN50L, ARYN60L, AZQS71BV1, AZQS100BV1, RXA20A, RXA25A, RXA35A, RXA42B, RXA50B, RXF20A, RXF25A, RXF35A, RXF50A, RXF60A, RXF71A, RXF20B, RXF25B, RXF35B, RXF50B, RXF60B, RXF71B, RXF20C, RXF25C, RXF35C, RXF42C, RXJ20M, RXJ25M, RXJ35M, RXJ50N, RXK25A, RXK35A, RXK50A, RXK60A, RXM20N9, RXM25N9, RXM35N9, RXM42N9, RXM50N9, RXM60N9, RXM71N, RXP20L, RXP25L, RXP35L, RXP50L, RXP60L, RXP71L, RXP20M, RXP25M, RXP35M, RXP50M, RXP60M, RXP71M, RXZ25N, RXZ35N, RXZ50N, RXM20R, RXM25R, RXM35R, RXM42R, RXM50R, RXM60R, RXM71R, RYN20L, RYN25L, RYN35L, RYN50L, RYN60L, RZAG35A, RZAG50A, RZAG60A, RR71BV3, RR71BW1, RR100BV3, RR100BW1, RR125BW1, RQ71BV3, RQ71BW1, RQ100BV3, RQ100BW1, RQ125BW1, RQ100DXV, RQ71CXV, RYN25CXV, RYN35CXV, RYN50CXV, RYN60CXV, RXS25L3, RXS35L3, RXS50L, RXS60L, 2MXM40N, 2MXM50N, 3MXM40N8, 3MXM52N8, 3MXM68N9, 4MXM68N9, 4MXM80N9, 5MXM90N9, 2MXF40A, 2MXF50A, 3MXF52A, 3MXF68A, 3MXF52A9, 3MXF68A9, 2MXM68N, 4MXM68N, 4MXM80N, 5MXM90N</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*С. Колосов*  
(подпись)



Колосов Роман Борисович  
(Ф.И.О.)

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

*С. Морозов*  
(подпись)

Морозов Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BE.AЖ49.B.00910/21

Серия **RU** № **0832189**

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

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Филосов Роман Борисович (Ф.И.О.)

Морозов Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BE.AЖ49.B.00910/21

Серия **RU** № **0832190**

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 60335-2-40-2010	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные 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»	
ГОСТ 30805.14.1-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	
ГОСТ 30805.14.2-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам»	
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»	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подписи)*



Колосов Роман Борисович  
(Ф.И.О.)

Морозов Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)