



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД61.В.00436/21

Серия **RU** № **0274376**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344000, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Соколова, дом 58/173.

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10АД61, дата регистрации аттестата аккредитации 02.03.2017г.

Телефон: +7(863)200-83-73, адрес электронной почты: sertifikat@rostesm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Интер-Трейд».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 347800, Российская Федерация, Ростовская область, город Каменск-Шахтинский, улица Ворошилова, дом 152.

Основной государственный регистрационный номер 1126191002519.

Телефон: +7(86365) 4-05-05, адрес электронной почты: info@hiberg.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

HOMA APPLIANCES CO., LTD.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, NO.54 NORTH DONGFU ROAD, NANTOU, ZHONGSHAN, GUANGDONG, 528427.

ПРОДУКЦИЯ

ХОЛОДИЛЬНИКИ, МОРОЗИЛЬНИКИ, торговые знаки: «AVEX», «NEONIX», «HIBERG», «BAFF», «GRANDINI», «Rimini», «NORDFROST», «LuxDorf», «Delonghi», «Netwit», «Klaushoff», «Skyhoff», «Bazzoni», «Verro», «NEKO», модели согласно приложению № 1 на одном листе, бланк № 0762401.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8418 10, 8418 21, 8418 40, 8418 30, 8418 29 000 0

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 № 0708-44-21 от 10.08.2021г., № 0716-08-21 от 10.08.2021г., выданных Испытательным центром электрооборудования Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ME22;

- Акта о результатах анализа состояния производства № 0117/TP-21 от 29.04.2021г.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов согласно приложению № 2 на одном листе, бланк № 0762402. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды – 3 по ГОСТ 15150-69. Срок службы 7 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.08.2021

ПО 11.08.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Дитлер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

Трусов Олег Васильевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД61.В.00436/21

Серия **RU** № **0762401**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

ХОЛОДИЛЬНИКИ, МОРОЗИЛЬНИКИ, торговые знаки: «AVEX», «NEONIX», «HIBERG», «BAFF», «GRANDINI», «Rimini», «NORDFROST», «LuxDorf», «Delonghi», «Netwit», «Klaushoff», «Skyhoff», «Bazzoni», «Verro», «NEKO» модели:

RF-ab cd, RFC-ab cd, RFT-ab cd, RFS-ab cd, RFQ-ab cd, RFF-ab cd, RFB-ab cd, FR-ab cd, FRB-ab cd, RFCB-ab cd, RFTB-ab cd, RF ab cd, RFC ab cd, RFT ab cd, RFS ab cd, RFQ ab cd, RFF ab cd, RFB ab cd, FR ab cd, FRB ab cd, RFCB ab cd, RFTB ab cd,

где:

RF, RFC, RFT, RFS, RFQ, RFF, RFB, FR, FRB, RFCB, RFTB – обозначение расположения морозильной камеры (RF, RFB – морозильная камера внутри холодильной камеры; RFC, RFQ, RFF, RFCB – нижнее расположение морозильной камеры; RFT, RFTB – верхнее расположение морозильной камеры; RFS – боковое расположение морозильной камеры; FR, FRB – морозильная камера с функцией холодильника или без функции холодильника);

a – число от 15 до 990, обозначающее модель;

b – одна или две буквы латинского алфавита (D, DD, DK, DL, DX, LD, RD), или их отсутствие, обозначающие тип панели управления;

c – две буквы латинского алфавита или их отсутствие, обозначающие тип разморозки (DF – дефрост (капельная система), LF – лоу фрост, NF – ноу фрост, SF- смарт фрост);

d – одна или две буквы латинского алфавита от А до Z, или их отсутствие, обозначающие цвет.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

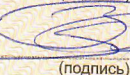

(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Трусов Олег Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД61.В.00436/21

Серия **RU** № **0762402**

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов:

- ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;
- ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда» р. 6-8; 10-11; 13-17; 19-31;
- ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений» раздел 4;
- ГОСТ 30805.14.2-2013 «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 «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 «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


(подпись)

Дитлер Яна Юрьевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

М.П.

Трусов Олег Васильевич
(Ф.И.О.)

