



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AД61.B.00407/21

Серия **RU** № **0274346**

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.10AД61, дата регистрации аттестата аккредитации 02.03.2017г.
Телефон: +7(863)200-83-73, адрес электронной почты: sertifikat@rostcsm.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

Foshan Shunde Midea Washing Appliances MFG Co., Ltd.
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 20 Gangqian road, Beijiao, Shunde District, Foshan, Guangdong; Китай.

ПРОДУКЦИЯ

Электрические аппараты и приборы бытового назначения для механизации кухонных работ: машины посудомоечные, 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 № 0762360. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8422 11 000 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 № 0403-44-21 от 07.06.2021г., № 0430-08-21 от 17.06.2021г., 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 № 0124/ТР-21 от 10.06.2021г.
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 № 0762361. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды – 3 по ГОСТ 15150-69. Срок службы 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.06.2021 ПО 22.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна
(Ф.И.О.)

Трусов Олег Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД61.В.00407/21

Серия **RU** № **0762360**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Электрические аппараты и приборы бытового назначения для механизации кухонных работ: машины посудомоечные, торговые знаки: «AVEX», «NEONIX», «HIBERG», «BAFF», «GRANDINI», «Rimini», «NORDFROST», «LuxDorf», «Delonghi», «Netwit», «Klaushoff», «Skyhoff», «Bazzoni», «Verro», «NEKO» модели:

I46 ab c, I48 ab c, I49 ab c, I66 ab c, I68 ab c, I69 ab c, F46 ab c, F48 ab c, F49 ab c, F66 ab c, F68 ab c, F69 ab c, T56 ab c, T58 ab c, T59 ab c, IT56 ab c, IT58 ab c, IT59 ab c.

Где:

Первая латинская буква I, F, T, IT – обозначение способа установки машины посудомоечной (I, IT -встраиваемая, F, T - отдельностоящая);

Первая цифра от 4 до 6 - обозначение габаритных размеров машины посудомоечной (4 – ширина до 49 см, 5 – ширина от 50 до 59 см, 6 – ширина от 60 до 65 см);

Вторая цифра от 6 до 9 – обозначение количества программ;

a – двух или трехзначное число от 61 до 143, обозначающее эксплуатационные параметры (количество загружаемых комплектов посуды – от 6 до 14 и количество корзин от 1 до 3);

b – цифра от 0 до 9, обозначающая дизайнерское решение панели управления;

c – одна или две буквы латинского алфавита или их отсутствие, обозначающая цвет.

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 № 2**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД61.В.00407/21**Серия **RU** № **0762361**

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 ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;
- ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам»;
- 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)Грузов Олег Васильевич
(Ф.И.О.)