



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.0010.B.00136/24

Серия **RU** № **0372468**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА». Место нахождения (адрес юридического лица): 344082, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону городской округ, город Ростов-на-Дону, улица Береговая, здание 8, офис 208. Адрес места осуществления деятельности: 344082, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Береговая, дом 8. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.110010. Дата решения об аккредитации: 06.06.2024 года. Номер телефона: +7 (863) 303-64-39. Адрес электронной почты: info@expertegida.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ФРАНКЕ РУССИЯ  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 248033, Россия, Калужская область, городской округ город Калуга, город Калуга, проезд 2-й Академический, дом 13, офис 201/1  
Основной государственный регистрационный номер 1057812307046.  
Телефон: +74842500579 Адрес электронной почты: hs-info.ru@franke.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** FABER S.p.A.  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, VIALE XIII LUGLIO 160, 60044 FABRIANO AN

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, торговая марка Franke: вертикальные вытяжки, встраиваемые вытяжки, настенные вытяжки, модели (согласно приложению - бланк № 0945916). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8414600001

### 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 №№ 1291/1-24, 1291-24, 1292/1-24, 1292-24, 1293/1-24, 1293-24 от 04.12.2024 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21MO57)  
Акта анализа состояния производства №24/11/0006/83 от 19.11.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГИДА" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.110010) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Петров Андрей Владимирович  
руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0945917. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.2024 года. Договор уполномоченного лица № 380/3116/386/376 от 25.09.2024 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.12.2024 **ПО** 03.12.2029  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Свиридов Егор Алексеевич (Ф.И.О.)

Лапина Мария Алексеевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.0010.B.00136/24

Серия **RU** № **0945916**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды)<br>ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса  | Обозначение документации, по которой выпускается продукция                                     |
|---------------------------|---|--|
| 841460001                 | Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, торговая марка Franke: вертикальные вытяжки, встраиваемые вытяжки, настенные вытяжки, островные вытяжки, модели:   | Директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование» |
|                           | вертикальные вытяжки, модели: FMY PER PRO BK F90, FMA 2.0 PRO 907 BK, FMY PRO 907 FM BK/IX, FMY PRO 907 FM BK/BK MATT, FVMY AH BK F90, FMA PRO 907 BK/BK MATT, FMA PRO 807 BK/BK MATT, FMA 2.0 PRO 807 BK, HOOD FMA 2.0 PRO 807 BK KL FRANKE, HOOD FMA 2.0 PRO 907 BK KL FRANKE, HOOD FMY PRO 907 FM BK/IX KL FRANKE, HOOD FMY PRO 907 FM BK/BK MATT KL FRANKE, CAPPA SOFT SLIM BIANCO KOS A80, Air Hub Vertical BK F80; FMAS BK EXTRA MATT F80 KL  |  |
|                           | встраиваемые вытяжки, модели: FBI 525 BK, FBI 705 BK, FBFP XS A52, FBFP XS A70 KL, FBFP XS A86 KL, FBFP BK MATT A52 KL, FBFP BK MATT A70 KL, FBFP BK MATT A86, FBFE XS A52, FBFE XS A70, FBFE BK MATT A52, FBFE WH MATT A52, FBFE BK MATT A70, FBFE WH MATT A70, FST DRIP-FREE 60 X/2 KL, FST DRIP-FREE 90 X/2 KL, FSTS DRIP-FREE 120 X, FSTS DRIP-FREE 60 X, FSTS DRIP-FREE 90 X, FMY DRIP-FREE 120 KL, FMY DRIP-FREE 60, FMY DRIP-FREE 90 KL, IN-NOVA ZERO DRIP PLUS A90, IN-NOVA ZERO DRIP PLUS A60, IN-NOVA ZERO DRIP LITE A75, IN-NOVA ZERO DRIP LITE A90 BK, IN-NOVA ZERO DRIP LITE A60, IN-NOVA ZERO DRIP LITE A60 BK, IN-NOVA ZERO DRIP LITE A120, IN-NOVA ZERO DRIP LITE A90, FCMA 90 C XS A, FCMA 120 C XS A, FCMA 90 C WHG A, FCMA 120 C WHG A, FCMY 90 C XS A, FCMY 120 C XS A, FCMY 90 C WHG A 2B, FCMY 120 C WHG A 2B, FCMY 120 C WHG A AH, FCMY 90 C WHG A FL, HOOD FCMA 90 C XS A KL FRANKE, HOOD FCMY 120 C XS A KL FRANKE, HOOD FCMY 90 C XS A KL FRANKE, 106/35 PLUS SRM LG A56/3, 106/35 PLUS SRM LG A86/3, 106/45 Plus WHITE A60/3, 106/45 Plus BROWN A60/3, HEAVEN BRIGHT A90 G/WH KL, HEAVEN BRIGHT A120 G/WH KL, HEAVEN DUAL LIGHT A90 G/WH FLAT, HEAVEN DUAL LIGHT A90 X FLAT, HEAVEN DUAL LIGHT A120 G/WH FLAT, HEAVEN LIGHT PRO A120 X AH, HOOD BEAT XL BK MATT F80 FABER, HOOD BEAT XL WH MATT F80 FABER; IN-LIGHT X KL A52/2, IN-LIGHT X KL A70/2, FABULA EVO+BK A60/2 |  |
|                           | настенные вытяжки, модели: FMA MODULAR F60 BK MATT, FMY AH BK MATT F90, FCO 70 ON/G FRANKE, FCO 70 ON FRANKE, FCO 70 PW/G FRANKE, FCO 70 OA FRANKE, FCL 90 NF, FCL 60 NF, FCC 90 NF, FCS 90 NF, FSMS WALL F42 BK MATT, FSMS WALL F42 WH MATT, FMY BK MATT F180, BEAT WALL F42 BK MATT, BEAT WALL F42 WH MATT, HOOD MODULAR F60 BK MATT FABER; CYLINDRA IS./4 EV8 X A37/2 CYLIND I.EVO PLUS WH GLOSS A37/2   |  |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Свиридов Егор Алексеевич  
(Ф.И.О.)

Латина Мария Алексеевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.0010.B.00136/24

Серия **RU** № **0945917**

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 EN 62233-2013                                   | "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"   | раздел 6   |
| ГОСТ IEC 60335-1-2015                                | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"  |  |
| ГОСТ IEC 60335-2-31-2014                             | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений"   |  |
| ГОСТ CISPR 14-1-2015                                 | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"  | раздел 4   |
| ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)               | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"  | разделы 4 и 5, подраздел 7.2                                       |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017                              | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"   | разделы 5 и 7  |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015                              | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" | разделы 4 и 6  |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Свиридов Егор Алексеевич  
(Ф.И.О.)

Далина Мария Алексеевна  
(Ф.И.О.)