



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.АЖ49.В.01179/21

Серия **RU** № **0338080**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ 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 "ФОРТЕ КЛИМАТ ГМБХ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 344000, Россия, область Ростовская, город Ростов-На-Дону, проспект Буденновский, 62/2, Лит М

Основной государственный регистрационный номер 1136165004084.

Телефон: +78632042040 Адрес электронной почты: info@forteklima.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ VINOLA ANKASTRE MUTFAK URUNLERI SANAYI TICARET AS

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция.

KUMBETHATUN OSB MAH. 5. CAD. NO: 10 /1 MERZIFON/ AMASYA

ПРОДУКЦИЯ Кухонные вытяжки торговая марка: «making Oasis everywhere», «Forte», «Forte Eco», «Forte Home», «Forte Heat» (модели согласно приложению бланк №0844936).

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 Протокола испытаний № 21070085 от 26.07.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC66) акта анализа состояния производства №01991 ТР ТС-АА от 07.07.2021 года, выданного Органом по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"
Схема сертификации: 1с

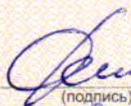
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0844937. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от +40С до +400С, при относительной влажности воздуха не более 85%. Срок хранения (службы) 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.08.2021

ПО 11.08.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Голосов Роман Борисович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Ганчук Алексей Витальевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АЖ49.В.01179/21

Серия **RU** № **0844936**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
841460001	<p>Кухонные вытяжки торговая марка: «making Oasis everywhere», «Forte», «Forte Eco», «Forte Home», «Forte Heat».</p> <p>Модели: NB-90B (V), NB-90W (V), NB-90I (V), NC-50B (V), NC-50W (V), NC-50I (V), ND-60B (V), ND-60W (V), ND-60I (V), VM-50S (V), VM-50W (V), VM-80S (V), UM-50S (V), UM-50W (V), UM-80S (V), VM-50I (V), UM-50I (V), UM-50BG (V), UM-50WG (V), UM-50IG (V), NP-50W (V), NP-50B (V), NP-50I (V), NP-60W (V), NP-60B (V), NP-60I (V), NS-60W (V), NS-60B (V), NS-60I (V), NP-60G (V), NF-60B (V), NF-60W (V), NF-60I (V), NF-60G (V), KB-60B (V), KB-60I (V), KB-60G (V), KB-60R (V), PD-60W (V), PD-60B (V), PD-60C (V), PD-60S (V), PD-50W (V), PD-50B (V), PD-50C (V), PD-50S (V), PB-60W (V), PB-60S (V), PB-60B (V), PB-60C (V), PB-50C (V), PB-50B (V), PB-50W (V), PB-50S (V), PK-50S (V), PK-50W (V), PK-50B (V), PK-50C (V), PK-60S (V), PK-60W (V), PK-60B (V), PK-60C (V), VA-50W (V), VA-60W (V), VA-60B (V), VA-50S (V), VA-60S (V), VA-60G (V), VA-50G (V), VC-50W (V), VC-50S (V), VC-50C (V), VC-50B (V), VC-60W (V), VC-60S (V), VC-60C (V), VC-60B (V), VF-50S (V), VF-50W (V), VF-50C (V), VF-50B (V), VF-50I (V), VF-60W (V), VF-60S (V), VF-60C (V), VF-60B (V), KA-60S (V), KA-60W (V), KA-50S (V), KA-50W (V), KB-60S (V), KB-50S (V), KB-60W (V), KB-50W (V), KC-60S (V), KC-50S (V), KE-60W (V), KE-50W (V), KE-60S (V), KE-50S (V), KE-60B (V), KE-50B (V), KE-60C (V), KE-50C (V), KD-60S (V), KD-60W (V), KD-50S (V), KD-50W (V), KF-60W (V), KF-60S (V), KF-50W (V), KF-50S (V), KL-60W (V), KL-60S (V), MD-60S (V), MD-60W (V), MD-50W (V), MD-50S (V), MG-60S (V), MG-50B (V), MG-50S (V), MB-60S (V), MB-50S (V), ME-60S (V), ME-50S (V), ME-60W (V), ME-50W (V), MF-60S (V), MF-60W (V), MF-50S (V), MF-50W (V), NB-60W (V), NB-60S (V), NB-60B (V), NB-50W (V), NB-50S (V), NB-50B (V), NC-60S (V), NC-60W (V), NC-60B (V), NC-50S (V), ND-60S (V), ND-50S (V), ND-50W (V), ND-50B (V), NG-60W (V), NG-60S (V), NG-60B (V), MC-60S (V), NB-60 BN (V), NB-60WN (V), UV-60W (V), UV-50W (V), UV-60S (V), UV-50S (V), UV-60B (V), UV-50B (V), UV-60G (V), UV-50G (V), UV-60I (V), UV-50I (V), UP-60W (V), UP-50W (V), UP-60S (V), UP-60B (V), UP-60C (V), UP-50C (V), UP-50B (V), UP-50S (V), UP-60I (V), UP-50I (V), UP-60G (V), UP-50G (V), UV-60C (V), UV-50C (V), UK-60S (V), UK-60W (V), UK-50S (V), UK-50W (V), UKB-60S (V), UKB-50S (V), UKB-60W (V), UKB-50W (V), UKC-60S (V), UKC-50 (V), UV-60IG (V), UKE-60W (V), UKE-50W (V), UKE-60S (V), UKE-50S (V), UKE-60B (V), UKE-50B (V), UKE-60C (V), UKE-50C (V), UMD-50S (V), UMG-60B (V), UMG-60S (V), UMG-50B (V), UMG-50S (V), UMB-60S (V), UMB-50S (V), UME-60S (V), UME-50S (V), UME-60W (V), UME-50W (V), UMF-60S (V), UMF-60W (V), UMF-50S (V), UMF-50W (V), UMC-60S (V), UN-60W (V), UN-60S (V), UN-60B (V), UN-50W (V), UN-50S (V), UN-50B (V), UNC-60S (V), UNC-60W (V), UNC-60B (V), UNC-50S (V), UNC-50W (V), UNC-50B (V), UND-60S (V), UND-60W (V), UND-60B (V), UND-50S (V), UND-50W (V), UND-50B (V), UNG-60W (V), UNG-60S (V), UNG-60B (V), UNB-60BN (V), UNB-60WN (V), UR-60S (V), NP-60B (V), NL-60B (V), NL-60W (V), NR-60B (V), NR-60W (V), PO-50W (V), PO-60W (V), PO-60S (V), PO-50S (V), VT-50W (V), VT-60W (V), VT-60B (V), VT-60S (V), VT-60I (V), VM-52S (V), VM-70S (V), UM-52S (V), UM-70S (V), KA-60B (V), MG-60B (V), KB-60W (V), KB-50W (V), KR-60S (V), NC-60I (V), UV-60WG (V), VT-60WG (V), VT-60BG (V), VM-52W (V), UM-52W (V), NP-60G (V), NF-60B (V), NF-60W (V), NF-60I (V), NF-60G (V), KB-60B (V), KB-60I (V), KB-60G (V), KB-60R (V), VA-50B (V), VA-50I (V), VA-60I (V), VT-50I (V), VT-60IG (V), ND-50I (V), NS-50W (V), NS-50B (V), NS-50I (V), NS-60S (V), NS-50S (V), V-1 (V), V-2 (V), V-3V (V), V-4 (V), K-1 (V), K-2 (V), K-3 (V), K-4 (V), N-1 (V), N-2 (V), N-3 (V), N-4 (V), P-1 (V), P-2 (V), P-3 (V), P-4 (V), NB-60I (V)</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Колосов Роман Борисович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Пинчук Алексей Витальевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АЖ49.В.01179/21

Серия **RU** № **0844937**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

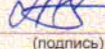
Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-2-31-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Частные требования к воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений"	
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
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"	раздел 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 индустриальные. 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"	раздел 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Волосов Роман Борисович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Минчук Алексей Витальевич
(Ф.И.О.)

