

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-TR.ГБ09.В.00372/21

Серия **RU** № **0296709**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза"; Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, комнаты 21ш8, 21ш9, 21ш10, 21ш11; адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, комнаты 21ш-21ш4, 21ш8-21ш11; Телефон: +7 (495) 722-61-68; Адрес электронной почты: info@n-exp.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09 от 09.09.2014 г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СИМРУС"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
105318, РОССИЯ, город Москва, улица Ткацкая, дом 5, строение 7, этаж 2.  
ОГРН 1117746641891. Номер телефона +74959690286. Адрес электронной почты info@simfer.su

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "SERSIM DAYANIKLI TUKETIM MALLARI SANAYI VE TICARET KOLLEKTIF SIRKETI IBRAHIM VE MUSTAFA USTAOGLU" / "СЕРСИМ ДАЙАНЫКЛЫ ТЮКЕТИМ МАЛЛАРЫ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ КОЛЛЕКТИФ ШИРКЕТИ ИБРАХИМ ВЕ МУСТАФА УСТАОГЛУ", Место нахождения (адрес юридического лица): ТУРЦИЯ, Kayseri Serbest Bolgesi, Anbar SB Mahallesi, 12 Cadde, Sersim Sitesi, KSR-125/130, Apartman №17, Melikgazi, Kayseri, Turkiye / Кайсери Сербест Бёлгеси, Анбар СВ Махаллеси, 12 Джадде, Серсим ситеси KSR-125/130, Апартман № 17, Меликгази, Кайсери. Адрес места осуществления деятельности: ТУРЦИЯ, Serbest Bolge 12. Cadde No.18, Melikgazi, Kayseri, Turkiye / Сербест Бёлге, 12 Джадде № 18, Меликгази, Кайсери

**ПРОДУКЦИЯ** Вытяжки (воздухоочистители) кухонные электрические бытовые торговых марок: "Delvento", "Dexp", "Galatec", "Leran", "LuxDorf", "Völle", "Willmark", "Simfer", "Schaub Lorenz", модели (см. Приложение – бланки № 0800424, № 0800425, № 0800426, № 0800427, № 0800428, № 0800429, № 0800430, № 0800431, № 0800432, № 0800433, № 0800434).

Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414600001, 8414600009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 200820/П-03И от 20.08.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 05Е-08-20 от 13.08.2020 г. – Испытательная лаборатория ООО "Единый центр испытаний и сертификации продукции" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НС28). Акт анализа состояния производства № 20070701/ТРТС/РА от 30.10.2020 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09). Руководства по эксплуатации № Н10-20-300-045, № Н10-20-300-045-01 от 01.05.2020 г., № Н10-20-300-025 от 01.05.2020 г., № Н10-20-300-025-01 от 01.05.2020 г., № Н10-20-300-009 от 01.05.2020 г., № Н10-20-300-009-01 от 01.05.2020 г.

Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (см. Приложение – бланк № 0800435).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.09.2021  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 13.09.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
  
(подпись)



Кристина Ирина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Фесенко Евгений Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.ГБ09.В.00372/21

Серия **RU** № **0800424**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
841460001 841460009	Вытяжки (воздухоочистители) кухонные электрические бытовые:	
	Торговой марки "Delvento", модели: x1x2x3x4x5x6, где: x1x2 – двузначное число, обозначающее ширину вытяжки: 15 - 50 см, 16 - 60 см, 17 - 70 см, 18 - 80 см, 19 - 90 см; x3 – цифра, обозначающая форму вытяжки: 0 - Полновстраиваемая, 1 - Скошенная, 2 - Полувстраиваемая, 3 - Козырьковая, 4 - Подвесная, 5 - Наклонная, 6 - Купольная, 7 - Островная, 8 - Угловая, 9 - Т – образная; x4 – цифра, обозначающая цвет вытяжки: 0 - Белый, 1 - Черный, 2 - Нержавеющая сталь, 3 - Коричневый, 4 - Бежевый, 5 - Антрацит, 6 - Синий, 7 - Зеленый, 8 - Серый, 9 – Красный; x5x6 – двухбуквенная кодировка, обозначающая бренд вытяжки DV – Delvento.	
	Торговой марки "Dexp", модели: x1x2x3x4x5x6, где: x1x2 – двузначное число, обозначающее ширину вытяжки: 25 - 50 см, 26 - 60 см, 27 - 70 см, 28 - 80 см,	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Крестина Ирина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Фесенко Евгений Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.ГБ09.В.00372/21

Серия **RU** № **0800425**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	29 - 90 см; х3 – цифра, обозначающая форму вытяжки: 0 - Полновстраиваемая, 1 - Скошенная, 2 - Полувстраиваемая, 3 - Козырьковая, 4 - Подвесная, 5 - Наклонная, 6 - Купольная, 7 - Островная, 8 - Угловая, 9 - Т – образная; х4 - цифра, обозначающая цвет вытяжки: 0 - Белый, 1 - Черный, 2 - Нержавеющая сталь, 3 - Коричневый, 4 - Бежевый, 5 - Антрацит, 6 - Синий, 7 - Зеленый, 8 - Серый, 9 – Красный; х5х6 – двухбуквенная кодировка, обозначающая бренд вытяжки DX – Dexp.	
	Торговой марки "Galatec", модели: х1х2х3х4х5х6, где: х1х2 – двузначное число, обозначающее ширину вытяжки: 35 - 50 см, 36 - 60 см, 37 - 70 см, 38 - 80 см, 39 - 90 см; х3 – цифра, обозначающая форму вытяжки: 0 - Полновстраиваемая, 1 - Скошенная, 2 - Полувстраиваемая, 3 - Козырьковая, 4 - Подвесная, 5 - Наклонная, 6 - Купольная, 7 - Островная, 8 - Угловая,	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Ирина*  
(подпись)

*Фесенко*  
(подпись)



Крестина Ирина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Фесенко Евгений Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.ГБ09.В.00372/21

Серия **RU** № **0800426**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	9 - Т – образная; x4 - цифра, обозначающая цвет вытяжки: 0 - Белый, 1 - Черный, 2 - Нержавеющая сталь, 3 - Коричневый, 4 - Бежевый, 5 - Антрацит, 6 - Синий, 7 - Зеленый, 8 - Серый, 9 – Красный; x5x6 – двухбуквенная кодировка, обозначающая бренд вытяжки GL – Galatec.	
	Торговой марки "Leran", модели: x1x2x3x4x5x6, где: x1x2 – двузначное число, обозначающее ширину вытяжки: 45 - 50 см, 46 - 60 см, 47 - 70 см, 48 - 80 см, 49 - 90 см; x3 – цифра, обозначающая форму вытяжки: 0 - Полновстраиваемая, 1 - Скошенная, 2 - Полувстраиваемая, 3 - Козырьковая, 4 - Подвесная, 5 - Наклонная, 6 - Купольная, 7 - Островная, 8 - Угловая, 9 - Т – образная; x4 - цифра, обозначающая цвет вытяжки: 0 - Белый, 1 - Черный, 2 - Нержавеющая сталь, 3 - Коричневый, 4 - Бежевый, 5 - Антрацит, 6 - Синий, 7 - Зеленый, 8 - Серый,	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Кристина*  
(подпись)

Кристина Ирина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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

*Фесенко*  
(подпись)

Фесенко Евгений Александрович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.ГБ09.В.00372/21

Серия **RU** № **0800427**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	9 – Красный; х5х6 – двухбуквенная кодировка, обозначающая бренд вытяжки LR – Leran.	
	Торговой марки "LuxDorf", модели: х1х2х3х4х5х6, где: х1х2 – двузначное число, обозначающее ширину вытяжки: 55 - 50 см, 56 - 60 см, 57 - 70 см, 58 - 80 см, 59 - 90 см; х3 – цифра, обозначающая форму вытяжки: 0 - Полновстраиваемая, 1 - Скошенная, 2 - Полувстраиваемая, 3 - Козырьковая, 4 - Подвесная, 5 - Наклонная, 6 - Купольная, 7 - Островная, 8 - Угловая, 9 - Т – образная; х4 - цифра, обозначающая цвет вытяжки: 0 - Белый, 1 - Черный, 2 - Нержавеющая сталь, 3 - Коричневый, 4 - Бежевый, 5 - Антрацит, 6 - Синий, 7 - Зеленый, 8 - Серый, 9 – Красный; х5х6 – двухбуквенная кодировка, обозначающая бренд вытяжки LX – LuxDorf.	
	Торговой марки "Völle", модели: х1х2х3х4х5х6, где: х1х2 – двузначное число, обозначающее ширину вытяжки 65 - 50 см, 66 - 60 см, 67 - 70 см, 68 - 80 см,	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Крестина Ирина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Фесенко Евгений Александрович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.ГБ09.В.00372/21

Серия **RU** № **0800428**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	69 - 90 см; x3 – цифра, обозначающая форму вытяжки: 0 - Полновстраиваемая, 1 - Скошенная, 2 - Полувстраиваемая, 3 - Козырьковая, 4 - Подвесная, 5 - Наклонная, 6 - Купольная, 7 - Островная, 8 - Угловая, 9 - Т – образная; x4 - цифра, обозначающая цвет вытяжки: 0 - Белый, 1 - Черный, 2 - Нержавеющая сталь, 3 - Коричневый, 4 - Бежевый, 5 - Антрацит, 6 - Синий, 7 - Зеленый, 8 - Серый, 9 – Красный; x5x6 – двухбуквенная кодировка, обозначающая бренд вытяжки VL – Völle.	
	Торговой марки "Willmark", модели: x1x2x3x4x5x6, где: x1x2 – двузначное число, обозначающее ширину вытяжки: 75 - 50 см, 76 - 60 см, 77 - 70 см, 78 - 80 см, 79 - 90 см; x3 – цифра, обозначающая форму вытяжки: 0 - Полновстраиваемая, 1 - Скошенная, 2 - Полувстраиваемая, 3 - Козырьковая, 4 - Подвесная, 5 - Наклонная, 6 - Купольная, 7 - Островная, 8 - Угловая,	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Ирина Крестина*  
(подпись)

*Евгений Фесенко*  
(подпись)



Крестина Ирина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Фесенко Евгений Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.ГБ09.В.00372/21

Серия **RU** № **0800429**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	9 - Т – образная; x4 - цифра, обозначающая цвет вытяжки: 0 - Белый, 1 - Черный, 2 - Нержавеющая сталь, 3 - Коричневый, 4 - Бежевый, 5 - Антрацит, 6 - Синий, 7 - Зеленый, 8 - Серый, 9 – Красный; x5x6 – двухбуквенная кодировка, обозначающая бренд вытяжки WM – Willmark.	
	Торговой марки "Simfer", модели: x1x2x3x4x5x6, где: x1x2 – двузначное число, обозначающее ширину вытяжки: 85 - 50 см, 86 - 60 см, 87 - 70 см, 88 - 80 см, 89 - 90 см; x3 – цифра, обозначающая форму вытяжки: 0 - Полновстраиваемая, 1 - Скошенная, 2 - Полувстраиваемая, 3 - Козырьковая, 4 - Подвесная, 5 - Наклонная, 6 - Купольная, 7 - Островная, 8 - Угловая, 9 - Т – образная; x4 - цифра, обозначающая цвет вытяжки: 0 - Белый, 1 - Черный, 2 - Нержавеющая сталь, 3 - Коричневый, 4 - Бежевый, 5 - Антрацит, 6 - Синий, 7 - Зеленый, 8 - Серый.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Крестина Ирина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Фесенко Евгений Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.ГБ09.В.00372/21

Серия **RU** № **0800430**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	9 – Красный; х5х6 – двухбуквенная кодировка, обозначающая бренд вытяжки SM – Simfer.	
	Торговой марки "Schaub Lorenz", модели: SLD Tx510y, SLD Tx511y, SLD Tx512y, SLD Tx513y, SLD Tx520y, SLD Tx521y, SLD Tx522y, SLD Tx523y, SLD Tx530y, SLD Tx531y, SLD Tx532y, SLD Tx533y, SLD Tx540y, SLD Tx541y, SLD Tx542y, SLD Tx543y, SLD Tx550y, SLD Tx551y, SLD Tx552y, SLD Tx553y, SLD Tx560y, SLD Tx561y, SLD Tx562y, SLD Tx563y, SLD Tx570y, SLD Tx571y, SLD Tx572y, SLD Tx573y, SLD Tx580y, SLD Tx581y, SLD Tx582y, SLD Tx583y, SLD Tx590y, SLD Tx591y, SLD Tx592y, SLD Tx593y, SLD Tx610y, SLD Tx611y, SLD Tx612y, SLD Tx613y, SLD Tx620y, SLD Tx621y, SLD Tx622y, SLD Tx623y, SLD Tx630y, SLD Tx631y, SLD Tx632y, SLD Tx633y, SLD Tx640y, SLD Tx641y, SLD Tx642y, SLD Tx643y, SLD Tx650y, SLD Tx651y, SLD Tx652y, SLD Tx653y, SLD Tx660y, SLD Tx661y, SLD Tx662y, SLD Tx663y, SLD Tx670y, SLD Tx671y, SLD Tx672y, SLD Tx673y, SLD Tx680y, SLD Tx681y, SLD Tx682y, SLD Tx683y, SLD Tx690y, SLD Tx691y, SLD Tx692y, SLD Tx693y, SLD Tx910y, SLD Tx911y, SLD Tx912y, SLD Tx913y, SLD Tx920y, SLD Tx921y, SLD Tx922y, SLD Tx923y, SLD Tx930y, SLD Tx931y, SLD Tx932y, SLD Tx933y, SLD Tx940y, SLD Tx941y, SLD Tx942y, SLD Tx943y, SLD Tx950y, SLD Tx951y, SLD Tx952y, SLD Tx953y, SLD Tx960y, SLD Tx961y, SLD Tx962y, SLD Tx963y, SLD Tx970y, SLD Tx971y, SLD Tx972y, SLD Tx973y, SLD Tx980y, SLD Tx981y, SLD Tx982y, SLD Tx983y, SLD Tx990y, SLD Tx991y, SLD Tx992y, SLD Tx993y, SLD Tx500y, SLD Tx501y, SLD Tx502y, SLD Tx503y, SLD Tx600y, SLD Tx601y, SLD Tx602y, SLD Tx603y, SLD Tx900y, SLD Tx901y, SLD Tx902y, SLD Tx903y, SLD Wx610y, SLD Wx611y, SLD Wx612y, SLD Wx613y, SLD Wx620y, SLD Wx621y, SLD Wx622y, SLD Wx623y, SLD Wx630y, SLD Wx631y, SLD Wx632y, SLD Wx633y, SLD Wx640y, SLD Wx641y, SLD Wx642y, SLD Wx643y, SLD Wx650y, SLD Wx651y, SLD Wx652y, SLD Wx653y, SLD Wx660y, SLD Wx661y, SLD Wx662y, SLD Wx663y, SLD Wx670y, SLD Wx671y, SLD Wx672y, SLD Wx673y, SLD Wx680y, SLD Wx681y, SLD Wx682y, SLD Wx683y, SLD Wx690y, SLD Wx691y, SLD Wx692y, SLD Wx693y,	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Ирина Сергеевна*  
(подпись)



Крестина Ирина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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

*Евгений Александрович*  
(подпись)

Фесенко Евгений Александрович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.ГБ09.В.00372/21

Серия **RU** № **0800431**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	SLD Wx910y, SLD Wx911y, SLD Wx912y, SLD Wx913y, SLD Wx920y, SLD Wx921y, SLD Wx922y, SLD Wx923y, SLD Wx930y, SLD Wx931y, SLD Wx932y, SLD Wx933y, SLD Wx940y, SLD Wx941y, SLD Wx942y, SLD Wx943y, SLD Wx950y, SLD Wx951y, SLD Wx952y, SLD Wx953y, SLD Wx960y, SLD Wx961y, SLD Wx962y, SLD Wx963y, SLD Wx970y, SLD Wx971y, SLD Wx972y, SLD Wx973y, SLD Wx980y, SLD Wx981y, SLD Wx982y, SLD Wx983y, SLD Wx990y, SLD Wx991y, SLD Wx992y, SLD Wx993y, SLD Wx600y, SLD Wx601y, SLD Wx602y, SLD Wx603y, SLD Wx900y, SLD Wx901y, SLD Wx902y, SLD Wx903y, SLD Dx610y, SLD Dx611y, SLD Dx612y, SLD Dx613y, SLD Dx620y, SLD Dx621y, SLD Dx622y, SLD Dx623y, SLD Dx630y, SLD Dx631y, SLD Dx632y, SLD Dx633y, SLD Dx640y, SLD Dx641y, SLD Dx642y, SLD Dx643y, SLD Dx650y, SLD Dx651y, SLD Dx652y, SLD Dx653y, SLD Dx660y, SLD Dx661y, SLD Dx662y, SLD Dx663y, SLD Dx670y, SLD Dx671y, SLD Dx672y, SLD Dx673y, SLD Dx680y, SLD Dx681y, SLD Dx682y, SLD Dx683y, SLD Dx690y, SLD Dx691y, SLD Dx692y, SLD Dx693y, SLD Dx910y, SLD Dx911y, SLD Dx912y, SLD Dx913y, SLD Dx920y, SLD Dx921y, SLD Dx922y, SLD Dx923y, SLD Dx930y, SLD Dx931y, SLD Dx932y, SLD Dx933y, SLD Dx940y, SLD Dx941y, SLD Dx942y, SLD Dx943y, SLD Dx950y, SLD Dx951y, SLD Dx952y, SLD Dx953y, SLD Dx960y, SLD Dx961y, SLD Dx962y, SLD Dx963y, SLD Dx970y, SLD Dx971y, SLD Dx972y, SLD Dx973y, SLD Dx980y, SLD Dx981y, SLD Dx982y, SLD Dx983y, SLD Dx990y, SLD Dx991y, SLD Dx992y, SLD Dx993y, SLD Dx510y, SLD Dx511y, SLD Dx512y, SLD Dx513y, SLD Dx520y, SLD Dx521y, SLD Dx522y, SLD Dx523y, SLD Dx530y, SLD Dx531y, SLD Dx532y, SLD Dx533y, SLD Dx540y, SLD Dx541y, SLD Dx542y, SLD Dx543y, SLD Dx550y, SLD Dx551y, SLD Dx552y, SLD Dx553y, SLD Dx560y, SLD Dx561y, SLD Dx562y, SLD Dx563y, SLD Dx570y, SLD Dx571y, SLD Dx572y, SLD Dx573y, SLD Dx580y, SLD Dx581y, SLD Dx582y, SLD Dx583y, SLD Dx590y, SLD Dx591y, SLD Dx592y, SLD Dx593y, SLD Dx600y, SLD Dx601y, SLD Dx602y, SLD Dx603y, SLD Dx900y, SLD Dx901y, SLD Dx902y, SLD Dx903y, SLD Dx500y, SLD Dx501y, SLD Dx502y, SLD Dx503y, SLD Ex510y, SLD Ex511y, SLD Ex512y, SLD Ex513y, SLD Ex520y, SLD Ex521y, SLD Ex522y, SLD Ex523y, SLD Ex530y, SLD Ex531y, SLD Ex532y, SLD Ex533y,	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*[Подпись]*  
(подпись)

*[Подпись]*  
(подпись)



Крестина Ирина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Фесенко Евгений Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.ГБ09.В.00372/21

Серия **RU** № **0800432**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	SLD Ex540y, SLD Ex541y, SLD Ex542y, SLD Ex543y, SLD Ex550y, SLD Ex551y, SLD Ex552y, SLD Ex553y, SLD Ex560y, SLD Ex561y, SLD Ex562y, SLD Ex563y, SLD Ex570y, SLD Ex571y, SLD Ex572y, SLD Ex573y, SLD Ex580y, SLD Ex581y, SLD Ex582y, SLD Ex583y, SLD Ex590y, SLD Ex591y, SLD Ex592y, SLD Ex593y, SLD Ex810y, SLD Ex811y, SLD Ex812y, SLD Ex813y, SLD Ex820y, SLD Ex821y, SLD Ex822y, SLD Ex823y, SLD Ex830y, SLD Ex831y, SLD Ex832y, SLD Ex833y, SLD Ex840y, SLD Ex841y, SLD Ex842y, SLD Ex843y, SLD Ex850y, SLD Ex851y, SLD Ex852y, SLD Ex853y, SLD Ex860y, SLD Ex861y, SLD Ex862y, SLD Ex863y, SLD Ex870y, SLD Ex871y, SLD Ex872y, SLD Ex873y, SLD Ex880y, SLD Ex881y, SLD Ex882y, SLD Ex883y, SLD Ex890y, SLD Ex891y, SLD Ex892y, SLD Ex893y, SLD Ex810y, SLD Ex811y, SLD Ex812y, SLD Ex813y, SLD Ex820y, SLD Ex821y, SLD Ex822y, SLD Ex823y, SLD Ex830y, SLD Ex831y, SLD Ex832y, SLD Ex833y, SLD Ex840y, SLD Ex841y, SLD Ex842y, SLD Ex843y, SLD Ex850y, SLD Ex851y, SLD Ex852y, SLD Ex853y, SLD Ex860y, SLD Ex861y, SLD Ex862y, SLD Ex863y, SLD Ex870y, SLD Ex871y, SLD Ex872y, SLD Ex873y, SLD Ex880y, SLD Ex881y, SLD Ex882y, SLD Ex883y, SLD Ex890y, SLD Ex891y, SLD Ex892y, SLD Ex893y, SLD Ex500y, SLD Ex501y, SLD Ex502y, SLD Ex503y, SLD Ex800y, SLD Ex801y, SLD Ex802y, SLD Ex803y, SLD Ex800y, SLD Ex801y, SLD Ex802y, SLD Ex803y, SLD Fx510y, SLD Fx511y, SLD Fx512y, SLD Fx513y, SLD Fx520y, SLD Fx521y, SLD Fx522y, SLD Fx523y, SLD Fx530y, SLD Fx531y, SLD Fx532y, SLD Fx533y, SLD Fx540y, SLD Fx541y, SLD Fx542y, SLD Fx543y, SLD Fx550y, SLD Fx551y, SLD Fx552y, SLD Fx553y, SLD Fx560y, SLD Fx561y, SLD Fx562y, SLD Fx563y, SLD Fx570y, SLD Fx571y, SLD Fx572y, SLD Fx573y, SLD Fx580y, SLD Fx581y, SLD Fx582y, SLD Fx583y, SLD Fx590y, SLD Fx591y, SLD Fx592y, SLD Fx593y, SLD Fx610y, SLD Fx611y, SLD Fx612y, SLD Fx613y, SLD Fx620y, SLD Fx621y, SLD Fx622y, SLD Fx623y, SLD Fx630y, SLD Fx631y, SLD Fx632y, SLD Fx633y, SLD Fx640y, SLD Fx641y, SLD Fx642y, SLD Fx643y, SLD Fx650y, SLD Fx651y, SLD Fx652y, SLD Fx653y, SLD Fx660y, SLD Fx661y, SLD Fx662y, SLD Fx663y, SLD Fx670y, SLD Fx671y, SLD Fx672y, SLD Fx673y, SLD Fx680y, SLD Fx681y, SLD Fx682y, SLD Fx683y	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*[Подписи]*  
(подпись)  
(подпись)



Крестина Ирина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Фесенко Евгений Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.ГБ09.В.00372/21

Серия **RU** № **0800433**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>SLD Fx690y, SLD Fx691y, SLD Fx692y, SLD Fx693y, SLD Fx910y, SLD Fx911y, SLD Fx912y, SLD Fx913y, SLD Fx920y, SLD Fx921y, SLD Fx922y, SLD Fx923y, SLD Fx930y, SLD Fx931y, SLD Fx932y, SLD Fx933y, SLD Fx940y, SLD Fx941y, SLD Fx942y, SLD Fx943y, SLD Fx950y, SLD Fx951y, SLD Fx952y, SLD Fx953y, SLD Fx960y, SLD Fx961y, SLD Fx962y, SLD Fx963y, SLD Fx970y, SLD Fx971y, SLD Fx972y, SLD Fx973y, SLD Fx980y, SLD Fx981y, SLD Fx982y, SLD Fx983y, SLD Fx990y, SLD Fx991y, SLD Fx992y, SLD Fx993y, SLD Fx500y, SLD Fx501y, SLD Fx502y, SLD Fx503y, SLD Fx600y, SLD Fx601y, SLD Fx602y, SLD Fx603y, SLD Fx900y, SLD Fx901y, SLD Fx902y, SLD Fx903y, SLD Ox610y, SLD Ox611y, SLD Ox612y, SLD Ox613y, SLD Ox660y, SLD Ox661y, SLD Ox662y, SLD Ox663y, SLD Ox910y, SLD Ox911y, SLD Ox912y, SLD Ox913y, SLD Ox960y, SLD Ox961y, SLD Ox962y, SLD Ox963y, SLD Ox310y, SLD Ox311y, SLD Ox312y, SLD Ox313y, SLD Ox360y, SLD Ox361y, SLD Ox362y, SLD Ox363y, SLD Cx150y, SLD Cx151y, SLD Cx152y, SLD Cx153y, SLD Cx170y, SLD Cx171y, SLD Cx172y, SLD Cx173y, SLD Cx190y, SLD Cx191y, SLD Cx192y, SLD Cx193y, SLD Lx650y, SLD Lx651y, SLD Lx652y, SLD Lx653y, SLD Lx670y, SLD Lx671y, SLD Lx672y, SLD Lx673y, SLD Lx690y, SLD Lx691y, SLD Lx692y, SLD Lx693y, SLD Lx750y, SLD Lx751y, SLD Lx752y, SLD Lx753y, SLD Lx770y, SLD Lx771y, SLD Lx772y, SLD Lx773y, SLD Lx790y, SLD Lx791y, SLD Lx792y, SLD Lx793y, SLD Lx950y, SLD Lx951y, SLD Lx952y, SLD Lx953y, SLD Lx970y, SLD Lx971y, SLD Lx972y, SLD Lx973y, SLD Lx990y, SLD Lx991y, SLD Lx992y, SLD Lx993y, SLD Bx550y, SLD Bx551y, SLD Bx552y, SLD Bx553y, SLD Bx570y, SLD Bx571y, SLD Bx572y, SLD Bx573y, SLD Bx510y, SLD Bx511y, SLD Bx512y, SLD Bx513y, SLD Bx750y, SLD Bx751y, SLD Bx752y, SLD Bx753y, SLD Bx770y, SLD Bx771y, SLD Bx772y, SLD Bx773y, SLD Bx710y, SLD Bx711y, SLD Bx712y, SLD Bx713y, где «х» - буква латинского алфавита, обозначающая цвет изделия: А – антрацит, В – бежевый, С – коричневый, D – коричневый тёмный, Е – нержавеющая сталь,</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Handwritten Signature]*  
(подпись)



Крестина Ирина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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

*[Handwritten Signature]*  
(подпись)

Фесенко Евгений Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.ГБ09.В.00372/21

Серия **RU** № **0800434**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	F – фиолетовый, G – нержавеющей сталь, H – серебристый, I – бежевый, J – винный, K – карамельный, L – белый, M – миндальный, N – кофейный, O – опаловый, P – песочный, Q – бежевый, R – красный, S – черный, T – бежевый, U – синий, V – бежевый, W – белый, X – бежевый, Y – черный, Z – антрацит; «у» - цифра, обозначающая особенности дизайна: 0 – европейский стиль 1 – классический стиль 2 – стиль модерн 3 – современный стиль 4 – фьюжн 5 – немецкий стиль 6 – скандинавский стиль 7 – стиль хай-тек 8 – голландский стиль 9 – декоративный стиль	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Крестина Ирина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Фесенко Евгений Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-TR.ГБ09.В.00372/21

Серия **RU** № **0800435**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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 EN 62233-2013 раздел 6	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7	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 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5	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

Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "СИМРУС" № 1741-02 от 22.11.2013 г.  
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Кристина Ирина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Фесенко Евгений Александрович  
(Ф.И.О.)