

Основные сведения

| | |
|--------------------------|---|
| Тип сертификата | Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты | ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |
| Группа продукции ЕАЭС | Воздухоочистители, кухонные вытяжки; |
| Тип объекта сертификации | Воздухоочистители, кухонные вытяжки Серийный выпуск |

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU C-TR.ГБ09.В.00372/21 |
| Дата регистрации сертификата | 14.09.2021 |
| Дата окончания действия сертификата | 13.09.2026 |
| Номер бланка | 0296709 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Лицо, подписавшее сертификат

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Крестина Ирина Сергеевна |
|-----------------------------------|--------------------------|

Заявитель

| | |
|---|---|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Вид заявителя | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 7717705825 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1117746641891 |
| Полное наименование | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИМРУС" |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Сокращенное наименование | ООО "СИМРУС" |
| ФИО руководителя | ВАСИФОВ ЗАБУЛЛА РАШИД ОГЛЫ |
| Должность руководителя | ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР |

Адрес

| | |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | 105318, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ТКАЦКАЯ, ДОМ 5, СТРОЕНИЕ 7, ЭТАЖ 2 |
|------------------------|--|

Контактные данные

| | |
|-------------------------|----------------|
| Номер телефона | +7 4959690286 |
| Адрес электронной почты | info@simfer.su |

Сведения о государственной регистрации

| | |
|--|--|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ | 18.08.2011 |
| Дата присвоения ОГРН | 18.08.2011 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 771901001 |

Изготовитель

| | |
|-------------------------------------|---|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Да |
| Полное наименование | Фирма "SERSIM DAYANIKLI TUKETIM MALLARI SANAYI VE TICARET KOLLEKTIF SIRKETI IBRAHIM VE MUSTAFA USTAOGU" / "СЕРСИМ ДАЙАНЫКЛЫ ТЮКЕТИМ МАЛЛАРЫ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ КОЛЛЕКТИФ ШИРКЕТИ ИБРАХИМ ВЕ МУСТАФА УСТАОГЛУ" |

Адрес

| | |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | ТУРЦИЯ, Kayseri Serbest Bolgesi, Anbar SB Mahallesi, 12 Cadde, Sersim Sitesi, KSR-125/130, Apartman №17, Melikgazi, Kayseri, Turkiye, Кайсери Сербест Бёлгеси, Анбар SB Махаллеси, 12 Джадде, Серсим ситеси KSR-125/130, Апартаман № 17, Меликгази, Кайсери, |
|------------------------|--|

Производственные площадки

ТУРЦИЯ, Serbest Bolge 12. Cadde No.18, Melikgazi, Kayseri, Turkiye / Сербест Бёлге, 12 Джадде № 18, Меликгази, Кайсери, Сведения о GLN отсутствуют, координаты ГЛОНАСС: 38°44.262'; 35°20.136',

Адрес производства продукции

ТУРЦИЯ, Serbest Bolge 12. Cadde No.18, Melikgazi, Kayseri, Turkiye / Сербест Бёлге, 12 Джадде № 18, Меликгази, Кайсери, Сведения о GLN отсутствуют, координаты ГЛОНАСС: 38°44.262'; 35°20.136',

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции | ТУРЦИЯ |
| Общее наименование продукции | Вытяжки (воздухоочистители) кухонные электрические бытовые |
| Общие условия хранения продукции | 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. |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Вытяжки (воздухоочистители) кухонные электрические бытовые |
| Торговая марка | "Delvento" |
| Модель | 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. |
| Иная информация о продукции | Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8414600008 - - прочие; 8414600001 - - наименьшим горизонтальным размером не более 100 см, вертикальным размером не более 130 см, номинальным напряжением не более 250 В, производительностью не более 1500 м3/ч, с жироулавливающим элементом или местом для его установки, с посадочным местом для подсоединения воздуховода |
| Срок хранения | 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. |

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция
Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU |
|------------------------|--|

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Частные требования к воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

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

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | 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 |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Вытяжки (воздухоочистители) кухонные электрические бытовые |
| Торговая марка | "Dexr" |
| Модель | модели: x1x2x3x4x5x6, где: x1x2 – двузначное число, обозначающее ширину вытяжки: 25 - 50 см, 26 - 60 см, 27 - 70 см, 28 - 80 см, 29 - 90 см; x3 – цифра, обозначающая форму вытяжки: 0 - Полновстраиваемая, 1 - Скошенная, 2 - Полуистраиваемая, 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 DX – Dexr. |
| Иная информация о продукции | Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8414600008 - - прочие; 8414600001 - - наименьшим горизонтальным размером не более 100 см, вертикальным размером не более 130 см, номинальным напряжением не более 250 В, производительностью не более 1500 м ³ /ч, с жироулавливающим элементом или местом для его установки, с посадочным местом для подсоединения воздуховода |
| Срок хранения | 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. |

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU |
|------------------------|--|

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Частные требования к воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ EN 62233-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 6 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует в Республике Беларусь |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | 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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 7 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | 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 |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Вытяжки (воздухоочистители) кухонные электрические бытовые |
| Торговая марка | "Galatec" |
| Модель | модели: x1x2x3x4x5x6, где: x1x2 – двузначное число, обозначающее ширину вытяжки: 35 - 50 см, 36 - 60 см, 37 - 70 см, 38 - 80 см, 39 - 90 см; x3 – цифра, обозначающая форму вытяжки: 0 - Полновстраиваемая, 1 - Скошенная, 2 - Полуистраиваемая, 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 GL – Galatec. |
| Иная информация о продукции | Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8414600008 - - прочие; 8414600001 - - наименьшим горизонтальным размером не более 100 см, вертикальным размером не более 130 см, номинальным напряжением не более 250 В, производительностью не более 1500 |

Срок хранения

мЗ/ч, с жироулавливающим элементом или местом для его установки, с посадочным местом для подсоединения воздуховода
 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.

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция
Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

Наименование документа

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Частные требования к воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ EN 62233-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 6 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует в Республике Беларусь |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | 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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 7 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | 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 |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Вытяжки (воздухоочистители) кухонные электрические бытовые |
| Торговая марка | "Leran" |
| Модель | 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, 9 – Красный; x5x6 – двухбуквенная кодировка, обозначающая бренд вытяжки LR – Leran. |
| Иная информация о продукции | Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8414600008 - - прочие; 8414600001 - - наименьшим горизонтальным размером не более 100 см, вертикальным размером не более 130 см, номинальным напряжением не более 250 В, производительностью не более 1500 м3/ч, с жироулавливающим элементом или местом для его установки, с посадочным местом для подсоединения воздуховода |
| Срок хранения | 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. |

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция
Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

| | |
|---|---|
| Наименование документа | Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU |
| Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия | |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Частные требования к воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

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

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | 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 |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Вытяжки (воздухоочистители) кухонные электрические бытовые |
| Торговая марка | "LuxDorf" |
| Модель | модели: x1x2x3x4x5x6, где: x1x2 – двузначное число, обозначающее ширину вытяжки: 55 - 50 см, 56 - 60 см, 57 - 70 см, 58 - 80 см, 59 - 90 см; x3 – цифра, обозначающая форму вытяжки: 0 - Полновстраиваемая, 1 - Скошенная, 2 - Полуистраиваемая, 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 LX – LuxDorf. |
| Иная информация о продукции | Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8414600008 - - прочие; 8414600001 - - наименьшим горизонтальным размером не более 100 см, вертикальным размером не более 130 см, номинальным напряжением не более 250 В, производительностью не более 1500 м ³ /ч, с жироулавливающим элементом или местом для его установки, с посадочным местом для подсоединения воздуховода |
| Срок хранения | 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. |

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU |
|------------------------|--|

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Частные требования к воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ EN 62233-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 6 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует в Республике Беларусь |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | 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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 7 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | 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 |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Вытяжки (воздухоочистители) кухонные электрические бытовые |
| Торговая марка | "Völle" |
| Модель | модели: x1x2x3x4x5x6, где: x1x2 – двузначное число, обозначающее ширину вытяжки 65 - 50 см, 66 - 60 см, 67 - 70 см, 68 - 80 см, 69 - 90 см; x3 – цифра, обозначающая форму вытяжки: 0 - Полновстраиваемая, 1 - Скошенная, 2 - Полуистраиваемая, 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. |
| Иная информация о продукции | Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8414600008 - - прочие; 8414600001 - - наименьшим горизонтальным размером не более 100 см, вертикальным размером не более 130 см, номинальным напряжением не более 250 В, производительностью не более 1500 |

Срок хранения

мЗ/ч, с жирулавлывающим элементом или местом для его установки, с посадочным местом для подсоединения воздуховода
 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.

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция
Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

Наименование документа

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Частные требования к воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ EN 62233-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 6 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует в Республике Беларусь |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | 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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 7 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | 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 |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Вытяжки (воздухоочистители) кухонные электрические бытовые |
| Торговая марка | "Willmark" |
| Модель | 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, 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. |
| Иная информация о продукции | Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8414600008 - - прочие; 8414600001 - - наименьшим горизонтальным размером не более 100 см, вертикальным размером не более 130 см, номинальным напряжением не более 250 В, производительностью не более 1500 м3/ч, с жироулавливающим элементом или местом для его установки, с посадочным местом для подсоединения воздуховода |
| Срок хранения | 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. |

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция
Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

| | |
|---|---|
| Наименование документа | Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU |
| Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия | |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ EN 62233-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 6 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует в Республике Беларусь |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Частные требования к воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | 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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 7 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | 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 |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Вытяжки (воздухоочистители) кухонные электрические бытовые |
| Торговая марка | "Simfer" |
| Модель | 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 - Полуистраиваемая, 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 SM – Simfer. |
| Иная информация о продукции | Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8414600008 - - прочие; 8414600001 - - наименьшим горизонтальным размером не более 100 см, вертикальным размером не более 130 см, номинальным напряжением не более 250 В, производительностью не более 1500 м ³ /ч, с жироулавливающим элементом или местом для его установки, с посадочным местом для подсоединения воздуховода |
| Срок хранения | 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. |

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU |
|------------------------|--|

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Частные требования к воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ EN 62233-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 6 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует в Республике Беларусь |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | 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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 7 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | 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 |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Вытяжки (воздухоочистители) кухонные электрические бытовые |
| Торговая марка | "Schaub Lorenz" |
| Модель | <p>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, где «х» - буква латинского алфавита, обозначающая цвет изделия: А – антрацит, В – бежевый, С – коричневый, D – коричневый тёмный, Е – нержавеющей сталь, F – фиолетовый, G – нержавеющей сталь, Н – серебристый, I – бежевый, J – винный, К – карамельный, L – белый, М – миндальный, N – кофейный, О – опаловый, P – песочный, Q – бежевый, R – красный, S – черный, Т – бежевый, U –</p> |

| | |
|-----------------------------|--|
| Иная информация о продукции | <p>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</p> <p>Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки</p> |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | <p>8414600008 - - прочие;</p> <p>8414600001 - - наименьшим горизонтальным размером не более 100 см, вертикальным размером не более 130 см, номинальным напряжением не более 250 В, производительностью не более 1500 м³/ч, с жирулавливающим элементом или местом для его установки, с посадочным местом для подсоединения воздуховода</p> |
| Срок хранения | <p>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.</p> |

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

| | |
|---|---|
| Наименование документа | Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU |
| Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия | |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Частные требования к воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ EN 62233-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 6 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует в Республике Беларусь |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | 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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 7 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | 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 |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Вытяжки (воздухоочистители) кухонные электрические бытовые |
| Торговая марка | "Schaub Lorenz" |
| Модель | модели: 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, 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, где «х» - буква латинского алфавита, обозначающая цвет изделия: А – антрацит, В – бежевый, С – коричневый, D – коричневый тёмный, Е – нержавеющая сталь, F – фиолетовый, G – нержавеющая 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 |
| Иная информация о продукции | Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8414600008 - - прочие; 8414600001 - - наименьшим горизонтальным размером не более 100 см, вертикальным размером не более 130 см, номинальным напряжением не более 250 В, производительностью не более 1500 м3/ч, с жирособиравшим элементом или местом для его установки, с посадочным местом для подсоединения воздуховода |

Срок хранения

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.

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция
Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

Наименование документа

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Частные требования к воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ EN 62233-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 6 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует в Республике Беларусь |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | 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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 7 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | 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 |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Вытяжки (воздухоочистители) кухонные электрические бытовые |
| Торговая марка | "Schaub Lorenz" |
| Модель | модели: 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, SLD Ex540y, где «x» - буква латинского алфавита, обозначающая цвет изделия: А – антрацит, В – бежевый, С – коричневый, D – коричневый тёмный, Е – нержавеющая сталь, F – фиолетовый, G – нержавеющая 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; «y» - 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 |
| Иная информация о продукции | Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8414600008 - - прочие; 8414600001 - - наименьшим горизонтальным размером не более 100 см, вертикальным размером не более 130 см, номинальным напряжением не более 250 В, производительностью не более 1500 м3/ч, с жирособиравшим элементом или местом для его установки, с посадочным местом для подсоединения воздуховода |
| Срок хранения | 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.

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция
Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU |
|------------------------|--|

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Частные требования к воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ EN 62233-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 6 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует в Республике Беларусь |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | 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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 7 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | 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 |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Вытяжки (воздухоочистители) кухонные электрические бытовые |
| Торговая марка | "Schaub Lorenz" |
| Модель | модели: 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, где «х» - буква латинского алфавита, обозначающая цвет изделия: А – антрацит, В – бежевый, С – коричневый, D – коричневый тёмный, Е – нержавеющая сталь, F – фиолетовый, G – нержавеющая 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 |
| Иная информация о продукции | Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8414600008 - - прочие; 8414600001 - - наименьшим горизонтальным размером не более 100 см, вертикальным размером не более 130 см, номинальным напряжением не более 250 В, производительностью не более 1500 м3/ч, с жирособиравшим элементом или местом для его установки, с посадочным местом для подсоединения воздуховода |

Срок хранения

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.

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция
Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

Наименование документа

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Частные требования к воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ EN 62233-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 6 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует в Республике Беларусь |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | 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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 7 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | 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 |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Вытяжки (воздухоочистители) кухонные электрические бытовые |
| Торговая марка | "Schaub Lorenz" |
| Модель | модели: 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, 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 «x» - буква латинского алфавита, обозначающая цвет изделия: А – антрацит, В – бежевый, С – коричневый, D – коричневый тёмный, Е – нержавеющая сталь, F – фиолетовый, G – нержавеющая сталь, Н – серебристый, I – бежевый, J – винный, К – карамельный, L – белый, М – 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; «y» - 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 |
| Иная информация о продукции | Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки |

| | |
|-----------------|---|
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8414600008 - - прочие; 8414600001 - - наименьшим горизонтальным размером не более 100 см, вертикальным размером не более 130 см, номинальным напряжением не более 250 В, производительностью не более 1500 м ³ /ч, с жироулавливающим элементом или местом для его установки, с посадочным местом для подсоединения воздуховода |
| Срок хранения | 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. |

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU |
|------------------------|--|

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Частные требования к воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ EN 62233-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 6 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует в Республике Беларусь |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | 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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 7 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | 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 |

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21AЮ21

| | |
|--|---|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21AЮ21 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательная лаборатория «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации» |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 22.04.2015 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|------------------------------|---------------------|---------|
| 200820/П-03И | 20.08.2020 | 200820-П-03И кухонные.pdf | Вытяжки | |

RA.RU.21HC28

| | |
|--|---|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21HC28 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции " |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 18.09.2019 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 05E-08-20 | 13.08.2020 | 05E-08-20.pdf.pdf | | |

Документы, предполагаемые схемой сертификации
Документы, полученные в процессе сертификации
Акт отбора образцов (проб)

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 20.07.2020 |

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

| | |
|------------------|---|
| Номер договора | 1741-02 |
| Дата договора | 22.11.2013 |
| Предмет договора | Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "СИМРУС" |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Эксплуатационная документация |
| Наименование документа | Руководство по эксплуатации |
| Номер документа | H10-20-300-045 |
| Дата документа | 01.05.2020 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Эксплуатационная документация |
| Наименование документа | Руководство по эксплуатации |
| Номер документа | H10-20-300-045-01 |
| Дата документа | 01.05.2020 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Эксплуатационная документация |
| Наименование документа | Руководство по эксплуатации |
| Номер документа | H10-20-300-025 |
| Дата документа | 01.05.2020 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Эксплуатационная документация |
| Наименование документа | Руководство по эксплуатации |
| Номер документа | H10-20-300-025-01 |
| Дата документа | 01.05.2020 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Эксплуатационная документация |
| Наименование документа | Руководство по эксплуатации |
| Номер документа | H10-20-300-009 |
| Дата документа | 01.05.2020 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Эксплуатационная документация |
| Наименование документа | Руководство по эксплуатации |
| Номер документа | Н10-20-300-009-01 |
| Дата документа | 01.05.2020 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|---|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "СИМРУС" |
| Номер документа | 1741-02 |
| Дата документа | 22.11.2013 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|---|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Письмо от ОС, подтверждающее необходимое количество ввозимых образцов продукции |
| Номер документа | 20071301 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Заявка на сертификацию |
| Номер документа | 20070701/ТРТС |
| Дата документа | 07.07.2020 |

Орган по сертификации

| | |
|---|---|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации | РОСС RU.0001.11ГБ09 |
| Полное наименование органа по сертификации | Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 09.09.2014 |
| Адрес места осуществления деятельности | 115280, РОССИЯ, Москва г, Ленинская Слобода ул, дом 19, этаж 2, комнаты 21ш-21ш4, 21ш8-21ш11, |
| Адрес места нахождения | 115280, РОССИЯ, город Москва, ул. Ленинская Слобода, 19, эт. 2, комнаты 21ш8,21ш9, 21ш10, 21ш11 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1077757573783 |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации | Федеральная служба по аккредитации |
| Номер телефона | +7 4957226168 |
| Адрес электронной почты | info@n-exp.ru |
| Адрес сайта в сети Интернет | www.n-exp.ru |
| ФИО руководителя | Крестина Ирина Сергеевна |
| Должность руководителя | Руководитель ОС |

Эксперты

Фесенко Евгений Александрович

ФИО эксперта

Фесенко Евгений Александрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

