

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 | Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ;; Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ: |
| Тип объекта сертификации | Серийный выпуск |

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU C-SI.ГБ09.В.00605/24 |
| Дата регистрации сертификата | 25.04.2024 |
| Дата окончания действия сертификата | 24.04.2029 |
| Номер бланка | 0490066 |
| 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) | 7714360812 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 5157746007470 |
| Полное наименование | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЁРТИНГ РУС" |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Сокращенное наименование | ООО "КЁРТИНГ РУС" |
| ФИО руководителя | БОРИСОВ ВЛАДИСЛАВ ВАЛЕРЬЕВИЧ |
| Должность руководителя | ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР |

Адрес

| | |
|--|---|
| Адрес места нахождения | 125252, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ. ГРИЗОДУБОВОЙ, Д. 4, К. 3 , ЭТ 1 ПОМ 1 КОМ 2 |
| Адрес места осуществления деятельности | 125130, РОССИЯ, Г Москва, внутренняя территория города муниципальный округ Войковский, улица Выборгская, дом 22, строение 7 |

Контактные данные

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Номер телефона | +7 4951506414 |
| Адрес электронной почты | info@korting.ru |

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 | 30.10.2015 |
| Дата присвоения ОГРН | 30.10.2015 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 771401001 |

Изготовитель

| | |
|-------------------------------------|--|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Да |
| Полное наименование | Фирма "Najboljši gospodinjski aparati, d.o.o." |

Адрес

| | |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | СЛОВЕНИЯ, Dunajska cesta 136, 1000 Ljubljana |
|------------------------|--|

Производственные площадки

КИТАЙ, No. 5, Xinagguang 4th Road, Zhujiang Management District, Qianfeng Community, Nansha District, Guangzhou City, Guangdong Province, 6954903800011

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No. 5, Xinagguang 4th Road, Zhujiang Management District, Qianfeng Community, Nansha District, Guangzhou City, Guangdong Province, 6954903800011 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Guangzhou Midea Hualing Refrigerators Co., Ltd." |

КИТАЙ, No. 38, Dongfang Avenue, Shashi District, Jingzhou City, Hubei Province, 6935110800018

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No. 38, Dongfang Avenue, Shashi District, Jingzhou City, Hubei Province, 6935110800018 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Hubei Midea Refrigerator Co., Ltd." |

КИТАЙ, 176 Jin Xiu Road, Hefei Economic and Technological Development Area, Hefei, Anhui Province, 6940461900010

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, 176 Jin Xiu Road, Hefei Economic and Technological Development Area, Hefei, Anhui Province, 6940461900010 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Hefei Hualing Co., Ltd." |

КИТАЙ, No. 2163 Lianhua Road, Economic and Technological Development Zone, Hefei City, Anhui Province, 6907778000017

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No. 2163 Lianhua Road, Economic and Technological Development Zone, Hefei City, Anhui Province, 6907778000017 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Changhong Meiling Co. Ltd." |

КИТАЙ, No.7 Road, Bei'an Subdistrict Office, Jimo, Qingdao, Shandong, 36.452508, 120.499026

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No.7 Road, Bei'an Subdistrict Office, Jimo, Qingdao, Shandong, 36.452508, 120.499026 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Qingdao Xinxing Household Appliance Co., Ltd." |

КИТАЙ, No.54 North Dongfu Road, Nantou, Zhongshan, Guangdong, 528427, China, 22.724444, 113.313889

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No.54 North Dongfu Road, Nantou, Zhongshan, Guangdong, 528427, China, 22.724444, 113.313889 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Homa Appliances Co., Ltd" |

КИТАЙ, 10, Yunhu Road, Economic Development Zone, Hefei, Anhui, China, 31.747741, 117.128786

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, 10, Yunhu Road, Economic Development Zone, Hefei, Anhui, China, 31.747741, 117.128786 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "TCL Home Appliances (Hefei) Co., Ltd." |

КИТАЙ, No. 96 New Energy Avenue, Lishui Economic Development Zone, Lishui District, Nanjing City, Jiangsu Province, 31.692925, 118.990906

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No. 96 New Energy Avenue, Lishui Economic Development Zone, Lishui District, Nanjing City, Jiangsu Province, 31.692925, 118.990906 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Skyworth Electric Co., Ltd" |

ТУРЦИЯ, Organize Sanayi Bolgesi, 45030 Manisa, 38.618056, 27.342778

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | ТУРЦИЯ, Organize Sanayi Bolgesi, 45030 Manisa, 38.618056, 27.342778 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Vestel Beyaz Elya Sanayi Ve Ticaret A.S." |

КИТАЙ, No. 12, East 3 Road, Jiangyi Avenue, Leliu Town, Shunde, Foshan, Guangdong, PC 528323, P.R. China, 6974853390011

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No. 12, East 3 Road, Jiangyi Avenue, Leliu Town, Shunde, Foshan, Guangdong, PC 528323, P.R. China, 6974853390011 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Guangdong Atlan Electronic Appliance Manufacture Co., Ltd." |

КИТАЙ, No.5 Cangsha West Road, Jun'an Community, Jun'an Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, 22.699152, 113.142242

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No.5 Cangsha West Road, Jun'an Community, Jun'an Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, 22.699152, 113.142242 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Guangdong Atlan Electronic Appliance Manufacture Co., Ltd. Jun'an Branch" |

КИТАЙ, No.369, Qingluan Road, Hefei Economic-Technological Development Zone, Anhui, 31.740429, 117.227412

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No.369, Qingluan Road, Hefei Economic-Technological Development Zone, Anhui, 31.740429, 117.227412 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Hefei Snowky Electric Co., Ltd" |

КИТАЙ, No.2365, Tangkou Road, Economic and Technological Zone, Hefei City, Anhui Province, P.R. China, 6971563710016

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No.2365, Tangkou Road, Economic and Technological Zone, Hefei City, Anhui Province, P.R. China, 6971563710016 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Magic Appliance Corporation" |

КИТАЙ, No.1228&1282, CHENG AO AVENUE EAST, CONGHUA, GUANGZHOU, GUANGDONG, CHINA, 23.582837, 113.491636

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No.1228&1282, CHENG AO AVENUE EAST, CONGHUA, GUANGZHOU, GUANGDONG, CHINA, 23.582837, 113.491636 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Guangzhou Wanbao Group Refrigerator Co.,Ltd" |

КИТАЙ, Add: Lamo industrial area, Xinpu town, Cixi city, China P.C.: 315322, 30.247558, 121.367734

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, Add: Lamo industrial area, Xinpu town, Cixi city, China P.C.: 315322, 30.247558, 121.367734 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "NINGBO LAMO ELECTRIC APPLIANCE CO. LTD" |

423601, РОССИЯ, Респ Татарстан, Елабужский р-н, улица Ш-2 (особая экономическая зона Алабуга территория), строение 4/2, корпус 4, помещение 66

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | 423601, РОССИЯ, Респ Татарстан, Елабужский р-н, улица Ш-2 (особая экономическая зона Алабуга территория), строение 4/2, корпус 4, помещение 66 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | ООО "КОНТИНЕНТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РЕШЕНИЯ" |

КИТАЙ, No.789 East of Huayuan Road, Chuzhou, Anhui Province, China, 32.271094, 118.338290

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No.789 East of Huayuan Road, Chuzhou, Anhui Province, China, 32.271094, 118.338290 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Anhui Konka Tongchuang Household Appliances Co., LTD." |

КИТАЙ, No.8, Hisense Road, Nancun Town, Pingdu City, Qingdao City, Shandong Province, P.R.China, 36.549952, 120.134012

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No.8, Hisense Road, Nancun Town, Pingdu City, Qingdao City, Shandong Province, P.R.China, 36.549952, 120.134012 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Hisense (Shandong) Refrigerator Co., Ltd." |

КИТАЙ, No.8, Ronggang Road, Ronggui, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China, 22.782966, 113.301081

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No.8, Ronggang Road, Ronggui, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China, 22.782966, 113.301081 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Hisense Ronshen (Guangdong) Refrigerator Co., Ltd." |

КИТАЙ, No. 9, 19 Hongyang Road, Yangzhou City, Jiangsu, P.R.China, 32.343333, 119.411389

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No. 9, 19 Hongyang Road, Yangzhou City, Jiangsu, P.R.China, 32.343333, 119.411389 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Hisense Ronshen (Yangzhou) Refrigerator Co., Ltd." |

КИТАЙ, No. 1888, Chenglong Road (II), Longquanyi District, Chengdu City, Sichuan Province, P.R.China, 30.562139, 104.202456

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No. 1888, Chenglong Road (II), Longquanyi District, Chengdu City, Sichuan Province, P.R.China, 30.562139, 104.202456 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Hisense (Chengdu) Refrigerator Co., Ltd." |

Сведения о продукции

| | |
|---|--|
| Происхождение продукции | СЛОВЕНИЯ |
| Общее наименование продукции | Приборы электрические бытовые для хранения пищи встраиваемые и отдельностоящие: холодильники, морозильники, комбинированные холодильники-морозильники, винные шкафы |
| Общие условия хранения продукции | 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 | Холодильники отдельностоящие |
| Торговая марка | "KORTING" |
| Модель | KNF 1770*, KNF 1857*, KNF 1868*, KNF 1875*, KNF 1886*, KNF 1897*, KNF 1936*, KNF 1949*, KNF 1988*, KNF 2077*, KNF 2078*, KNF 2135*, где «*» - символ(ы) латинского алфавита или их сочетание обозначающие варианты цветового исполнения или дизайна, не влияющие на безопасность изделия, принимающие следующие значения: N – чёрный цвет, X – нержавеющая сталь, W – белый цвет, XN – черная нержавеющая сталь, B – бежевый цвет, S – серебристый цвет, GN – черное стекло, GW – белое стекло, GBR – коричневое стекло, GB – бежевое стекло, GGR – серое стекло, RB – цвет слоновая кость (ретро), RN – цвет матовый черный (ретро), RI – античный белый (ретро), GM – стекло мокка, G – графитовый цвет, WD – дизайн Vodice, I – дизайн Izola, DB – дизайн Dobrovo, SI – дизайн Silvan, SL – дизайн Solkan. Допускается отсутствие символа «*» |
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024 г. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8418102001 ---- холодильники-морозильники бытовые; 8418108001 - - - холодильники-морозильники бытовые; 8418211000 - - - емкостью более 340 л; 8418215900 - - - - встраиваемого типа; 8418219100 - - - - не более 250 л; 8418402001 - - - морозильники бытовые; 8418408001 - - - морозильники бытовые |
| Срок хранения | 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 60335-2-24-2016 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозильникам и устройствам для производства льда |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования |
| 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 CISPR 14-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) |
| 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 IEC 61000-3-3-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Холодильники встраиваемые |
| Торговая марка | "KORTING" |
| Модель | KSI 1022*, KSI 1221*, KSI 1411*, KSI 1477*, KSI 1785*, KSI 1789*, KSI 1790*, KSI 1796*, KSI 1855*, KSI 1935*, KSI 1947*, KSI 1966*, KSI 2077*, KSI 8181*, KSI 8186*, KSI 8195*, KSI 8227*, KSI 8441*, KSI 8445*, KSI 8771*, KSI 8775*, где «*» – символ(ы) латинского алфавита или их сочетание, обозначающие варианты цветового исполнения или дизайна, не влияющие на безопасность изделия, принимающие следующие значения: WD – дизайн Vodice, I – дизайн Izola, DB – дизайн Dobrovo, SI – дизайн Silvan, SL – дизайн Solkan, D – дизайн Dawn. Допускается отсутствие символа «*» |
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: |

| | |
|-----------------|--|
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 01.2024 г. 8418102001 ---- холодильники-морозильники бытовые; 8418108001 - - - холодильники-морозильники бытовые; 8418211000 - - - емкостью более 340 л; 8418215900 - - - встраиваемого типа; 8418219100 - - - не более 250 л; 8418402001 - - - морозильники бытовые; 8418408001 - - - морозильники бытовые |
| Срок хранения | 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 60335-2-24-2016 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования |
| 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 CISPR 14-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) |
| 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 IEC 61000-3-3-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Холодильники-морозильники отдельностоящие |
| Торговая марка | "KORTING" |
| Модель | KLFC 51805*, KLFC 61864*, KLFC 61865*, KLFC 62013*, KLFC 66112*, KLFC 66464*, KLFC 67312*, KNFC 61701*, KNFC 61820*, KNFC 61840*, KNFC 61868*, KNFC 61869*, KNFC 61888*, KNFC 61907*, KNFC 61955*, KNFC 62010*, KNFC 62012*, KNFC 62017*, KNFC 62029*, KNFC 62033*, KNFC 62057*, KNFC 62079*, KNFC 62088*, KNFC 62105*, KNFC 62145*, KNFC 62204*, KNFC 62370*, KNFC 62725*, KNFC 62980*, KNFC 64977*, KNFC 69158*, KNFC 71815*, KNFC 71863*, KNFC 71887*, KNFC 71909*, KNFC 71928*, KNFC 72018*, KNFC 72337*, KNFC 72773*, KNFC 72820*, KNFC 74808*, KNFC 81901*, KNFC 82035*, KNFC 82375*, KNFF 60930*, KNFF 61889*, KNFF 63035*, KNFF 63811*, KNFF 70178*, KNFF 73202*, KNFF 80307*, KNFF 82535*, KNFF 83002*, KNFF 83103*, KNFF 90044*, KNFF 90880*, KNFF 91853*, KNFF 93610*, KNFF 93920*, KNFM 104252*, KNFM 104518*, KNFM 104858*, KNFM 71630*, KNFM 81787*, KNFM 83699*, KNFM 84177*, KNFM 84387*, KNFM 84466*, KNFM 84557*, KNFM 84619*, KNFM 84788*, KNFM 84799*, KNFM 84989*, KNFM 87637*, KNFM 91868*, KNFM 93694*, KNFM 94010*, KNFM 94164*, KNFM 94727*, KNFM 94838*, KNFM 94899*, KNFM 94917*, KNFS 110454*, KNFS 124915*, KNFS 129590*, KNFS 129709*, KNFS 81077*, KNFS 82188*, KNFS 82909*, KNFS 83177*, KNFS 83414*, KNFS 89045*, KNFS 91448*, KNFS 91797*, KNFS 91799*, KNFS 91817*, KNFS 92366*, KNFS 92575*, KNFS 93508*, KNFS 93535*, KNFS 94099*, KNFS 95780*, KNFS 95981*, KNFS 99033*, KNFT 61201*, KNFT 61748*, KNFT 62067*, KNFT 62180*, KNFT 71012*, KNFT 71363*, KNFT 71725*, KNFT 71993*, KNFT 72118*, KNFT 72374*, KNFT 81114*, KNFT 82303*, KNFT 92717*, где «*» – символ(ы) латинского алфавита или их сочетание обозначающие варианты цветового исполнения или дизайна, не влияющие на безопасность изделия, принимающие следующие значения: N – чёрный цвет, X – нержавеющая сталь, W – белый цвет, XN – черная нержавеющая сталь, B – бежевый цвет, S – серебристый цвет, GN – черное стекло, GW – белое стекло, GBR – коричневое стекло, GB – бежевое стекло, GGR – серое стекло, RB – цвет слоновая кость (ретро), RN – цвет матовый черный (ретро), RI – античный белый (ретро), GM – стекло мокка, G – графитовый цвет, WD – дизайн Vodice, I – дизайн Izola, DB – дизайн Dobrovo, SI – дизайн Silvan, SL – дизайн Solkan. Допускается отсутствие символа «*» |
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024 г. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8418102001 ---- холодильники-морозильники бытовые; 8418108001 - - - холодильники-морозильники бытовые; 8418211000 - - - емкостью более 340 л; 8418215900 - - - встраиваемого типа; 8418219100 - - - - не более 250 л; 8418402001 - - - морозильники бытовые; 8418408001 - - - морозильники бытовые |

| | |
|---------------|---|
| Срок хранения | 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 60335-2-24-2016 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозильникам и устройствам для производства льда |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования |
| 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 CISPR 14-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) |
| 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 IEC 61000-3-3-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Холодильники-морозильники встраиваемые |
| Торговая марка | "KORTING" |
| Модель | KFMI 18818 CFNF*, KFMI 19700 CFNF*, KFMI 19921 CFNF*, KFMI 19990 CFNF*, KFMI 21023 CFNF*, KFS 17935 CFNF*, KSBSI 19733 CFNF*, KSBSI 19909 CFNF*, KSBSI 20109 CFNF*, KSI 1488*, KSI 8109*, KSI 8159*, KSI 8185*, KSI 8277*, KSI 17178 CFNF*, KSI 17207 CFNF*, KSI 17221 CFL*, KSI 17357 CFNF*, KSI 17545 CFNF*, KSI 17633 CLF*, KSI 17691 CFNFZ*, KSI 17750 CNF*, KSI 17780 CVNF*, KSI 17860 CFL*, KSI 17877 CFLZ*, KSI 17878 CVNFZ*, KSI 17887 CNFZ*, KSI 17939 CFNFZ*, KSI 18018 CNF*, KSI 18398 CNFZ*, KSI 18750 CFL*, KSI 18789 CFNFZ*, KSI 18850 CFL*, KSI 18978 CNF*, KSI 19319 CFNFZ*, KSI 19509 CNFZ*, KSI 19547 CFNFZ*, KSI 19590 CNF*, KSI 19605 CFNF*, KSI 19699 CFNFZ*, KSI 19755 CFNF*, KSI 19888 CFNFZ*, KSI 20603 CFNFZ*, KSI 20703 CFNFZ*, KSI 20803 CFNFZ*, KSI 20903 CFNFZ*, KSI 21307 CFNFZ*, где «*» – символ(ы) латинского алфавита или их сочетание, обозначающие варианты цветового исполнения или дизайна, не влияющие на безопасность изделия, принимающие следующие значения: WD – дизайн Vodice, I – дизайн Izola, DB – дизайн Dobrovo, SI - дизайн Silvan, SL – дизайн Solkan, D - дизайн Dawn. Допускается отсутствие символа «*» |
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024 г. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8418102001 ---- холодильники-морозильники бытовые; 8418108001 - - - холодильники-морозильники бытовые; 8418211000 - - - емкостью более 340 л; 8418215900 - - - - встраиваемого типа; 8418219100 - - - - - не более 250 л; 8418402001 - - - морозильники бытовые; 8418408001 - - - морозильники бытовые |
| Срок хранения | 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 60335-2-24-2016 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозильникам и устройствам для производства льда |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования |
| 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 CISPR 14-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) |
| 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 IEC 61000-3-3-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Морозильники отдельностоящие |
| Торговая марка | "KORTING" |
| Модель | KNFR 1789*, KNFR 1837*, KNFR 1859*, KNFR 1887*, KNFR 1896*, KNFR 1973*, KNFR 1989*, KNFR 2057*, KNFR 2105*, где «*» – символ(ы) латинского алфавита или их сочетание обозначающие варианты цветового исполнения или дизайна, не влияющие на безопасность изделия, принимающие следующие значения: N – чёрный цвет, X – нержавеющая сталь, W – белый цвет, XN - черная нержавеющая сталь, B – бежевый цвет, S – серебристый цвет, GN - черное стекло, GW - белое стекло, GBR - коричневое стекло, GB - бежевое стекло, GGR - серое стекло, RB – цвет слоновая кость (ретро), RN – цвет матовый черный (ретро), RI – античный белый (ретро), GM – стекло мокка, G – графитовый цвет, WD – дизайн Vodice, I – дизайн Izola, DB – дизайн Dobrovo, SI – дизайн Silvan, SL – дизайн Solkan. Допускается отсутствие символа «*» |

| | |
|-----------------------------|--|
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024 г. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8418102001 ---- холодильники-морозильники бытовые; 8418108001 - - - холодильники-морозильники бытовые; 8418211000 - - - емкостью более 340 л; 8418215900 - - - встраиваемого типа; 8418219100 - - - - не более 250 л; 8418402001 - - - морозильники бытовые; 8418408001 - - - морозильники бытовые |
| Срок хранения | 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 60335-2-24-2016 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования |
| 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 CISPR 14-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) |
| 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 IEC 61000-3-3-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Морозильники встраиваемые |
| Торговая марка | "KORTING" |
| Модель | KSFI 1078*, KSFI 1200*, KSFI 1433*, KSFI 1765*, KSFI 1786*, KSFI 1795*, KSFI 1910*, KSFI 1955*, KSFI 1997*, KSFI 2099*, KSFI 1833 NF*, KSI 8189 F*, KSI 8217 F*, KSI 8449 F*, KSI 8779 F*, где «*» – символ(ы) латинского алфавита или их сочетание, обозначающие варианты цветового исполнения или дизайна, не влияющие на безопасность изделия, принимающие следующие значения: WD – дизайн Vodice, I – дизайн Izola, DB – дизайн Dobrovo, SI – дизайн Silvan, SL – дизайн Solkan, D – дизайн Dawn. Допускается отсутствие символа «*» |
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024 г. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8418102001 ---- холодильники-морозильники бытовые; 8418108001 - - - холодильники-морозильники бытовые; 8418211000 - - - емкостью более 340 л; 8418215900 - - - встраиваемого типа; 8418219100 - - - - не более 250 л; 8418402001 - - - морозильники бытовые; 8418408001 - - - морозильники бытовые |
| Срок хранения | 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 60335-2-24-2016 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |

| | |
|--|--|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования |
| 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 CISPR 14-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) |
| 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 IEC 61000-3-3-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Винные шкафы отдельностоящие |
| Торговая марка | "KORTING" |
| Модель | KFSW 1001*, KFSW 1004*, KFSW 1005*, KFSW 1203*, KFSW 1204*, KFSW 1205*, KFSW 1206*, KFSW 1404*, KFSW 1405*, KFSW 1406*, KFSW 1803*, KFSW 1804*, KFSW 1805*, KFSW 1806*, KFSW 1909*, KFSW 2227*, KFSW 370*, KFSW 390*, KFSW 610*, KFSW 630*, KFSW 670*, KFSW 810*, KFSW 870*, KFSW 890*, где «*» – символ(ы) латинского алфавита или их сочетание обозначающие варианты цветового исполнения или дизайна, не влияющие на безопасность изделия, принимающие следующие значения: N – чёрный цвет, X – нержавеющая сталь, W – белый цвет, XN – черная нержавеющая сталь, B – бежевый цвет, S – серебристый цвет, GN – черное стекло, GW – белое стекло, GBR – коричневое стекло, GB – бежевое стекло, GGR – серое стекло, RB – цвет слоновая кость (ретро), RN – цвет матовый черный (ретро), RI – античный белый (ретро), GM – стекло мокка, G – графитовый цвет, WD – дизайн Vodice, I – дизайн Izola, DB – дизайн Dobrovo, SI – дизайн Silvan, SL – дизайн Solkan. Допускается отсутствие символа «*» |
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024 г. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8418102001 ---- холодильники-морозильники бытовые; 8418108001 - - - холодильники-морозильники бытовые; 8418211000 - - - емкостью более 340 л; |

Срок хранения

8418215900 - - - - встраиваемого типа;
8418219100 - - - - не более 250 л;
8418402001 - - - морозильники бытовые;
8418408001 - - - морозильники бытовые
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 60335-2-24-2016 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозильникам и устройствам для производства льда |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования |
| 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 CISPR 14-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) |
| 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 IEC 61000-3-3-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Винные шкафы встраиваемые |
| Торговая марка | "KORTING" |
| Модель | KFW 1002*, KFW 1004*, KFW 1005*, KFW 1007*, KFW 1201*, KFW 1204*, KFW 1233*, KFW 1401*, KFW 1402*, KFW 1403*, KFW 1801*, KFW 1802*, KFW 305*, KFW 306*, KFW 307*, KFW 501*, KFW 503*, KFW 504*, KFW 507*, KFW 604*, KFW 605*, KFW 607*, KFW 609*, KFW 803*, KFW 805*, KFW 806*, KFW 807*, где «*» – символ(ы) латинского алфавита или их сочетание обозначающие варианты цветового исполнения или дизайна, не влияющие на безопасность изделия, принимающие следующие значения: N – чёрный цвет, X – нержавеющая сталь, W – белый цвет, XN – черная нержавеющая сталь, B – бежевый цвет, S – серебристый цвет, GN – черное стекло, GW – белое стекло, GBR – коричневое стекло, GB – бежевое стекло, GGR – серое стекло, RB – цвет слоновая кость (ретро), RN – цвет матовый черный (ретро), RI – античный белый (ретро), GM – стекло мокка, G – графитовый цвет, WD – дизайн Vodice, I – дизайн Izola, DB – дизайн Dobrovo, SI – дизайн Silvan, SL – дизайн Solkan. Допускается отсутствие символа «*» |
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024 г. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8418102001 ---- холодильники-морозильники бытовые; 8418108001 - - - холодильники-морозильники бытовые; 8418211000 - - - емкостью более 340 л; 8418215900 - - - - встраиваемого типа; 8418219100 - - - - - не более 250 л; 8418402001 - - - морозильники бытовые; 8418408001 - - - морозильники бытовые |
| Срок хранения | 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 60335-2-24-2016 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозильникам и устройствам для производства льда |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования |
| 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 CISPR 14-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) |
| 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 IEC 61000-3-3-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Холодильники отдельностоящие |
| Торговая марка | "EVELUX" |
| Модель | FS 1100x, FS 1101x, FS 1102x, FS 1110x, FS 1111x, FS 1112x, FS 1115x, FS 1121x, FS 1131x, где «х» – символ(ы) латинского алфавита или их сочетание обозначающие варианты цветового исполнения или дизайна, не влияющие на безопасность изделия, принимающие следующие значения: X – нержавеющая сталь, W – цвет белый, B – цвет черный, I – цвет бежевый, C – цвет шампань, GB – черное стекло, GW – белое стекло, GI – бежевое стекло, XN – черная нержавеющая сталь, RI – цвет бежевый (ретро), RB – цвет матовый черный (ретро), SI – дизайн Silvan, D – дизайн Dawn. Допускается отсутствие символа «х» |
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: |

| | |
|-----------------|--|
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 01.2024 г. 8418102001 ---- холодильники-морозильники бытовые; 8418108001 - - - холодильники-морозильники бытовые; 8418211000 - - - емкостью более 340 л; 8418215900 - - - встраиваемого типа; 8418219100 - - - - не более 250 л; 8418402001 - - - морозильники бытовые; 8418408001 - - - морозильники бытовые |
| Срок хранения | 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 60335-2-24-2016 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования |
| 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 CISPR 14-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) |
| 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 IEC 61000-3-3-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Холодильники встраиваемые |
| Торговая марка | "EVELUX" |
| Модель | FI 1100x, FI 1101x, FI 1102x, FI 1103x, FI 1110x, FI 1111x, FI 1122x, FI 1131x, где «х» – символ(ы) латинского алфавита или их сочетание, обозначающие варианты цветового исполнения или дизайна, не влияющие на безопасность изделия, принимающие следующие значения: WD – дизайн Vodice, I – дизайн Izola, DB – дизайн Dobrovo, SI – дизайн Silvan, SL – дизайн Solkan, D – дизайн Dawn. Допускается отсутствие символа «х» |
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024 г. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8418102001 ---- холодильники-морозильники бытовые; 8418108001 - - - холодильники-морозильники бытовые; 8418211000 - - - емкостью более 340 л; 8418215900 - - - встраиваемого типа; 8418219100 - - - - не более 250 л; 8418402001 - - - морозильники бытовые; 8418408001 - - - морозильники бытовые |
| Срок хранения | 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 60335-2-24-2016 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |

| | |
|--|--|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования |
| 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 CISPR 14-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) |
| 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 IEC 61000-3-3-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Холодильники-морозильники отдельностоящие |
| Торговая марка | "EVELUX" |
| Модель | FS 2200x, FS 2201x, FS 2210x, FS 2211x, FS 2220x, FS 2221x, FS 2230x, FS 2231x, FS 2237x, FS 2240x, FS 2241x, FS 2243x, FS 2248x, FS 2250x, FS 2251x, FS 2252x, FS 2253x, FS 2254x, FS 2255x, FS 2259x, FS 2260x, FS 2261x, FS 2268x, FS 2270x, FS 2271x, FS 2277x, FS 2280x, FS 2281x, FS 2282x, FS 2283x, FS 2284x, FS 2285x, FS 2286x, FS 2287x, FS 2290x, FS 2291x, FS 2292x, FS 2293x, FS 2294x, FS 2295x, FS 2297x, FSBS 4000x, FSBS 4100x, FSBS 4300x, FSBS 5100x, FSBS 5200x, FSBS 5300x, FSBS 6000x, FSBS 6100x, FSBS 6200x, FSBS 7000x, FSBS 7100x, FSBS 8303x, FSBS 8305x, FSBS 8307x, FSBS 9404x, FSBS 9406x, FSBS 9407x, FSBS 9408x, FSMD 4200x, FSMD 4201x, FSMD 4211x, FSMD 4212x, FSMD 4220x, FSMD 4221x, FSMD 4502x, FSMD 4521x, FSMD 4528x, FSMD 4530x, FSMD 4531x, где «х» – символ(ы) латинского алфавита или их сочетание обозначающие варианты цветового исполнения или дизайна, не влияющие на безопасность изделия, принимающие следующие значения: Х – нержавеющая сталь, W – цвет белый, В – цвет черный, I – цвет бежевый, С – цвет шампань, GB – черное стекло, GW – белое стекло, GI – бежевое стекло, XN – черная нержавеющая сталь, RI – цвет бежевый (ретро), RB – цвет матовый черный (ретро), SI – дизайн Silvan, D – дизайн Dawn. Допускается отсутствие символа «х» |
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024 г. |

| | |
|-----------------|--|
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8418102001 ---- холодильники-морозильники бытовые; 8418108001 - - - холодильники-морозильники бытовые; 8418211000 - - - емкостью более 340 л; 8418215900 - - - встраиваемого типа; 8418219100 - - - - не более 250 л; 8418402001 - - - морозильники бытовые; 8418408001 - - - морозильники бытовые |
| Срок хранения | 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 60335-2-24-2016 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования |
| 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 CISPR 14-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) |
| 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 IEC 61000-3-3-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Холодильники-морозильники встраиваемые |
| Торговая марка | "EVELUX" |
| Модель | FI 2200x, FI 2201x, FI 2210x, FI 2211 Dx, FI 2211x, FI 2220x, FI 2221x, FI 2230x, FI 2231x, FI 2240x, FI 2241x, FI 2250x, FI 2251x, FI 2260x, FI 2261x, FI 2270x, FI 2271x, FI 2940x, FI 2941x, FI 2942x, FI 2943x, FI 2944x, FI 2945x, где «х» – символ(ы) латинского алфавита или их сочетание, обозначающие варианты цветового исполнения или дизайна, не влияющие на безопасность изделия, принимающие следующие значения: WD – дизайн Vodice, I – дизайн Izola, DB – дизайн Dobrovo, SI – дизайн Silvan, SL – дизайн Solkan, D – дизайн Dawn. Допускается отсутствие символа «х» |
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024 г. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8418102001 ---- холодильники-морозильники бытовые; 8418108001 - - - холодильники-морозильники бытовые; 8418211000 - - - емкостью более 340 л; 8418215900 - - - встраиваемого типа; 8418219100 - - - - не более 250 л; 8418402001 - - - морозильники бытовые; 8418408001 - - - морозильники бытовые |
| Срок хранения | 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 60335-2-24-2016 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |

| | |
|--|--|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования |
| 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 CISPR 14-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) |
| 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 IEC 61000-3-3-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Морозильники отдельностоящие |
| Торговая марка | "EVELUX" |
| Модель | FS 1100 Fx, FS 1120 Fx, FS 1130 Fx, FS 3130 Fx, FS 3133 Fx, FS 3170 Fx, FS 3173 Fx, где «х» – символ(ы) латинского алфавита или их сочетание обозначающие варианты цветового исполнения или дизайна, не влияющие на безопасность изделия, принимающие следующие значения: X – нержавеющая сталь, W – цвет белый, B – цвет черный, I – цвет бежевый, C – цвет шампань, GB – черное стекло, GW – белое стекло, GI – бежевое стекло, XN – черная нержавеющая сталь, RI – цвет бежевый (ретро), RB – цвет матовый черный (ретро), SI – дизайн Silvan, D – дизайн Dawn. Допускается отсутствие символа «х» |
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024 г. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8418102001 ---- холодильники-морозильники бытовые; 8418108001 - - - холодильники-морозильники бытовые; 8418211000 - - - емкостью более 340 л; 8418215900 - - - - встраиваемого типа; 8418219100 - - - - не более 250 л; 8418402001 - - - морозильники бытовые; 8418408001 - - - морозильники бытовые |

| | |
|---------------|---|
| Срок хранения | 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 60335-2-24-2016 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозильникам и устройствам для производства льда |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования |
| 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 CISPR 14-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) |
| 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 IEC 61000-3-3-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Морозильники встраиваемые |
| Торговая марка | "EVELUX" |
| Модель | FI 1120 Fx, FI 1136 Fx, FI 7100 Fx, FI 7121 Fx, FI 7132 Fx, где «х» – символ(ы) латинского алфавита или их сочетание, обозначающие варианты цветового исполнения или дизайна, не влияющие на безопасность изделия, принимающие следующие значения: WD – дизайн Vodice, I – дизайн Izola, DB – дизайн Dobrovo, SI – дизайн Silvan, SL – дизайн Solkan, D – дизайн Dawn. Допускается отсутствие символа |
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024 г. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8418102001 ---- холодильники-морозильники бытовые; 8418108001 - - - холодильники-морозильники бытовые; 8418211000 - - - емкостью более 340 л; 8418215900 - - - - встраиваемого типа; 8418219100 - - - - не более 250 л; 8418402001 - - - морозильники бытовые; 8418408001 - - - морозильники бытовые |
| Срок хранения | 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 ИЕС 60335-2-24-2016 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |

| | |
|--|--|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования |
| 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 CISPR 14-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Принят |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) |
| 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 IEC 61000-3-3-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 240411/П-09И | 11.04.2024 | 240411-П-09И.pdf | | |
| 240411/П-10И | 11.04.2024 | 240411-П-10И.pdf | | |
| 240411/П-11И | 11.04.2024 | 240411-П-11И.pdf | | |

RA.RU.21ME22

| | |
|--|--|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21ME22 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 16.07.2015 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 0228-08-24 | 26.03.2024 | 0228-08-24.pdf | | |

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Комплект эксплуатационной документации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 01.03.2024 |

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Комплект эксплуатационной документации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 01.03.2024 |

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

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 07.03.2024 |

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|--|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "Кёртинг РУС" |
| Номер документа | 3/2/21-DUL |
| Дата документа | 03.02.2021 |

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, эт.2, пом. №R-277,R-277-1,R-281,R-281-1,R-282,R-283 |
| Адрес места нахождения | 115280, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ЛЕНИНСКАЯ СЛОБОДА, Д. 19, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. R-277, R-277-1, R-281, R-281-1 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1077757573783 |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве |
| 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

Бочаров Станислав Игоревич

| | |
|---------------------|----------------------------|
| ФИО эксперта | Бочаров Станислав Игоревич |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

Фесенко Евгений Александрович

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| ФИО эксперта | Фесенко Евгений Александрович |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

Фесенко Евгений Александрович

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| ФИО эксперта | Фесенко Евгений Александрович |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

