

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" Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:; Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:
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	Кристина 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 Esya Sanayi Ve Ticaret A.S."

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

Адрес производства продукции

КИТАЙ, No. 12, East 3 Road, Jiangyi Avenue, Lelius 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, В – 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, мороженицам 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 разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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) разделы 5 и 7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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:

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, мороженицам и устройствам для производства льда

Принят

Статус стандарта, нормативного документа

Да

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 6

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Действует в Республике Беларусь

Статус стандарта, нормативного документа

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 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 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) 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. 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
Код ТН ВЭД ЕАЭС	

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, мороженицам 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 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 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) 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 CFL*, 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, мороженицам 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 разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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) разделы 5 и 7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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

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, мороженицам 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 4
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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 разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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) разделы 5 и 7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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, мороженицам 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) 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;

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

Срок хранения

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, мороженицам 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 6

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

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 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 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) 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 Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации
Срок хранения	

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, мороженицам 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 разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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) разделы 5 и 7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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 «x» – 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 «x». Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения:
Иная информация о продукции	

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

Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Срок хранения

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, мороженицам и устройствам для производства льда

Принят

Статус стандарта, нормативного документа

Да

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 6

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Действует в Республике Беларусь

Статус стандарта, нормативного документа

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 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 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) 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 «x» – 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 «x»
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, мороженицам 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) 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 «x» – 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, 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 «x»
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

Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Срок хранения

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, мороженицам и устройствам для производства льда

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 6

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Действует в Республике Беларусь

Статус стандарта, нормативного документа

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 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 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) 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 «x» – 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 «x»
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, мороженицам 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) 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 «x» – 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 «x»
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, мороженицам 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 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 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) 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 IEC 60335-2-24-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам 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 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 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 разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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) 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.21АЮ21

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21АЮ21
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**TP TC 004/2011****Иные документы**

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

TP TC 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 1077757573783
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	
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

