

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", ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"
Группа продукции ЕАЭС	Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ;; Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ;; Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-TR.ГБ09.В.00615/24
Дата регистрации сертификата	08.05.2024
Дата окончания действия сертификата	07.05.2029
Номер бланка	0490076
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

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

Заявитель

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

Адрес

Адрес места нахождения	105318, РОССИЯ, Г.МОСКВА, УЛ. ТКАЦКАЯ, Д. 5, СТР. 7 , ЭТАЖ 2
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона +7 4959690286
Адрес электронной почты reception@simfer.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 18.08.2011
Дата присвоения ОГРН 18.08.2011
Код причины постановки на учет (КПП) 771901001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да
Полное наименование Фирма "SERSIM DAYANIKLI TUKETIM MALLARI SANAYI VE TICARET IBRAHIM USTA OGLU MEHMET USTA OGLU KOLLEKTIF SIRKETI"

Адрес

Адрес места нахождения ТУРЦИЯ, Anbar Serbest Bolge Mah. Kayseri Serbest Bolgesi 12. Cadde No: 17 Kayseri, Turkiye

Производственные площадки**КИТАЙ, East Side of Yangxi Avenue (Renhe), Yanghe, Gaoming District, Foshan city, Guangdong province, China, 22.894766, 112.776494**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, East Side of Yangxi Avenue (Renhe), Yanghe, Gaoming District, Foshan city, Guangdong province, China, 22.894766, 112.776494
Является приложением	Да
Полное наименование	«Guangdong Vanward Electric Co.Ltd.»

КИТАЙ, 2nd floor, 2nd block, South region Ind Park, North of Tianhe road, Ronggui, Shunde, Foshan, China, 22.748149, 113.306588

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 2nd floor, 2nd block, South region Ind Park, North of Tianhe road, Ronggui, Shunde, Foshan, China, 22.748149, 113.306588
Является приложением	Да
Полное наименование	«Foshan Toptek Electrical Appliances Co.Ltd.»

ТУРЦИЯ, Kecilikoy, Organize Sanayi Bolgesi, Manisa, Turkiye, 38.618369, 27.363070

Адрес производства продукции	ТУРЦИЯ, Kecilikoy, Organize Sanayi Bolgesi, Manisa, Turkiye, 38.618369, 27.363070
Является приложением	Да
Полное наименование	«Vestel Beyaz Esya Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi»

КИТАЙ, Building E, Homer Industrial Park, Maxin Industrial Zone, Huangpu Town 528429, Zhongshan City, Guangdong Province, China, 22.685656, 113.365648

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Building E, Homer Industrial Park, Maxin Industrial Zone, Huangpu Town 528429, Zhongshan City, Guangdong Province, China, 22.685656, 113.365648
Является приложением	Да
Полное наименование	«Zhongshan Youlong Kitchen Appliances Co. Ltd.»

КИТАЙ, No.20 Gangqian road, Beijiao, Shunde district, Foshan, Guangdong, China, 22.900423, 113.224969

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.20 Gangqian road, Beijiao, Shunde district, Foshan, Guangdong, China, 22.900423, 113.224969
Является приложением	Да
Полное наименование	«Foshan Shunde Midea Washing Appliances MFG Co. Ltd.»

КИТАЙ, Yongan Road 6, Beijiao, Shunde, 528311 Foshan, Guangdong, China, 22.882937, 113.191851

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Yongan Road 6, Beijiao, Shunde, 528311 Foshan, Guangdong, China, 22.882937, 113.191851
Является приложением	Да
Полное наименование	«Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co. Ltd»

КИТАЙ, 19 Sanle Rd, Shunde District, Foshan, Guangdong Province, China, 528311, 22.915481, 113.201435

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 19 Sanle Rd, Shunde District, Foshan, Guangdong Province, China, 528311, 22.915481, 113.201435
Является приложением	Да
Полное наименование	«Guangdong Midea Consumer Electric Manufacturing Co.Ltd.»

КИТАЙ, No.12, East 3 Road, Jiangyi Avenue, Leliu Town, Shunde, Foshan, Guangdong, 528323 China, 22.872337, 113.166642

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.12, East 3 Road, Jiangyi Avenue, Leliu Town, Shunde, Foshan, Guangdong, 528323 China, 22.872337, 113.166642
Является приложением	Да
Полное наименование	«Guangdong Atlan Electronic Appliance Manufacture Co. Ltd.»

КИТАЙ, JICHANG SECTION, DONGFU ROAD, DONGFENG TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, 22.670066, 113.307192

Адрес производства продукции	КИТАЙ, JICHANG SECTION, DONGFU ROAD, DONGFENG TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, 22.670066, 113.307192
Является приложением	Да
Полное наименование	"ZHONGSHAN HEME KITCHEN APPLIANCE CO., LTD"

КИТАЙ, No.8 Xinlong Road, Xintang, Lunjiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China, 528308, 22.752679, 113.243315

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.8 Xinlong Road, Xintang, Lunjiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China, 528308, 22.752679, 113.243315
Является приложением	Да
Полное наименование	«Foshan Shunde Bravo Electric Co. Ltd.»

ТУРЦИЯ, I. Senlikci Cd. 13-11, 26110 Osb, Odunpazari, Eskişehir, Türkiye, 39.744993, 30.652543

Адрес производства продукции	ТУРЦИЯ, I. Senlikci Cd. 13-11, 26110 Osb, Odunpazari, Eskişehir, Türkiye, 39.744993, 30.652543
Является приложением	Да
Полное наименование	«Br Dizayn Mobilya Insaat ve Isitma ve Sogutma Sistemleri A.S.»

КИТАЙ, No.166 Yingui Northern Road, Chengxi New Industry Area Yongkang, Zhejiang Province, 321300 China, 28.269723, 121.022139

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.166 Yingui Northern Road, Chengxi New Industry Area Yongkang, Zhejiang Province, 321300 China, 28.269723, 121.022139
Является приложением	Да
Полное наименование	«Arda Zhejiang Electric Co. Ltd.»

ТУРЦИЯ, Anbar Serbest Bolge Mah. Kayseri Serbest Bolgesi 12. Cadde No: 17 Kayseri, Türkiye, 38.752812, 35.363096

Адрес производства продукции	ТУРЦИЯ, Anbar Serbest Bolge Mah. Kayseri Serbest Bolgesi 12. Cadde No: 17 Kayseri, Türkiye, 38.752812, 35.363096
Является приложением	Да
Полное наименование	«SERSIM DAYANIKLI TUKETIM MALLARI SANAYI VE TICARET IBRAHIM USTA OGLU MEHMET USTA OGLU KOLLEKTIF SIRKETI»

ТУРЦИЯ, Serbest Bolge 12. Cadde No.18, Melikgazi, Kayseri, Türkiye, 38.738529, 35.334329

Адрес производства продукции	ТУРЦИЯ, Serbest Bolge 12. Cadde No.18, Melikgazi, Kayseri, Türkiye, 38.738529, 35.334329
Является приложением	Да
Полное наименование	«SERSIM DAYANIKLI TUKETIM MALLARI SANAYI VE TICARET IBRAHIM USTA OGLU MEHMET USTA OGLU KOLLEKTIF SIRKETI»

ТУРЦИЯ, Organize Sanayi Bolgesi 23, Cadde № 33, Melikgazi, Kayseri, Turkiye, 38.721667, 35.362778

Адрес производства продукции	ТУРЦИЯ, Organize Sanayi Bolgesi 23, Cadde № 33, Melikgazi, Kayseri, Turkiye, 38.721667, 35.362778
Является приложением	Да
Полное наименование	«SER DAYANIKLI TUKETIM MALLARI IC VE DIS TICARET SANAYI ANONIM SIRKETI»

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТУРЦИЯ
Общее наименование продукции	Приборы бытовые газовые (с возможностью электрического подключения) для приготовления и подогрева пищи торговых марок: "Affendiler", "CREDA", "Delvento", "DeLonghi", "DEXP", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "hı", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "NEKO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Razz", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Sersim", "Simfer", "TECNA", "USTO", "Yoshiro", "Willmark"
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Плиты свободностоящие
Торговая марка	"Affendiler", "CREDA", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "ICQN", "Jacky's", "LuxDorf", "Optima", "Samtron", "Sennixwell", "Sersim", "Simfer", "TECNA", "USTO", "Willmark"
Модель	<p>модели: x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9 x10, где: x1 – буква, обозначающая торговую марку плиты: А – «Affendiler», D – «DeLonghi», E – «LuxDorf», F – «Simfer», G – «GoldStar», J – «Jacky's», M – «Samtron», N – «TECNA», O – «Optima», P – «Sersim», Q – «ICQN», R – «CREDA», T – «Galatec», U – «GRESSEL», V – «Delvento», W – «Willmark», X – «Sennixwell», Y – «USTO».</p> <p>x2 x3 – двузначное число, обозначающее размер плиты: 50 – 50x50 см, 55 – 50x55 см, 56 – 50x60 см, 65 – 60x55 см, 66 – 60x60 см, 85 – 80 x 55 см, 96 – 90 x 60 см, 10 – 100 x 60 см, 11 – 110 x 60 см, x4 – буква, обозначающая тип варочной поверхности и количество духовых шкафов: G – газовые конфорки, 1 газовый духовой шкаф, Q – газовые конфорки, 2 газовых духовых шкафа, O – газовые конфорки, 3 газовых духовых шкафа, C – газовые конфорки, 4 газовых духовых шкафа. x5 – буква, обозначающая цвет плиты: L – антрацитовый, J – бежевое стекло контрольной панели, R – бежевый, C – белое стекло контрольной панели, W – белый, H – голубой, V – гранатовый, Q – желтый, E – зеленый, Z – золотой, N – изумрудный, K – карамель, F – красный, M – нержавеющая сталь, X – оникс чёрный, Y – оранжевый, U – песочный, A – светлый коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмный коричневый, P – фиолетовый, T – цвет дерева, S – чёрное стекло контрольной панели, B – чёрный. x6 – цифра, обозначающая количество газовых конфорок варочной поверхности: 3 – 3 конфорки, 4 – 4 конфорки, 5 – 5 конфорок, 6 – 6 конфорок, 7 – 7 конфорок. x7 – цифра, обозначающая количество горелок духового шкафа: 1 – одна нижняя горелка, 2 – одна нижняя горелка и одна верхняя горелка. x8 – цифра, обозначающая серию плиты: 0 – Серия 0, 1 – Серия 1, 2 – Серия 2, 3 – Серия 3, 4 – Серия 4, 5 – Серия 5, 6 – Серия 6, 7 – Серия 7, 8 – Серия 8, 9 – Серия 9. x9 – цифра, обозначающая стиль плиты: 0 – Стиль 0, 1 – Стиль 1, 2 – Стиль 2, 3 – Стиль 3, 4 – Стиль 4, 5 – Стиль 5, 6 – Стиль 6, 7 – Стиль 7, 8 – Стиль 8, 9 – Стиль 9. x10 – цифра, обозначающая</p>

Иная информация о продукции	поколение выпуска плиты: 0 – Поколение 0, 1 – Поколение 1, 2 – Поколение 2, 3 – Поколение 3, 4 – Поколение 4, 5 – Поколение 5, 6 – Поколение 6, 7 – Поколение 7, 8 – Поколение 8, 9 – Поколение 9 Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7321111000 - - - с духовкой, включая отдельные духовки
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
------------------------	--

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Наименование документа	Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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 ИЕС 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	Духовые шкафы встраиваемые
Торговая марка	"Affendiler", "CREDA", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "ICQN", "Jacky's", "LuxDorf", "Optima", "Samtron", "Sennixwell", "Sersim", "Simfer", "TECNA", "USTO", "Willmark"
Модель	<p>модели: x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9, где: x1 – буква, обозначающая торговую марку духового шкафа: А – «Affendiler», В – «Simfer», D – «DeLonghi», E – «LuxDorf», G – «GoldStar», J – «Jacky's», M – «Samtron», N – «TECNA», O – «Optima», P – «Sersim», Q – «ICQN», R – «CREDA», T – «Galatec», U – «GRESSEL», V – «Delvento», W – «Willmark», X – «Sennixwell», Y – «USTO». x2 – цифра, обозначающая ширину духового шкафа 4 – 45 см; 5 – 60 см, компактные; 6 – 60 см, стандарт; 9 – 90 см. x3 – цифра, обозначающая тип духового шкафа: G – газовый. x4 – буква, обозначающая цвет духового шкафа L – антрацитовый, J – бежевое стекло контрольной панели, R – бежевый, C – белое стекло контрольной панели, W – белый, H – голубой, V – гранатовый, Q – желтый, E – зеленый, Z – золотой, N – изумрудный, K – карамель, F – красный, M – нержавеющая сталь, X – оникс чёрный, Y – оранжевый, U – песочный, A – светлый коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмный коричневый, P – фиолетовый, T – цвет дерева, S – чёрное стекло контрольной панели, B – чёрный. x5 – цифра, обозначающая наличие и тип таймера: 0 – без таймера, 1 – механический таймер, 5 – цифровой таймер, 6 – цифровой программатор, 7 – аналоговый таймер, 8 – графический дисплей, 9 – дисплей с полным сенсорным управлением. x6 – цифра, обозначающая количество горелок духового шкафа: 1 – одна нижняя горелка, 2 – одна нижняя горелка и одна верхняя горелка. x7 – цифра, обозначающая серию духового шкафа: 0 – Серия 0, 1 – Серия 1, 2 – Серия 2, 3 – Серия 3, 4 – Серия 4, 5 – Серия 5, 6 – Серия 6, 7 – Серия 7, 8 – Серия 8, 9 – Серия 9. x8 – цифра, обозначающая стиль духового шкафа: 0 – Стиль 0, 1 – Стиль 1, 2 – Стиль 2, 3 – Стиль 3, 4 – Стиль 4, 5 – Стиль 5, 6 – Стиль 6, 7 – Стиль 7, 8 – Стиль 8, 9 – Стиль 9. x9 – цифра, обозначающая поколение выпуска духового шкафа: 0 – Поколение 0, 1 – Поколение 1, 2 – Поколение 2, 3 – Поколение 3, 4 – Поколение 4, 5 – Поколение 5, 6 – Поколение 6, 7 – Поколение 7, 8 – Поколение 8, 9 – Поколение 9</p>
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов

Код ТН ВЭД ЕАЭС	продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 7321119000 - - - прочие
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
------------------------	--

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Наименование документа	Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 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	Варочные поверхности (панели) встраиваемые
Торговая марка	"Affendiler", "CREDA", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "ICQN", "Jacky's", "LuxDorf", "Optima", "Samtron", "Sennixwell", "Sersim", "Simfer", "TECNA", "USTO", "Willmark"
Модель	<p>модели: x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9 x10, где: x1 – буква, обозначающая торговую марку варочной поверхности (панели): А – «Affendiler», D – «DeLonghi», E – «LuxDorf», G – «GoldStar», J – «Jacky's», H – «Simfer», M – «Samtron», N – «TECNA», O – «Optima», P – «Sersim», Q – «ICQN», R – «CREDA», T – «Galatec», U – «GRESSEL», V – «Delvento», W – «Willmark», X – «Sennixwell», Y – «USTO». x2 x3 – двузначное число, обозначающее ширину варочной поверхности: 30 – 30 см, 35 – 35 см, 40 – 40 см, 45 – 45 см, 50 – 50 см, 55 – 55 см, 60 – 60 см, 65 – 65 см, 70 – 70 см, 75 – 75 см, 80 – 80 см, 85 – 85 см, 90 – 90 см, 95 – 95 см, 10 – 100 см, 11 – 110 см, 12 – 120 см, 13 – 130 см, 14 – 140 см, 15 – 150 см. x4 – буква, обозначающая материал поверхности и расположение регуляторов управления Q - металл поверхность, боковая панель управления, V - металл поверхность, передняя панель управления, K - стеклянная поверхность, боковая панель управления, H - стеклянная поверхность, передняя панель управления, N - стеклянная поверхность, передняя панель управления, индивидуальные решетки каждой конфорки. x5 x6 – двузначное число, обозначающее количество и тип конфорок: 10 – 1 газовая конфорка, 20 – 2 газовые конфорки, 30 – 3 газовые конфорки (без WOK конфорок), 35 – 3 газовые конфорки (1 WOK конфорка), 40 – 4 газовые конфорки (без WOK конфорок), 41 – 4 газовые конфорки (1 WOK конфорка), 50 – 5 газовые конфорки (без WOK конфорок), 51 – 5 газовых конфорок (1 WOK конфорка), 52 – 5 газовых конфорок (2 WOK конфорки), 60 – 6 газовых конфорок (без WOK конфорок), 61 – 6 газовых конфорок (1 WOK конфорка), 62 – 6 газовых конфорок (2 WOK конфорки). x7 – буква, обозначающая цвет варочной поверхности: L – антрацитовый, J – бежевое стекло, R – бежевый, С – белое стекло, W – белый, H – голубой, V – гранатовый, Q – желтый, E – зеленый, Z – золотой, N – изумрудный, K – карамель, F – красный, M – нержавеющая сталь, X – оникс чёрный, Y – оранжевый, U – песочный, A – светлый коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмный коричневый, P – фиолетовый, T – цвет дерева, S – чёрное стекло, B – чёрный. x8 – цифра, обозначающая серию варочной поверхности: 0 – Серия 0, 1 – Серия 1, 2 – Серия 2, 3 – Серия 3, 4 – Серия 4, 5 – Серия 5, 6 – Серия 6, 7 – Серия 7, 8 – Серия 8, 9 – Серия 9. x9 – цифра, обозначающая стиль варочной поверхности: 0 – Стиль 0, 1 – Стиль 1, 2 –</p>

Иная информация о продукции	Стиль 2, 3 – Стиль 3, 4 – Стиль 4, 5 – Стиль 5, 6 – Стиль 6, 7 – Стиль 7, 8 – Стиль 8, 9 – Стиль 9. x10 – цифра, обозначающая поколение выпуска варочной поверхности: 0 – Поколение 0, 1 – Поколение 1, 2 – Поколение 2, 3 – Поколение 3, 4 – Поколение 4, 5 – Поколение 5, 6 – Поколение 6, 7 – Поколение 7, 8 – Поколение 8, 9 – Поколение 9 Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7321119000 - - - прочие
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
------------------------	--

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Наименование документа	Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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	Плиты стационарные свободстоящие
Торговая марка	«Schaub Lorenz»
Модель	<p>модели: SLH Gx500y, SLH Gx501y, SLH Gx502y, SLH Gx503y, SLH Gx504y, SLH Gx505y, SLH Gx506y, SLH Gx507y, SLH Gx508y, SLH Gx509y, SLH Gx550y, SLH Gx551y, SLH Gx552y, SLH Gx553y, SLH Gx554y, SLH Gx555y, SLH Gx556y, SLH Gx557y, SLH Gx558y, SLH Gx559y, SLH Gx560y, SLH Gx561y, SLH Gx562y, SLH Gx563y, SLH Gx564y, SLH Gx565y, SLH Gx566y, SLH Gx567y, SLH Gx568y, SLH Gx569y, SLH Gx650y, SLH Gx651y, SLH Gx652y, SLH Gx653y, SLH Gx654y, SLH Gx655y, SLH Gx656y, SLH Gx657y, SLH Gx658y, SLH Gx659y, SLH Gx660y, SLH Gx661y, SLH Gx662y, SLH Gx663y, SLH Gx664y, SLH Gx665y, SLH Gx666y, SLH Gx667y, SLH Gx668y, SLH Gx669y, SLH Gx680y, SLH Gx681y, SLH Gx682y, SLH Gx683y, SLH Gx684y, SLH Gx685y, SLH Gx686y, SLH Gx687y, SLH Gx688y, SLH Gx689y, SLH Gx850y, SLH Gx851y, SLH Gx852y, SLH Gx853y, SLH Gx854y, SLH Gx855y, SLH Gx856y, SLH Gx857y, SLH Gx858y, SLH Gx859y, SLH Gx950y, SLH Gx951y, SLH Gx952y, SLH Gx953y, SLH Gx954y, SLH Gx955y, SLH Gx956y, SLH Gx957y, SLH Gx958y, SLH Gx959y, SLH Gx960y, SLH Gx961y, SLH Gx962y, SLH Gx963y, SLH Gx964y, SLH Gx965y, SLH Gx966y, SLH Gx967y, SLH Gx968y, SLH Gx969y; где «х» - буква латинского алфавита, обозначающая цвет изделия: А – антрацит, В – бежевый, С – коричневый, D – коричневый тёмный, Е – нержавеющая сталь, F – фиолетовый, G – нержавеющая сталь, H – серебристый, I – бежевый, J – винный, K – карамельный, L – белый, M – миндальный, N – кофейный, O – опаловый, P – песочный, Q – бежевый, R – красный, S – черный, T – бежевый, U – синий, V – бежевый, W – белый, X – бежевый, Y – черный, Z – антрацит. где «у» - цифра, обозначающая особенности дизайна: 0 – европейский стиль, 1 – классический стиль, 2 – стиль модерн, 3 – современный стиль, 4 – фьюжн, 5 – немецкий стиль, 6 – скандинавский</p>

Иная информация о продукции	стиль, 7 – стиль хай-тек, 8 – голландский стиль, 9 – декоративный стиль
Код ТН ВЭД ЕАЭС	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения
Срок хранения	7321111000 - - - с духовкой, включая отдельные духовки
	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
------------------------	--

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Наименование документа	Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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	Духовые шкафы встраиваемые
Торговая марка	«Schaub Lorenz»
Модель	<p> модели: SLB Gx400y, SLB Gx401y, SLB Gx402y, SLB Gx403y, SLB Gx404y, SLB Gx405y, SLB Gx406y, SLB Gx407y, SLB Gx408y, SLB Gx409y, SLB Gx410y, SLB Gx411y, SLB Gx412y, SLB Gx413y, SLB Gx414y, SLB Gx415y, SLB Gx416y, SLB Gx417y, SLB Gx418y, SLB Gx419y, SLB Gx420y, SLB Gx421y, SLB Gx422y, SLB Gx423y, SLB Gx424y, SLB Gx425y, SLB Gx426y, SLB Gx427y, SLB Gx428y, SLB Gx429y, SLB Gx430y, SLB Gx431y, SLB Gx432y, SLB Gx433y, SLB Gx434y, SLB Gx435y, SLB Gx436y, SLB Gx437y, SLB Gx438y, SLB Gx439y, SLB Gx440y, SLB Gx441y, SLB Gx442y, SLB Gx443y, SLB Gx444y, SLB Gx445y, SLB Gx446y, SLB Gx447y, SLB Gx448y, SLB Gx449y, SLB Gx450y, SLB Gx451y, SLB Gx452y, SLB Gx453y, SLB Gx454y, SLB Gx455y, SLB Gx456y, SLB Gx457y, SLB Gx458y, SLB Gx459y, SLB Gx460y, SLB Gx461y, SLB Gx462y, SLB Gx463y, SLB Gx464y, SLB Gx465y, SLB Gx466y, SLB Gx467y, SLB Gx468y, SLB Gx469y, SLB Gx470y, SLB Gx471y, SLB Gx472y, SLB Gx473y, SLB Gx474y, SLB Gx475y, SLB Gx476y, SLB Gx477y, SLB Gx478y, SLB Gx479y, SLB Gx480y, SLB Gx481y, SLB Gx482y, SLB Gx483y, SLB Gx484y, SLB Gx485y, SLB Gx486y, SLB Gx487y, SLB Gx488y, SLB Gx489y, SLB Gx490y, SLB Gx491y, SLB Gx492y, SLB Gx493y, SLB Gx494y, SLB Gx495y, SLB Gx496y, SLB Gx497y, SLB Gx498y, SLB Gx499y, SLB Gx500y, SLB Gx501y, SLB Gx502y, SLB Gx503y, SLB Gx504y, SLB Gx505y, SLB Gx506y, SLB Gx507y, SLB Gx508y, SLB Gx509y, SLB Gx510y, SLB Gx511y, SLB Gx512y, SLB Gx513y, SLB Gx514y, SLB Gx515y, SLB Gx516y, SLB Gx517y, SLB Gx518y, SLB Gx519y, SLB Gx520y, SLB Gx521y, SLB Gx522y, SLB Gx523y, SLB Gx524y, SLB Gx525y, SLB Gx526y, SLB Gx527y, SLB Gx528y, SLB Gx529y, SLB Gx530y, SLB Gx531y, SLB Gx532y, SLB Gx533y, SLB Gx534y, SLB Gx535y, SLB Gx536y, SLB Gx537y, SLB Gx538y, SLB Gx539y, SLB Gx540y, SLB Gx541y, SLB Gx542y, SLB Gx543y, SLB Gx544y, SLB Gx545y, SLB Gx546y, SLB Gx547y, SLB Gx548y, SLB Gx549y, SLB Gx550y, SLB Gx551y, SLB Gx552y, SLB Gx553y, SLB Gx554y, SLB Gx555y, SLB Gx556y, SLB Gx557y, SLB Gx558y, SLB Gx559y, SLB Gx560y, SLB Gx561y, SLB Gx562y, SLB Gx563y, SLB Gx564y, SLB Gx565y, SLB Gx566y, SLB Gx567y, SLB Gx568y, SLB Gx569y, SLB Gx570y, SLB Gx571y, SLB Gx572y, SLB Gx573y, SLB Gx574y, SLB Gx575y, SLB Gx576y, SLB Gx577y, SLB Gx578y, SLB Gx579y, SLB Gx580y, SLB Gx581y, SLB Gx582y, SLB Gx583y, SLB Gx584y, SLB Gx585y, SLB Gx586y, SLB Gx587y, SLB Gx588y, SLB Gx589y, SLB Gx590y, SLB Gx591y, SLB Gx592y, SLB Gx593y, SLB Gx594y, SLB Gx595y, SLB Gx596y, SLB Gx597y, SLB Gx598y, SLB Gx599y, где «x» - буква латинского алфавита, обозначающая цвет изделия: А – антрацит, В – бежевый, С – коричневый, D – коричневый тёмный, Е – нержавеющей сталь, F – фиолетовый, G – нержавеющей сталь, H – серебристый, I – бежевый, J </p>

– винный, К – карамельный, L – белый, M – миндальный, N – кофейный, O – опаловый, P – песочный, Q – бежевый, R – красный, S – черный, T – бежевый, U – синий, V – бежевый, W – белый, X – бежевый, Y – черный, Z – антрацит; где «у» - цифра, обозначающая особенности дизайна: 0 – европейский стиль, 1 – классический стиль, 2 – стиль модерн, 3 – современный стиль, 4 – фьюжн, 5 – немецкий стиль, 6 – скандинавский стиль, 7 – стиль хай-тек, 8 – голландский стиль, 9 – декоративный стиль

Иная информация о продукции

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения

Код ТН ВЭД ЕАЭС

7321119000 - - - прочие

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

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Наименование документа

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)

Наименование стандарта, нормативного документа

Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 60335-2-102-2014

Наименование стандарта, нормативного документа

Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

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 ИЕС 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 ИЕС 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	Духовые шкафы встраиваемые
Торговая марка	«Schaub Lorenz»
Модель	<p>модели: SLB Gx600y, SLB Gx601y, SLB Gx602y, SLB Gx603y, SLB Gx604y, SLB Gx605y, SLB Gx606y, SLB Gx607y, SLB Gx608y, SLB Gx609y, SLB Gx610y, SLB Gx611y, SLB Gx612y, SLB Gx613y, SLB Gx614y, SLB Gx615y, SLB Gx616y, SLB Gx617y, SLB Gx618y, SLB Gx619y, SLB Gx620y, SLB Gx621y, SLB Gx622y, SLB Gx623y, SLB Gx624y, SLB Gx625y, SLB Gx626y, SLB Gx627y, SLB Gx628y, SLB Gx629y, SLB Gx630y, SLB Gx631y, SLB Gx632y, SLB Gx633y, SLB Gx634y, SLB Gx635y, SLB Gx636y, SLB Gx637y, SLB Gx638y, SLB Gx639y, SLB Gx640y, SLB Gx641y, SLB Gx642y, SLB Gx643y, SLB Gx644y, SLB Gx645y, SLB Gx646y, SLB Gx647y, SLB Gx648y, SLB Gx649y, SLB Gx650y, SLB Gx651y, SLB Gx652y, SLB Gx653y, SLB Gx654y, SLB Gx655y, SLB Gx656y, SLB Gx657y, SLB Gx658y, SLB Gx659y, SLB Gx660y, SLB Gx661y, SLB Gx662y, SLB Gx663y, SLB Gx664y, SLB Gx665y, SLB Gx666y, SLB Gx667y, SLB Gx668y, SLB Gx669y, SLB Gx670y, SLB Gx671y, SLB Gx672y, SLB Gx673y, SLB Gx674y, SLB Gx675y, SLB Gx676y, SLB Gx677y, SLB Gx678y, SLB Gx679y, SLB Gx680y, SLB Gx681y, SLB Gx682y, SLB Gx683y, SLB Gx684y, SLB Gx685y, SLB Gx686y, SLB Gx687y, SLB Gx688y, SLB Gx689y, SLB Gx690y, SLB Gx691y, SLB Gx692y, SLB Gx693y, SLB Gx694y, SLB Gx695y, SLB Gx696y, SLB Gx697y, SLB Gx698y, SLB Gx699y, SLB Gx900y, SLB Gx901y, SLB Gx902y, SLB Gx903y, SLB Gx904y, SLB Gx905y, SLB Gx906y, SLB Gx907y, SLB Gx908y, SLB Gx909y, SLB Gx910y, SLB Gx911y, SLB Gx912y, SLB Gx913y, SLB Gx914y, SLB Gx915y, SLB Gx916y, SLB Gx917y, SLB Gx918y, SLB Gx919y, SLB Gx920y, SLB Gx921y, SLB Gx922y, SLB Gx923y, SLB Gx924y, SLB Gx925y, SLB Gx926y, SLB Gx927y, SLB Gx928y, SLB Gx929y, SLB Gx930y, SLB Gx931y, SLB Gx932y, SLB Gx933y, SLB Gx934y, SLB Gx935y, SLB Gx936y, SLB Gx937y, SLB Gx938y, SLB Gx939y, SLB Gx940y, SLB Gx941y, SLB Gx942y, SLB Gx943y, SLB Gx944y, SLB Gx945y, SLB Gx946y, SLB Gx947y, SLB Gx948y, SLB Gx949y, SLB Gx950y, SLB Gx951y, SLB Gx952y, SLB Gx953y, SLB Gx954y,</p>

SLB Gx955y, SLB Gx956y, SLB Gx957y, SLB Gx958y, SLB Gx959y, SLB Gx960y, SLB Gx961y, SLB Gx962y, SLB Gx963y, SLB Gx964y, SLB Gx965y, SLB Gx966y, SLB Gx967y, SLB Gx968y, SLB Gx969y, SLB Gx970y, SLB Gx971y, SLB Gx972y, SLB Gx973y, SLB Gx974y, SLB Gx975y, SLB Gx976y, SLB Gx977y, SLB Gx978y, SLB Gx979y, SLB Gx980y, SLB Gx981y, SLB Gx982y, SLB Gx983y, SLB Gx984y, SLB Gx985y, SLB Gx986y, SLB Gx987y, SLB Gx988y, SLB Gx989y, SLB Gx990y, SLB Gx991y, SLB Gx992y, SLB Gx993y, SLB Gx994y, SLB Gx995y, SLB Gx996y, SLB Gx997y, SLB Gx998y, SLB Gx999y, где «х» - буква латинского алфавита, обозначающая цвет изделия: А – антрацит, В – бежевый, С – коричневый, D – коричневый тёмный, Е – нержавеющая сталь, F – фиолетовый, G – нержавеющая сталь, Н – серебристый, I – бежевый, J – винный, К – карамельный, L – белый, М – миндальный, N – кофейный, O – опаловый, P – песочный, Q – бежевый, R – красный, S – черный, T – бежевый, U – синий, V – бежевый, W – белый, X – бежевый, Y – черный, Z – антрацит; где «у» - цифра, обозначающая особенности дизайна: 0 – европейский стиль, 1 – классический стиль, 2 – стиль модерн, 3 – современный стиль, 4 – фьюжн, 5 – немецкий стиль, 6 – скандинавский стиль, 7 – стиль хай-тек, 8 – голландский стиль, 9 – декоративный стиль

Иная информация о продукции Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7321119000 - - - прочие

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

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Наименование документа

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)

Наименование стандарта, нормативного документа

Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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	Варочные поверхности (панели) встраиваемые
Торговая марка	«Schaub Lorenz»
Модель	модели: SLK Gx300y, SLK Gx301y, SLK Gx302y, SLK Gx303y, SLK Gx304y, SLK Gx305y, SLK Gx310y, SLK Gx311y, SLK Gx312y, SLK Gx313y, SLK Gx314y, SLK Gx315y, SLK Gx320y, SLK Gx321y, SLK Gx322y, SLK Gx323y, SLK Gx324y, SLK Gx325y, SLK Gx330y, SLK Gx331y, SLK Gx332y, SLK Gx333y, SLK Gx334y, SLK Gx335y, SLK Gx340y, SLK Gx341y, SLK Gx342y, SLK Gx343y, SLK Gx344y, SLK Gx345y, SLK Gx350y, SLK Gx351y, SLK Gx352y, SLK Gx353y, SLK Gx354y, SLK Gx355y, SLK Gx360y, SLK Gx361y, SLK Gx362y, SLK Gx363y, SLK Gx364y, SLK Gx365y, SLK Gx370y, SLK Gx371y, SLK Gx372y, SLK Gx373y, SLK Gx374y, SLK Gx375y, SLK Gx380y, SLK Gx381y, SLK Gx382y, SLK Gx383y, SLK Gx384y, SLK Gx385y, SLK Gx390y, SLK Gx391y, SLK Gx392y, SLK Gx393y, SLK Gx394y, SLK Gx395y, SLK Gx400y, SLK Gx401y, SLK Gx402y, SLK Gx403y, SLK Gx404y, SLK Gx405y, SLK Gx410y, SLK Gx411y, SLK Gx412y, SLK Gx413y, SLK Gx414y, SLK Gx415y, SLK Gx420y, SLK Gx421y, SLK Gx422y, SLK Gx423y, SLK Gx424y, SLK Gx425y, SLK Gx430y, SLK Gx431y, SLK Gx432y, SLK Gx433y, SLK Gx434y, SLK Gx435y, SLK Gx440y, SLK Gx441y, SLK Gx442y, SLK Gx443y, SLK Gx444y, SLK

Gx445y, SLK Gx450y, SLK Gx451y, SLK Gx452y, SLK Gx453y, SLK Gx454y, SLK Gx455y, SLK Gx460y, SLK Gx461y, SLK Gx462y, SLK Gx463y, SLK Gx464y, SLK Gx465y, SLK Gx470y, SLK Gx471y, SLK Gx472y, SLK Gx473y, SLK Gx474y, SLK Gx475y, SLK Gx480y, SLK Gx481y, SLK Gx482y, SLK Gx483y, SLK Gx484y, SLK Gx485y, SLK Gx490y, SLK Gx491y, SLK Gx492y, SLK Gx493y, SLK Gx494y, SLK Gx495y, SLK Gx500y, SLK Gx501y, SLK Gx502y, SLK Gx503y, SLK Gx504y, SLK Gx505y, SLK Gx510y, SLK Gx511y, SLK Gx512y, SLK Gx513y, SLK Gx514y, SLK Gx515y, SLK Gx520y, SLK Gx521y, SLK Gx522y, SLK Gx523y, SLK Gx524y, SLK Gx525y, SLK Gx530y, SLK Gx531y, SLK Gx532y, SLK Gx533y, SLK Gx534y, SLK Gx535y, SLK Gx540y, SLK Gx541y, SLK Gx542y, SLK Gx543y, SLK Gx544y, SLK Gx545y, SLK Gx550y, SLK Gx551y, SLK Gx552y, SLK Gx553y, SLK Gx554y, SLK Gx555y, SLK Gx560y, SLK Gx561y, SLK Gx562y, SLK Gx563y, SLK Gx564y, SLK Gx565y, SLK Gx570y, SLK Gx571y, SLK Gx572y, SLK Gx573y, SLK Gx574y, SLK Gx575y, SLK Gx580y, SLK Gx581y, SLK Gx582y, SLK Gx583y, SLK Gx584y, SLK Gx585y, SLK Gx590y, SLK Gx591y, SLK Gx592y, SLK Gx593y, SLK Gx594y, SLK Gx595y, SLK Gx600y, SLK Gx601y, SLK Gx602y, SLK Gx603y, SLK Gx604y, SLK Gx605y, SLK Gx610y, SLK Gx611y, SLK Gx612y, SLK Gx613y, SLK Gx614y, SLK Gx615y, SLK Gx620y, SLK Gx621y, SLK Gx622y, SLK Gx623y, SLK Gx624y, SLK Gx625y, SLK Gx630y, SLK Gx631y, SLK Gx632y, SLK Gx633y, SLK Gx634y, SLK Gx635y, SLK Gx640y, где «х» - буква латинского алфавита, обозначающая

цвет изделия: А – антрацит, В – бежевый, С – коричневый, D – коричневый тёмный, Е – нержавеющая сталь, F – фиолетовый, G – нержавеющая сталь, H – серебристый, I – бежевый, J – винный, K – карамельный, L – белый, M – миндальный, N – кофейный, O – опаловый, P – песочный, Q – бежевый, R – красный, S – черный, T – бежевый, U – синий, V – бежевый, W – белый, X – бежевый, Y – черный, Z – антрацит. где «у» - цифра, обозначающая особенности дизайна: 0 – европейский стиль, 1 – классический стиль, 2 – стиль модерн, 3 – современный стиль, 4 – фьюжн, 5 – немецкий стиль, 6 – скандинавский стиль, 7 – стиль хай-тек, 8 – голландский стиль, 9 – декоративный стиль

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения

7321119000 - - - прочие

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

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Наименование документа

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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	Варочные поверхности (панели) встраиваемые
Торговая марка	«Schaub Lorenz»
Модель	<p>модели: SLK Gx641y, SLK Gx642y, SLK Gx643y, SLK Gx644y, SLK Gx645y, SLK Gx650y, SLK Gx651y, SLK Gx652y, SLK Gx653y, SLK Gx654y, SLK Gx655y, SLK Gx660y, SLK Gx661y, SLK Gx662y, SLK Gx663y, SLK Gx664y, SLK Gx665y, SLK Gx670y, SLK Gx671y, SLK Gx672y, SLK Gx673y, SLK Gx674y, SLK Gx675y, SLK Gx680y, SLK Gx681y, SLK Gx682y, SLK Gx683y, SLK Gx684y, SLK Gx685y, SLK Gx690y, SLK Gx691y, SLK Gx692y, SLK Gx693y, SLK Gx694y, SLK Gx695y, SLK Gx750y, SLK Gx751y, SLK Gx752y, SLK Gx753y, SLK Gx754y, SLK Gx755y, SLK Gx760y, SLK Gx761y, SLK Gx762y, SLK Gx763y, SLK Gx764y, SLK Gx765y, SLK Gx770y, SLK Gx771y, SLK Gx772y, SLK Gx773y, SLK Gx774y, SLK Gx775y, SLK Gx780y, SLK Gx781y, SLK Gx782y, SLK Gx783y, SLK Gx784y, SLK Gx785y, SLK Gx790y, SLK Gx791y, SLK Gx792y, SLK Gx793y, SLK Gx794y, SLK Gx795y, SLK Gx950y, SLK Gx951y, SLK Gx952y, SLK Gx953y, SLK Gx954y, SLK Gx955y, SLK Gx960y, SLK Gx961y, SLK Gx962y, SLK Gx963y, SLK Gx964y, SLK Gx965y, SLK Gx970y, SLK Gx971y, SLK Gx972y, SLK Gx973y, SLK Gx974y, SLK Gx975y, SLK Gx980y, SLK Gx981y, SLK Gx982y, SLK Gx983y, SLK Gx984y, SLK Gx985y, SLK Gx990y, SLK Gx991y, SLK Gx992y, SLK Gx993y, SLK Gx994y, SLK Gx995y, SLK Gx150y, SLK Gx151y, SLK Gx152y, SLK Gx153y, SLK Gx154y, SLK Gx155y, SLK Gx160y, SLK Gx161y, SLK Gx162y, SLK Gx163y, SLK Gx164y, SLK Gx165y, SLK Gx170y, SLK Gx171y, SLK Gx172y, SLK Gx173y, SLK Gx174y, SLK Gx175y, SLK Gx180y, SLK Gx181y, SLK Gx182y, SLK Gx183y, SLK Gx184y, SLK Gx185y, SLK Gx190y, SLK Gx191y, SLK Gx192y, SLK Gx193y, SLK Gx194y, SLK Gx195y; где «х» - буква латинского алфавита, обозначающая цвет изделия: А – антрацит, В – бежевый, С – коричневый, D – коричневый тёмный, Е – нержавеющая сталь, F – фиолетовый, G – нержавеющая сталь, Н – серебристый, I – бежевый, J – винный, К – карамельный, L – белый, М – миндальный, N – кофейный, O – опаловый, P – песочный, Q – бежевый, R – красный, S – черный, T – бежевый, U – синий, V – бежевый, W – белый, X – бежевый, Y – черный, Z – антрацит. где «у» - цифра, обозначающая особенности дизайна: 0 – европейский стиль, 1 – классический стиль, 2 – стиль модерн, 3 – современный стиль, 4 – фьюжн, 5 – немецкий стиль, 6 – скандинавский стиль, 7 – стиль хай-тек, 8 – голландский стиль, 9 – декоративный стиль</p>
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	7321119000 - - - прочие
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

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Наименование документа

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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	Плиты свободностоящие
Торговая марка	"h!", "novex"
Модель	<p>модели: x1x2 x3x4x5x6 x7, где: x1 – буква, обозначающая дизайн плиты Р – дизайн h!, S – дизайн novex; x2 – буква, обозначающая тип варочной поверхности и количество духовых шкафов: G - газовые конфорки, 1 газовый духовой шкаф, Q - газовые конфорки, 2 газовых духовых шкафа, O - газовые конфорки, 3 газовых духовых шкафа, C - газовые конфорки, 4 газовых духовых шкафа. x3 – цифра, обозначающая размеры плиты: 1 – 100 x 60 см, 2 – 110 x 60 см, 3 – 50x50см, 4 – 50x55см, 5 – 50x60см, 6 – 60x60см, 7 - 80 x 55 см, 8 – 60x58см, 9 – 90x60см. x4 – цифра, обозначающая количество конфорок варочной поверхности: 3 – 3 газовые конфорки, 4 – 4 газовые конфорки, 5 – 5 газовых конфорок, 6 – 6 газовых конфорок, 7 – 7 газовых конфорок. x5 – цифра, обозначающая количество горелок духового шкафа: 1 – одна нижняя горелка, 2 – одна нижняя горелка и одна верхняя горелка. x6 – цифра, обозначающая стиль плиты: 0 – Стиль 0, 1 – Стиль 1, 2 – Стиль 2, 3 – Стиль 3, 4 – Стиль 4, 5 – Стиль 5, 6 – Стиль 6, 7 – Стиль 7, 8 – Стиль 8, 9 – Стиль 9. x7 – буква, обозначающая цвет плиты: L – антрацитовый, J – бежевое стекло контрольной панели, R – бежевый, C – белое стекло контрольной панели, W – белый, H – голубой, V – гранатовый, Q – желтый, E – зеленый, Z – золотой, N – изумрудный, K – карамель, F – красный, M – нержавеющая сталь, X – оникс чёрный, Y – оранжевый, U – песочный, A – светлый коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмный коричневый, P – фиолетовый, T – цвет дерева, S – чёрное стекло контрольной панели, B – чёрный</p>
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	7321111000 - - - с духовкой, включая отдельные духовки
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

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Наименование документа

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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	Духовые шкафы встраиваемые
Торговая марка	"h!", "novex"
Модель	<p>модели: x1x2 x3x4x5x6 x7, где: x1 – буква, обозначающая торговую марку духового шкафа: D – торговая марка «h!», R – торговая марка «novex»; x2 – буква, обозначающая дизайн духового шкафа: G – газовый духовой шкаф дизайн h!, D – газовый духовой шкаф дизайн novex; x3 – цифра, обозначающая ширину духового шкафа: 4 – 45 см, 5 – 60 см, компактные, 6 – 60 см, стандарт, 9 – 90 см. x4 – цифра, обозначающая количество горелок духового шкафа: 1 – одна нижняя горелка, 2 – одна нижняя горелка и одна верхняя горелка. x5 – цифра, обозначающая тип таймера: 0 – без таймера, 1 – механический таймер, 5 – цифровой таймер, 6 – цифровой программатор, 7 – аналоговый таймер, 8 – графический дисплей, 9 – дисплей с полным сенсорным управлением. x6 – цифра, обозначающая стиль духового шкафа: 0 – Стиль 0, 1 – Стиль 1, 2 – Стиль 2, 3 – Стиль 3, 4 – Стиль 4, 5 – Стиль 5, 6 – Стиль 6, 7 – Стиль 7, 8 – Стиль 8, 9 – Стиль 9. x7 – буква, обозначающая цвет духового шкафа: L – антрацитовый, J – бежевое стекло контрольной панели, R – бежевый, C – белое стекло контрольной панели, W – белый, H – голубой, V – гранатовый, Q – желтый, E – зеленый, Z – золотой, N – изумрудный, K – карамель, F – красный, M – нержавеющая сталь, X – оникс чёрный, Y – оранжевый, U – песочный, A – светлый коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмный коричневый, P – фиолетовый, T – цвет дерева, S – чёрное стекло контрольной панели, B – чёрный</p>
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	7321119000 - - - прочие
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

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Наименование документа

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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	Варочные поверхности (панели) встраиваемые
Торговая марка	"h1", "novex"
Модель	<p>модели: x1x2 x3x4x5x6 x7, где: x1 – буква, обозначающая торговую марку варочной панели: V – торговая марка «h1», N – торговая марка «novex»; x2 – буква, обозначающая дизайн варочной панели: G – газовая варочная поверхность дизайн h1, D – газовая варочная поверхность дизайн novex; x3 – цифра, обозначающая ширину варочной панели: 3 – 30 см, 4 – 45 см, 6 – 60 см, 7 – 70 см, 9 – 90 см, 1 – 100 см. x4 – цифра, обозначающая количество конфорок варочной панели: 1 – 1 конфорка, 2 – 2 конфорки 3 – 3 конфорки, 4 – 4 конфорки, 5 – 5 конфорок, 6 – 6 конфорок, 7 – 7 конфорок. x5 – цифра, обозначающая стиль варочной поверхности: 0 – Стиль 0, 1 – Стиль 1, 2 – Стиль 2, 3 – Стиль 3, 4 – Стиль 4, 5 – Стиль 5, 6 – Стиль 6, 7 – Стиль 7, 8 – Стиль 8, 9 – Стиль 9. x6 – цифра, обозначающая серию варочной поверхности: 0 – Серия 0, 1 – Серия 1, 2 – Серия 2, 3 – Серия 3, 4 – Серия 4, 5 – Серия 5, 6 – Серия 6, 7 – Серия 7, 8 – Серия 8, 9 – Серия 9. x7 – буква, обозначающая цвет варочной панели: L – антрацитовый, J – бежевое стекло, R – бежевый, C – белое стекло, W – белый, H – голубой, V – гранатовый, Q – желтый, E – зеленый, Z – золотой, N – изумрудный, K – карамель, F – красный, M – нержавеющей сталь, X – оникс чёрный, Y – оранжевый, U – песочный, A – светлый коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмный коричневый, P – фиолетовый, T – цвет дерева, S – чёрное стекло, B – чёрный</p>
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	7321119000 - - - прочие
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

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Наименование документа

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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	Плиты стационарные свободстоящие
Торговая марка	"Leran"
Модель	модели: GC 3010 IVORY, GC 3010 AT, GC 3010 W, GC 3020 IVORY, GC 3020 AT, GC 3020 W, GC 3040 IVORY, GC 3040 AT, GC 3040 W, GT 3040 IX
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	7321111000 - - - с духовкой, включая отдельные духовки
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
------------------------	--

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Наименование документа	Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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	Варочные поверхности встраиваемые
Торговая марка	"Leran"
Модель	модели: GH 43311 BG, GH 43311 WG, GH 43311, GH 43311 BV, GH 43311 IX, GH 43311 BIX, GH 43422, GH 43422 BG, GH 43422 IX, GH 43422 BV, GH 43422 WG, GH 43422 BIX, GH 43711, GH 43711 BG, GH 43711 BIX, GH 43712, GH 43712 IX, GH 64321, GH 64321 BV, GH 64321 BG, GH 64321 IX, GH 64321 BIX, GH 64352, GH 64352 IX, GH 64352 BG, GH 64352 BIX, GH 64352 BV, G 60411 IVORY, G 60412 IVORY, G 60413 IVORY, GH 64321 IVORY, GH 64321, GH 64321 ANTHRACITE, GH 64323, GH 64323 ANTHRACITE, GH 64323 IVORY, GH 64325, GH 64325 ANTHRACITE, GH 64325 IVORY
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	7321119000 - - - прочие
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
------------------------	--

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Наименование документа	Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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	Плиты стационарные свободстоящие
Торговая марка	"НЕКО"
Модель	<p> модели: GGK500IX, GGK501IX, GGK502IX, GGK503IX, GGK504IX, GGK505IX, GGK506IX, GGK507IX, GGK508IX, GGK509IX GGK500WH, GGK501WH, GGK502WH, GGK503WH, GGK504WH, GGK505WH, GGK506WH, GGK507WH, GGK508WH, GGK509WH GGK500BL, GGK501BL, GGK502BL, GGK503BL, GGK504BL, GGK505BL, GGK506BL, GGK507BL, GGK508BL, GGK509BL GGK500BR, GGK501BR, GGK502BR, GGK503BR, GGK504BR, GGK505BR, GGK506BR, GGK507BR, GGK508BR, GGK509BR GGK500AN, GGK501AN, GGK502AN, GGK503AN, GGK504AN, GGK505AN, GGK506AN, GGK507AN, GGK508AN, GGK509AN GGK500IV, GGK501IV, GGK502IV, GGK503IV, GGK504IV, GGK505IV, GGK506IV, GGK507IV, GGK508IV, GGK509IV GGS600IX, GGS601IX, GGS602IX, GGS603IX, GGS604IX, GGS605IX, GGS606IX, GGS607IX, GGS608IX, GGS609IX GGS600WH, GGS601WH, GGS602WH, GGS603WH, GGS604WH, GGS605WH, GGS606WH, GGS607WH, GGS608WH, GGS609WH GGS600BL, GGS601BL, GGS602BL, GGS603BL, GGS604BL, GGS605BL, GGS606BL, GGS607BL, GGS608BL, GGS609BL GGS600BR, GGS601BR, GGS602BR, GGS603BR, GGS604BR, GGS605BR, GGS606BR, GGS607BR, GGS608BR, GGS609BR GGS600AN, GGS601AN, GGS602AN, GGS603AN, GGS604AN, GGS605AN, GGS606AN, GGS607AN, GGS608AN, GGS609AN GGS600IV, GGS601IV, GGS602IV, GGS603IV, GGS604IV, GGS605IV, GGS606IV, GGS607IV, GGS608IV, GGS609IV </p>
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	7321111000 - - - с духовкой, включая отдельные духовки
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

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Наименование документа

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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	Духовые шкафы встраиваемые
Торговая марка	"НЕКО"
Модель	модели: OGS 60.1B, OGS 60.2B, OGS 60.3B, OGS 60.1W, OGS 60.2W, OGS 60.3W, OGS 60.1X, OGS 60.2X, OGS 60.3X, OGS 60.1BG, OGS 60.2BG, OGS 60.3BG, OGS 60.1WG, OGS 60.2WG, OGS 60.3WG, OGS 60.1BGG, OGS 60.2BGG, OGS 60.3BGG
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	7321119000 - - - прочие
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
------------------------	--

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Наименование документа	Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426
Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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	Варочные поверхности (панели) встраиваемые
Торговая марка	"НЕКО"
Модель	<p>модели: HGS 640BL, HGS 641BL, HGS 642BL, HGS 643BL, HGS 644BL, HGS 645BL, HGS 646BL, HGS 647BL, HGS 648BL, HGS 649BL, HGS 440BL, HGS 441BL, HGS 442BL, HGS 444BL, HGS 445BL, HGS 446BL, HGS 200BL, HGS 201BL, HGS 202BL, HGS 204BL, HGS 205BL, HGS 206BL, HGS 640WH, HGS 641WH, HGS 642WH, HGS 643WH, HGS 644WH, HGS 645WH, HGS 646WH, HGS 647WH, HGS 648WH, HGS 649WH, HGS 440WH, HGS 441WH, HGS 442WH, HGS 444WH, HGS 445WH, HGS 446WH, HGS 200WH, HGS 201WH, HGS 202WH, HGS 204WH, HGS 205WH, HGS 206WH, HGS 640IX, HGS 641IX, HGS 642IX, HGS 643IX, HGS 644IX, HGS 645IX, HGS 646IX, HGS 647IX, HGS 648IX, HGS 649IX, HGS 440IX, HGS 441IX, HGS 442IX, HGS 444IX, HGS 445IX, HGS 446IX, HGS 200IX, HGS 201IX, HGS 202IX, HGS 204IX, HGS 205IX, HGS 206IX, HGS 640BG, HGS 641BG, HGS 642BG, HGS 643BG, HGS 644BG, HGS 645BG, HGS 646BG, HGS 647BG, HGS 648BG, HGS 649BG, HGS 440BG, HGS 441BG, HGS 442BG, HGS 444BG, HGS 445BG, HGS 446BG, HGS 200BG, HGS 201BG, HGS 202BG, HGS 204BG, HGS 205BG, HGS 206BG, HGS 640WG, HGS 641WG, HGS 642WG, HGS 643WG, HGS 644WG, HGS 645WG, HGS 646WG, HGS 647WG, HGS 648WG, HGS 649WG, HGS 440WG, HGS 441WG, HGS 442WG, HGS 444WG, HGS 445WG, HGS 446WG, HGS 200WG, HGS 201WG, HGS 202WG, HGS 204WG, HGS 205WG, HGS 206WG, HGS 640BGG, HGS 641BGG, HGS 642BGG, HGS 643BGG, HGS 644BGG, HGS 645BGG, HGS 646BGG, HGS 647BGG, HGS 648BGG, HGS 649BGG, HGS 440BGG, HGS 441BGG, HGS 442BGG, HGS 444BGG, HGS 445BGG, HGS 446BGG, HGS 200BGG, HGS 201BGG, HGS 202BGG, HGS 204BGG, HGS 205BGG, HGS 206BGG, HGS 640IV, HGS 641IV, HGS 642IV, HGS 643IV, HGS 644IV, HGS 645IV, HGS 646IV, HGS 647IV, HGS 648IV, HGS 649IV, HGS 440IV, HGS 441IV, HGS 442IV, HGS 444IV, HGS 445IV, HGS 446IV, HGS 200IV, HGS</p>

201IV, HGS 202IV, HGS 204IV, HGS 205IV, HGS 206IV, HGS 640AN, HGS 641AN, HGS 642AN, HGS 643AN, HGS 644AN, HGS 645AN, HGS 646AN, HGS 647AN, HGS 648AN, HGS 649AN, HGS 440AN, HGS 441AN, HGS 442AN, HGS 444AN, HGS 445AN, HGS 446AN, HGS 200AN, HGS 201AN, HGS 202AN, HGS 204AN, HGS 205AN, HGS 206AN, HGS 640IG, HGS 641IG, HGS 642IG, HGS 643IG, HGS 644IG, HGS 645IG, HGS 646IG, HGS 647IG, HGS 648IG, HGS 649IG, HGS 440IG, HGS 441IG, HGS 442IG, HGS 444IG, HGS 445IG, HGS 446IG, HGS 200IG, HGS 201IG, HGS 202IG, HGS 204IG, HGS 205IG, HGS 206IG, HGS 640AG, HGS 641AG, HGS 642AG, HGS 643AG, HGS 644AG, HGS 645AG, HGS 646AG, HGS 647AG, HGS 648AG, HGS 649AG, HGS 440AG, HGS 441AG, HGS 442AG, HGS 444AG, HGS 445AG, HGS 446AG, HGS 200AG, HGS 201AG, HGS 202AG, HGS 204AG, HGS 205AG, HGS 206AG

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

7321119000 - - - прочие

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

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Наименование документа

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)

Наименование стандарта, нормативного документа

Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 60335-2-102-2014

Наименование стандарта, нормативного документа

Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

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	Плиты стационарные свободстоящие
Торговая марка	"KURO"
Модель	<p>модели: SGG 560IX, SGG561IX, SGG562IX, SGG563IX, SGG564IX, SGG565IX, SGG566IX, SGG567IX, SGG568IX, SGG569IX SGG 560WH, SGG561WH, SGG562WH, SGG563WH, SGG564WH, SGG565WH, SGG566WH, SGG567WH, SGG568WH, SGG569WH SGG 560BL, SGG561BL, SGG562BL, SGG563BL, SGG564BL, SGG565BL, SGG566BL, SGG567BL, SGG568BL, SGG569BL SGG 560BR, SGG561BR, SGG562BR, SGG563BR, SGG564BR, SGG565BR, SGG566BR, SGG567BR, SGG568BR, SGG569BR SGG 560IV, SGG561IV, SGG562IV, SGG563IV, SGG564IV, SGG565IV, SGG566IV, SGG567IV, SGG568IV, SGG569IV SGG 560AN, SGG561AN, SGG562AN, SGG563AN, SGG564AN, SGG565AN, SGG566AN, SGG567AN, SGG568AN, SGG569AN SGG660IX, SGG661IX, SGG662IX, SGG663IX, SGG664IX, SGG665IX, SGG667IX, SGG668IX, SGG669IX, SGG6610IX SGG660WH, SGG661WH, SGG662WH, SGG663WH, SGG664WH, SGG665WH, SGG667WH, SGG668WH, SGG669WH, SGG6610WH SGG660BL, SGG661BL, SGG662BL, SGG663BL, SGG664BL, SGG665BL, SGG667BL, SGG668BL, SGG669BL, SGG6610BL, SGG660BR, SGG661BR, SGG662BR, SGG663BR, SGG664BR, SGG665BR, SGG667BR, SGG668BR, SGG669BR, SGG6610BR SGG660IV, SGG661IV, SGG662IV, SGG663IV, SGG664IV, SGG665IV, SGG667IV, SGG668IV, SGG669IV, SGG6610IV SGG660AN, SGG661AN, SGG662AN, SGG663AN, SGG664AN, SGG665AN, SGG667AN, SGG668AN, SGG669AN, SGG6610AN</p>
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов

Код ТН ВЭД ЕАЭС	продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 7321111000 - - - с духовкой, включая отдельные духовки
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
------------------------	--

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Наименование документа	Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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	Духовые шкафы встраиваемые
Торговая марка	"KURO"
Модель	модели: SGO 60.1BL, SGO 60.2BL, SGO 60.3BL, SGO 60.1WH, SGO 60.2WH, SGO 60.3WH, SGO 60.1IX, SGO 60.2IX, SGO 60.3IX, SGO 60.1BG, SGO 60.2BG, SGO 60.3BG, SGO 60.1WG, SGO 60.2WG, SGO 60.3WG, SGO 60.1BGG, SGO 60.2BGG, SGO 60.3BGG, SGO 60.1IV, SGO 60.2IV, SGO 60.3IV, SGO 60.1AN, SGO 60.2AN, SGO 60.3AN, SGO 60.1IG, SGO 60.2IG, SGO 60.3IG, SGO 60.1AG, SGO 60.2AG, SGO 60.3AG
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	7321119000 - - - прочие
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
------------------------	--

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Наименование документа	Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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	Варочные поверхности (панели) встраиваемые
Торговая марка	"KURO"
Модель	модели: SHG 6140 IX, SHG 6141 IX, SHG 6142IX, SHG 6143IX, SHG 6144IX, SHG 6145IX, SHG 6146IX, SHG 6147IX, SHG 6148IX, SHG 6149IX, SHG 4140 IX, SHG 4141 IX, SHG 4142IX, SHG 4143IX, SHG 4144IX, SHG 4145IX, SHG 2120 IX, SHG 2121 IX, SHG 2122IX, SHG 2123IX, SHG 2122IX, SHG 2125IX, SHG 6140 BL, SHG 6141 BL, SHG 6142BL, SHG 6143BL, SHG 6144BL, SHG 6145BL, SHG 6146BL, SHG 6147BL, SHG 6148BL, SHG 6149BL, SHG 4140 BL, SHG 4141 BL, SHG 4142BL, SHG 4143BL, SHG 4144BL, SHG 4145BL, SHG 2120 BL, SHG 2121 BL, SHG 2122BL, SHG 2123BL, SHG 2122BL, SHG 2125BL, SHG 6140 WH, SHG 6141 WH, SHG 6142WH, SHG 6143WH, SHG 6144WH, SHG 6145WH, SHG 6146WH, SHG 6147WH, SHG 6148WH, SHG 6149WH, SHG 4140 WH, SHG 4141 WH, SHG 4142WH, SHG 4143WH, SHG 4144WH, SHG 4145WH, SHG 2120 WH, SHG 2121 WH, SHG 2122WH, SHG 2123WH, SHG 2122WH, SHG 2125WH, SHG 6140 BG, SHG 6141 BG, SHG 6142BG, SHG 6143BG, SHG 6144BG, SHG 6145BG, SHG 6146BG, SHG 6147BG, SHG 6148BG, SHG 6149BG, SHG 4140 BG, SHG 4141 BG, SHG 4142BG, SHG 4143BG, SHG 4144BG, SHG 4145BG, SHG 2120 BG, SHG 2121 BG, SHG 2122BG, SHG 2123BG, SHG 2122BG, SHG 2125BG, SHG 6140 WG, SHG 6141 WG, SHG 6142WG, SHG 6143WG, SHG 6144WG, SHG 6145WG, SHG 6146WG, SHG 6147WG, SHG 6148WG, SHG 6149WG, SHG 4140 WG, SHG 4141 WG, SHG 4142WG, SHG 4143WG, SHG 4144WG, SHG 4145WG, SHG 2120 WG, SHG 2121 WG, SHG 2122WG, SHG 2123WG, SHG 2122WG, SHG 2125WG, SHG 6140 BGG, SHG 6141 BGG, SHG 6142BGG, SHG 6143BGG, SHG 6144BGG, SHG 6145BGG, SHG 6146BGG, SHG 6147BGG, SHG 6148BGG, SHG 6149BGG, SHG 4140 BGG, SHG 4141 BGG, SHG 4142BGG, SHG 4143BGG, SHG 4144BGG, SHG 4145BGG, SHG 2120 BGG, SHG 2121 BGG, SHG 2122BGG, SHG 2123BGG, SHG 2122BGG, SHG 2125BGG, SHG 6140 IV, SHG 6141 IV, SHG 6142IV, SHG 6143IV, SHG 6144IV, SHG 6145IV, SHG 6146IV, SHG 6147IV, SHG 6148IV, SHG 6149IV, SHG 4140 IV, SHG 4141 IV, SHG 4142IV, SHG 4143IV, SHG 4144IV, SHG 4145IV, SHG 2120 IV, SHG 2121 IV, SHG 2122IV, SHG 2123IV, SHG 2122IV, SHG 2125IV, SHG 6140 AN, SHG 6141 AN, SHG 6142AN, SHG 6143AN, SHG 6144AN, SHG 6145AN, SHG 6146AN, SHG 6147AN, SHG 6148AN, SHG 6149AN, SHG 4140 AN, SHG 4141 AN, SHG 4142AN, SHG 4143AN, SHG 4144AN, SHG 4145AN, SHG 2120 AN, SHG 2121 AN, SHG 2122AN, SHG 2123AN, SHG 2122AN, SHG 2125AN, SHG 6140 IG, SHG 6141 IG, SHG 6142IG, SHG 6143IG, SHG 6144IG, SHG 6145IG, SHG 6146IG, SHG 6147IG, SHG 6148IG, SHG 6149IG, SHG 4140 IG, SHG 4141 IG, SHG 4142IG, SHG 4143IG, SHG 4144IG, SHG 4145IG, SHG 2120 IG, SHG 2121 IG, SHG 2122IG, SHG 2123IG, SHG 2122IG, SHG 2125IG, SHG 6140 AG, SHG 6141 AG, SHG 6142AG, SHG 6143AG, SHG 6144AG, SHG 6145AG, SHG 6146AG, SHG 6147AG, SHG 6148AG, SHG 6149AG, SHG 4140 AG, SHG 4141 AG, SHG 4142AG, SHG 4143AG, SHG 4144AG, SHG 4145AG, SHG 2120 AG, SHG 2121 AG, SHG 2122AG, SHG 2123AG, SHG 2122AG, SHG 2125AG
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	7321119000 - - - прочие

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

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Наименование документа

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)

Наименование стандарта, нормативного документа

Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 60335-2-102-2014

Наименование стандарта, нормативного документа

Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

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	Плиты стационарные свободстоящие
Торговая марка	"Razz"
Модель	<p>модели: STC60-01EB, STC60-02EB, STC60-03EB, STC60-04EB, STC60-05EB, STC60-06EB, STC60-07EB, STC60-08EB, STC60-09EB, STC60-01EW, STC60-02EW, STC60-03EW, STC60-04EW, STC60-05EW, STC60-06EW, STC60-07EW, STC60-08EW, STC60-09EW, STC60-01ES, STC60-02ES, STC60-03ES, STC60-04ES, STC60-05ES, STC60-06ES, STC60-07ES, STC60-08ES, STC60-09ES, STC50-01EB, STC50-02EB, STC50-03EB, STC50-04EB, STC50-05EB, STC50-06EB, STC50-07EB, STC50-08EB, STC50-09EB, STC50-01EW, STC50-02EW, STC50-03EW, STC50-04EW, STC50-05EW, STC50-06EW, STC50-07EW, STC50-08EW, STC50-09EW, STC50-01ES, STC50-02ES, STC50-03ES, STC50-04ES, STC50-05ES, STC50-06ES, STC50-07ES, STC50-08ES, STC50-09ES, STC60-01GB, STC60-02GB, STC60-03GB, STC60-04GB, STC60-05GB, STC60-06GB, STC60-07GB, STC60-08GB, STC60-09GB, STC60-08GW, STC60-09GS, STC60-10GB, STC60-11GW, STC60-12GS, STC60-13GB, STC60-14GW, STC60-15GS, STC50-16GB, STC50-17GW, STC50-18GS, STC50-19GS, STC50-20GS, STC50-21GS, STC50-22GS, STC50-23GS, STC50-24GS, STC50-25GS, STC50-26GS, STC50-27GS, STC50-28GS, STC50-29GS, STC50-30GS, STC50-31GS, STC50-32GS, STC50-33GS, STC50-34GS, STC50-35GS, STC50-36GS, STC50-37GS, STC50-38GS, STC50-39GS, STC50-40GS</p>
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	7321111000 - - - с духовкой, включая отдельные духовки
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
------------------------	--

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Наименование документа	Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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	Духовые шкафы встраиваемые
Торговая марка	"Razz"
Модель	<p> модели: ОТС452Е7В, ОТС453Е7В, ОТС454Е7В, ОТС455Е7В, ОТС456Е7В, ОТС457Е7В, ОТС458Е7В, ОТС459Е7В, ОТС453М4ВГ, ОТС454М4ВГ, ОТС455М4ВГ, ОТС456М4ВГ, ОТС457М4ВГ, ОТС458М4ВГ, ОТС604М4В, ОТС605М4С, ОТС606М4ВГ, ОТС607Е6В, ОТС608Е6С, ОТС609М6ВГ, ОТС452Е7ВВ, ОТС453Е7ВВ, ОТС454Е7ВВ, ОТС455Е7ВВ, ОТС456Е7ВВ, ОТС453М4ВГВ, ОТС454М4ВГВ, ОТС455М4ВГВ, ОТС456М4ВГВ, ОТС457М4ВГВ, ОТС458М4ВГВ, ОТС459М4ВГВ, ОТС604М4ВВ, ОТС605М4ВВ, ОТС606М4ВВ, ОТС607М4ВВ, ОТС608М4ВВ, ОТС609М4ВВ, ОТС605М4СВ, ОТС606М4СВ, ОТС607М4СВ, ОТС608М4СВ, ОТС609М4СВ, ОТС605М4ВГВ, ОТС606М4ВГВ, ОТС607М4ВГВ, ОТС608М4ВГВ, ОТС609М4ВГВ, ОТС603Е6ВВ, ОТС604Е6ВВ, ОТС605Е6ВВ, ОТС606Е6ВВ, ОТС607Е6ВВ, ОТС603Е6ВВ, ОТС604Е6ВВ, ОТС605Е6ВВ, ОТС606Е6ВВ, ОТС607Е6ВВ, ОТС608Е6СВ, ОТС609М6ВГВ, ОТС452Е7ВС, ОТС453Е7ВС, ОТС454Е7ВС, ОТС455Е7ВС, ОТС456Е7ВС, ОТС457Е7ВС, ОТС458Е7ВС, ОТС453М4ВГС, ОТС454М4ВГС, ОТС455М4ВГС, ОТС456М4ВГС, ОТС457М4ВГС, ОТС458М4ВГС, ОТС604М4ВС, ОТС605М4ВС, ОТС606М4ВС, ОТС607М4ВС, ОТС608М4ВС, ОТС609М4ВС, ОТС603М4СС, ОТС604М4СС, ОТС605М4СС, ОТС606М4СС, ОТС607М4СС, ОТС608М4СС, ОТС603М4ВГС, ОТС604М4ВГС, ОТС605М4ВГС, ОТС606М4ВГС, ОТС607М4ВГС, ОТС608М4ВГС, ОТС609М4ВГС, ОТС603Е6ВС, ОТС604Е6ВС, ОТС605Е6ВС, ОТС606Е6ВС, ОТС607Е6ВС, ОТС608Е6ВС, ОТС609Е6ВС, ОТС603Е6СС, ОТС604Е6СС, ОТС605Е6СС, ОТС606Е6СС, ОТС607Е6СС, ОТС608Е6СС, ОТС609Е6СС, ОТС603М6ВГС, ОТС604М6ВГС, ОТС605М6ВГС, ОТС606М6ВГС, ОТС607М6ВГС, ОТС608М6ВГС, ОТС609М6ВГС </p>
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	7321119000 - - - прочие
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

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Наименование документа

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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	Варочные поверхности (панели) встраиваемые
Торговая марка	"Razz"
Модель	<p> модели: HTS201JGS, HTS2012JGS, HTS203JGS, HTS204JGS, HTS201JGB, HTS202JGB, HTS203JGB, HTS204JGB, HTS201IGS, HTS202IGS, HTS203IGS, HTS204IGS, HTS201IGB, HTS202IGB, HTS203IGB, HTS204IGB, HTS205IGB, HTG201JGB, HTG202JGB, HTG203JGB, HTG204JGB, HTG205JGB, HTG206IGB, HTG207IGB, HTG208IGB, HTG209IGB, HTG210IGB, HTG301JGB, HTG302JGB, HTG303JGB, HTG304JGB, HTG305JGB, HTG306JGB, HTG307JGB, HTG308JGB, HTG309JGB, HTG310JGB, HTS409JGS, HTS410JGB, HTS411JGW, HTS412JGBG, HTG413JGS, HTS414JGS, HTS415JGB, HTS416JGW, HTS417JGBG, HTS418JGFS, HTS419JGFB, HTS420JGFW, HTS421JGFBG, HTS422JGFBG, HTS423JGFBG, HTG424JGW, HTG425JGFB, HTS201JGSB, HTS202JGGB, HTS203IGSB, HTS204IGBB, HTG205JGGB, HTG206IGBB, HTG207IGBB, HTG208IGBB, HTG209IGBB, HTG210IGBB, HTG301JGGB, HTG302JGGB, HTG303JGGB, HTG304JGGB, HTG305JGGB, HTG306JGGB, HTG307JGGB, HTG308JGGB, HTG309JGGB, HTG310JGGB, HTS401JGSB, HTS402JGSB, HTS403JGSB, HTS404JGSB, HTS405JGSB, HTS406JGSB, HTS407JGSB, HTS408JGSB, HTS409JGSB, HTS410JGSB, HTS410JGGB, HTS411JGWB, HTS412JGBGB, HTG413JGSB, HTS414JGSB, HTS415JGGB, HTS416JGWB, HTS417JGBGB, HTS418JGFSB, HTS419JGFB, HTS420JGFWB, HTS421JGFBGB, HTS422JGFBGB, HTS423JGFBGB, HTG424JGWB, HTG425JGFB, HTS201JGSC, HTS202JGBC, HTS203IGSC, HTS204IGBC, HTG205JGBC, HTG206IGBC, HTG307JGBC, HTG308JGBC, HTS409JGSC, HTS410JGBC, HTS411JGWC, HTS412JGBGC, HTG413JGSC, HTS414JGSC, HTS415JGBC, HTS416JGWC, HTS417JGBGC, HTS418JGFSC, HTS419JGFBC, HTS420JGFBC, HTS421JGFBC, HTS422JGFBC, HTS423JGFBC, HTG424JGWC, HTG425JGFBC, HTG426JGFBC, HTG427JGFBC, HTG428JGFBC, HTG429JGFBC </p>
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	7321119000 - - - прочие
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

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Наименование документа

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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	Плиты стационарные свободстоящие
Торговая марка	"DEXP"
Модель	<p>модели: G15-21X, G15-22X, G15-23X, G15-24X, G15-25X, G15-26X, G15-27X, G15-28X, G15-29X, G16-21X, G16-22X, G16-23X, G16-24X, G16-25X, G16-26X, G16-27X, G16-28X, G16-29X, G17-21X, G17-22X, G17-23X, G17-24X, G17-25X, G17-26X, G17-27X, G17-28X, G17-29X, G25-21X, G25-22X, G25-23X, G25-24X, G25-25X, G25-26X, G25-27X, G25-28X, G25-29X, G26-21X, G26-22X, G26-23X, G26-24X, G26-25X, G26-26X, G26-27X, G26-28X, G26-29X, G35-21X, G35-22X, G35-23X, G35-24X, G35-25X, G35-26X, G35-27X, G35-28X, G35-29X, G36-21X, G36-22X, G36-23X, G36-24X, G36-25X, G36-26X, G36-27X, G36-28X, G36-29X, G36-30X где «X» - буква латинского алфавита, обозначающая цвет изделия: А – антрацит, В – бежевый, С – коричневый, D – коричневый тёмный, Е – нержавеющая сталь, F – фиолетовый, G – нержавеющая сталь, H – серебристый, I – бежевый, J – винный, K – карамельный, L – белый, M – миндальный, N – кофейный, O – опаловый, P – песочный, Q – бежевый, R – красный, S – черный, T – бежевый, U – синий, V – бежевый, W – белый, X – бежевый, Y – черный, Z – антрацит</p>
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	7321111000 - - - с духовкой, включая отдельные духовки
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
------------------------	--

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Наименование документа	Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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	Плиты стационарные свободстоящие
Торговая марка	"Yoshiro"
Модель	модели: YS-F30-01X, YS-F30-02X, YS-F30-03X, YS-F30-04X, YS-F30-05X, YS-F30-06X, YS-F30-07X, YS-F30-08X, YS-F30-09X, YS-F30-10X, YS-F55-01X, YS-F55-02X, YS-F55-03X, YS-F55-04X, YS-F55-05X, YS-F55-06X, YS-F55-07X, YS-F55-08X, YS-F55-09X, YS-F55-10X, YS-F56-01X, YS-F56-02X, YS-F56-03X, YS-F56-04X, YS-F56-05X, YS-F56-06X, YS-F56-07X, YS-F56-08X, YS-F56-09X, YS-F56-10X, YS-F65-01X, YS-F65-02X, YS-F65-03X, YS-F65-04X, YS-F65-05X, YS-F65-06X, YS-F65-07X, YS-F65-08X, YS-F65-09X, YS-F65-10X, YS-F66-01X, YS-F66-02X, YS-F66-03X, YS-F66-04X, YS-F66-05X, YS-F66-06X, YS-F66-07X, YS-F66-08X, YS-F66-09X, YS-F66-10X, YS-F85-01X, YS-F85-02X, YS-F85-03X, YS-F85-04X, YS-F85-05X, YS-F85-06X, YS-F85-07X, YS-F85-08X, YS-F85-09X, YS-F85-10X, YS-F96-01X, YS-F96-02X, YS-F96-03X, YS-F96-04X, YS-F96-05X, YS-F96-06X, YS-F96-07X, YS-F96-08X, YS-F96-09X, YS-F96-10X, YS-F10-01X, YS-F10-02X, YS-F10-03X, YS-F10-04X, YS-F10-05X, YS-F10-06X, YS-F10-07X, YS-F10-08X, YS-F10-09X, YS-F10-10X, YS-F11-01X, YS-F11-02X, YS-F11-03X, YS-F11-04X, YS-F11-05X, YS-F11-06X, YS-F11-07X, YS-F11-08X, YS-F11-09X, YS-

F11-10X. где «X» - буква латинского алфавита, обозначающая цвет изделия: L – антрацитовый, J – бежевое стекло контрольной панели, R – бежевый, C – белое стекло контрольной панели, W – белый, H – голубой, V – гранатовый, Q – желтый, E – зеленый, Z – золотой, N – изумрудный, K – карамель, F – красный, M – нержавеющая сталь, X – оникс чёрный, Y – оранжевый, U – песочный, A – светлый коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмный коричневый, P – фиолетовый, T – цвет дерева, S – чёрное стекло контрольной панели, B – чёрный

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

7321111000 - - - с духовкой, включая отдельные духовки

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

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Наименование документа

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)

Наименование стандарта, нормативного документа

Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 60335-2-102-2014

Наименование стандарта, нормативного документа

Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

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 ИЕС 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 ИЕС 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	Духовые шкафы встраиваемые
Торговая марка	"Yoshiro"
Модель	<p> модели: YS-O45-01X, YS-O45-02X, YS-O45-03X, YS-O45-04X, YS-O45-05X, YS-O45-06X, YS-O45-07X, YS-O45-08X, YS-O45-09X, YS-O45-90X, YS-O46-01X, YS-O46-02X, YS-O46-03X, YS-O46-04X, YS-O46-05X, YS-O46-06X, YS-O46-07X, YS-O46-08X, YS-O46-09X, YS-O46-90X, YS-O47-01X, YS-O47-02X, YS-O47-03X, YS-O47-04X, YS-O47-05X, YS-O47-06X, YS-O47-07X, YS-O47-08X, YS-O47-09X, YS-O47-90X, YS-O60-01X, YS-O60-02X, YS-O60-03X, YS-O60-04X, YS-O60-05X, YS-O60-06X, YS-O60-07X, YS-O60-08X, YS-O60-09X, YS-O60-90X, YS-O61-01X, YS-O61-02X, YS-O61-03X, YS-O61-04X, YS-O61-05X, YS-O61-06X, YS-O61-07X, YS-O61-08X, YS-O61-09X, YS-O61-90X, YS-O62-01X, YS-O62-02X, YS-O62-03X, YS-O62-04X, YS-O62-05X, YS-O62-06X, YS-O62-07X, YS-O62-08X, YS-O62-09X, YS-O62-90X, YS-O63-01X, YS-O63-02X, YS-O63-03X, YS-O63-04X, YS-O63-05X, YS-O63-06X, YS-O63-07X, YS-O63-08X, YS-O63-09X, YS-O63-90X, YS-O90-01X, YS-O90-02X, YS-O90-03X, YS-O90-04X, YS-O90-05X, YS-O90-06X, YS-O90-07X, YS-O90-08X, YS-O90-09X, YS-O90-90X, YS-O91-01X, YS-O91-02X, YS-O91-03X, YS-O91-04X, YS-O91-05X, YS-O91-06X, YS-O91-07X, YS-O91-08X, YS-O91-09X, YS-O91-90X, где «X» - буква латинского алфавита, обозначающая цвет изделия: L – антрацитовый, J – бежевое стекло контрольной панели, R – бежевый, C – белое стекло контрольной панели, W – белый, H – голубой, V – гранатовый, Q – желтый, E – зеленый, Z – золотой, N – изумрудный, K – карамель, F – красный, M – нержавеющая сталь, X – оникс чёрный, Y – оранжевый, U – песочный, A – светлый коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмный коричневый, P – фиолетовый, T – цвет дерева, S – чёрное стекло контрольной панели, B – чёрный </p>

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	7321119000 - - - прочие
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
------------------------	--

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Наименование документа	Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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	Варочные поверхности (панели) встраиваемые
Торговая марка	"Yoshiro"
Модель	<p>модели: YS-H30-01X, YS-H30-02X, YS-H30-03X, YS-H30-04X, YS-H30-05X, YS-H30-06X, YS-H30-07X, YS-H30-08X, YS-H30-09X, YS-H30-10X, YS-H55-01X, YS-H55-02X, YS-H55-03X, YS-H55-04X, YS-H55-05X, YS-H55-06X, YS-H55-07X, YS-H55-08X, YS-H55-09X, YS-H55-10X, YS-H56-01X, YS-H56-02X, YS-H56-03X, YS-H56-04X, YS-H56-05X, YS-H56-06X, YS-H56-07X, YS-H56-08X, YS-H56-09X, YS-H56-10X, YS-H65-01X, YS-H65-02X, YS-H65-03X, YS-H65-04X, YS-H65-05X, YS-H65-06X, YS-H65-07X, YS-H65-08X, YS-H65-09X, YS-H65-10X, YS-H66-01X, YS-H66-02X, YS-H66-03X, YS-H66-04X, YS-H66-05X, YS-H66-06X, YS-H66-07X, YS-H66-08X, YS-H66-09X, YS-H66-10X, YS-H85-01X, YS-H85-02X, YS-H85-03X, YS-H85-04X, YS-H85-05X, YS-H85-06X, YS-H85-07X, YS-H85-08X, YS-H85-09X, YS-H85-10X, YS-H96-01X, YS-H96-02X, YS-H96-03X, YS-H96-04X, YS-H96-05X, YS-H96-06X, YS-H96-07X, YS-H96-08X, YS-H96-09X, YS-H96-10X, YS-H10-01X, YS-H10-02X, YS-H10-03X, YS-H10-04X, YS-H10-05X, YS-H10-06X, YS-H10-07X, YS-H10-08X, YS-H10-09X, YS-H10-10X, YS-H11-01X, YS-H11-02X, YS-H11-03X, YS-H11-04X, YS-H11-05X, YS-H11-06X, YS-H11-07X, YS-H11-08X, YS-H11-09X, YS-H11-10X. где «X» - буква латинского алфавита, обозначающая цвет изделия: L – антрацитовый, J – бежевое стекло контрольной панели, R – бежевый, C – белое стекло контрольной панели, W – белый, H – голубой, V – гранатовый, Q – желтый, E – зеленый, Z – золотой, N – изумрудный, K – карамель, F – красный, M – нержавеющая сталь, X – оникс чёрный, Y – оранжевый, U – песочный, A – светлый коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмный коричневый, P – фиолетовый, T – цвет дерева, S – чёрное стекло контрольной панели, B – чёрный</p>
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	7321119000 - - - прочие
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
------------------------	--

Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Наименование документа	Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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
240409/П-02И	09.04.2024	240409-П-02И.pdf		
240409/П-01И	09.04.2024	240409-П-01И.pdf		
240424/П-02И	24.04.2024	240424-П-02И.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
0257-08-24	02.04.2024	0257-08-24.pdf		

RA.RU.21ЦИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЦИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
5X/H-08.04/24	08.04.2024	5X_H-08.04_24.pdf		

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

Наименование документа

Акт анализа состояния производства № 24031403/ТРТС/РА/2 от 26.03.2024 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09), эксперты Фесенко Евгений Александрович, Куриной Тарас Иванович
24031403/ТРТС/РА/2

Номер документа

Дата документа

26.03.2024

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства № 24031403/ТРТС/РА/1 от 04.04.2024 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09), эксперт Фесенко Евгений Александрович
24031403/ТРТС/РА/1

Номер документа

Дата документа

04.04.2024

Иные документы

Наименование документа

Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "СИМРУС"

Номер документа

010324/Sert

Дата документа

01.03.2024

Иные документы

Наименование документа

Руководство по эксплуатации

Номер документа

б/н

Дата документа

01.06.2022

Иные документы

Наименование документа

Руководство по эксплуатации

Номер документа

б/н

Дата документа

01.06.2022

Иные документы

Наименование документа

Руководство пользователя

Номер документа

Н10-20-180-488 Rev 002

Дата документа

01.06.2022

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства № 24031403/ТРТС/РА/2 от 26.03.2024 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09), эксперты Фесенко Евгений Александрович, Куриной Тарас Иванович 24031403/ТРТС/РА/2

Номер документа

Дата документа

26.03.2024

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства № 24031403/ТРТС/РА/1 от 04.04.2024 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09), эксперт Фесенко Евгений Александрович 24031403/ТРТС/РА/1

Номер документа

Дата документа

04.04.2024

Иные документы

Наименование документа

Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "СИМРУС"

Номер документа

010324/Sert

Дата документа

01.03.2024

Иные документы

Наименование документа

Руководство по эксплуатации

Номер документа

б/н

Дата документа

01.06.2022

Иные документы

Наименование документа

Руководство по эксплуатации

Номер документа

б/н

Дата документа

01.06.2022

Иные документы

Наименование документа

Руководство пользователя

Номер документа

Н10-20-180-488 Rev 002

Дата документа

01.06.2022

ТР ТС 016/2011**Иные документы**

Наименование документа

Акт анализа состояния производства № 24031403/ТРТС/РА/2 от 26.03.2024 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09), эксперты Фесенко Евгений Александрович, Куриной Тарас Иванович 24031403/ТРТС/РА/2

Номер документа

Дата документа

26.03.2024

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства № 24031403/ТРТС/РА/1 от 04.04.2024 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09), эксперт Фесенко Евгений Александрович
24031403/ТРТС/РА/1

Номер документа

Дата документа

04.04.2024

Иные документы

Наименование документа

Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "СИМРУС"

Номер документа

010324/Sert

Дата документа

01.03.2024

Иные документы

Наименование документа

Руководство по эксплуатации

Номер документа

б/н

Дата документа

01.06.2022

Иные документы

Наименование документа

Руководство по эксплуатации

Номер документа

б/н

Дата документа

01.06.2022

Иные документы

Наименование документа

Руководство пользователя

Номер документа

Н10-20-180-488 Rev 002

Дата документа

01.06.2022

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

Наименование документа

Акт отбора образцов (проб)

Номер документа

б/н

Дата документа

15.03.2024

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

Номер договора	010324/Sert
Дата договора	01.03.2024
Предмет договора	Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "СИМРУС"

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "СИМРУС"
Номер документа	010324/Sert
Дата документа	01.03.2024

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

Исупов Михаил Юрьевич

ФИО эксперта

Исупов Михаил Юрьевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Куриной Тарас Иванович

ФИО эксперта

Куриной Тарас Иванович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Фесенко Евгений Александрович

ФИО эксперта

Фесенко Евгений Александрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

