

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ;; Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-TR.ГБ09.В.00614/24
Дата регистрации сертификата	08.05.2024
Дата окончания действия сертификата	07.05.2029
Номер бланка	0490075
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

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

Заявитель

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

Адрес

Адрес места нахождения	105318, РОССИЯ, 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 Esvya 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, 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.20 Gangqian road, Beijiao, Shunde district, Foshan, Guangdong, 22.900423, 113.224969

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.20 Gangqian road, Beijiao, Shunde district, Foshan, Guangdong, 22.900423, 113.224969
Является приложением	Да
Полное наименование	«Foshan Shunde Midea Washing Appliances MFG 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 USTAOGU MEHMET USTAOGU 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 KOLLEKTIF SIRKETI IBRAHIM VE MUSTAFA USTAOGU"

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 электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "CREDA", "Delvento", "DeLonghi", "DEXP", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "h!", "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 стационарные (свободностоящие)
Торговая марка	"Affendiler", "CREDA", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "ICQN", "Jacky's", "LuxDorf", "Optima", "Samtron", "Sennixwell", "Sersim", "Simfer", "TECNA", "USTO", "Willmark"
Модель	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». 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: E – чугунные конфорки, 1 электрический духовой шкаф, R – чугунные конфорки, 2 электрических духовых шкафа, P – чугунные конфорки, 3 электрических духовых шкафа, F – чугунные конфорки, 4 электрических духовых шкафа, V – стеклокерамическая поверхность, 1 электрический духовой шкаф, D – стеклокерамическая поверхность, 2 электрических духовых шкафа, B – стеклокерамическая поверхность, 3 электрических духовых шкафа, U – стеклокерамическая поверхность, 4 электрических духовых шкафа, I – индукционная поверхность, 1 электрический духовой шкаф, J – индукционная поверхность, 2 электрических духовых шкафа, L – индукционная поверхность, 3 электрических духовых шкафа, T – индукционная поверхность, 4 электрических 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 – нержавеющей сталь, X – оникс чёрный, Y – оранжевый, U – песочный, A – светло-коричневый, G – серый, I – синий,

О – слоновая кость, D – тёмно-коричневый, P – фиолетовый, T – дерево,
 S – чёрное стекло контрольной панели, B – чёрный. х6 – цифра,
 обозначающая количество конфорок варочной поверхности: 0 – 4
 конфорки, 1 – 3 конфорки. 2 – 2 конфорки, 6 – 6 конфорок 7 – 7
 конфорок, 9 – 5 конфорок. х7 – цифра, обозначающая количество
 функций духового шкафа плиты (при наличии 1 духового шкафа) /
 основного духового шкафа плиты (при наличии 2х и более духовых
 шкафов): 4 – 4 функции, 5 – 5 функций, 6 – 6 функций, 7 – 7 функций, 8 –
 8 функций, 9 – 9 функций и более. х8 – 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, х9 – 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, х10 – цифра, обозначающая 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

Иная информация о продукции

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую
 продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов
 продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения:
 06.2023

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516609000 - - прочие;

8516601090 - - - прочие;

8516601010 - - - электроплиты бытовые стационарные

Срок хранения

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

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

Наименование документа

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 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

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
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 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
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 ИЕС 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

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 – тип духового шкафа: E – электрический. 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 – светло-коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмно-коричневый, P – фиолетовый, T – дерево, 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 функций духового шкафа: 3 – 3 функции, 4 – 4 функции, 5 – 5 функций, 6 – 6 функций, 7 – 7 функций, 8 – 8 функций, 9 – 9 функций и более. 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 продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516608000 - - печи встраиваемые
Срок хранения	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 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
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
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 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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

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 тип конфорок: D – стеклокерамические электрические, E – металлические электрические, I – индукционные. x5 x6 – двузначное число, обозначающее количество и тип конфорок: 01 – 1 электрическая конфорка металл, 02 – 2 электрические конфорки металл, 03 – 3 электрические конфорки металл, 04 – 4 электрические конфорки металл, 05 – 5 электрических конфорок металл, 06 – 6 электрических конфорок металл, 07 – 7 электрических конфорок металл. 11 – 1 электрическая конфорка стеклокерамическая, 12 – 2 электрические конфорки стеклокерамические, 13 – 3 электрические конфорки стеклокерамические, 14 – 4 электрические конфорки стеклокерамические, 15 – 5 электрических конфорок стеклокерамических, 16 – 6 электрических конфорок стеклокерамических, 17 – 7 электрических конфорок стеклокерамических. 21 – 1 электрическая конфорка стеклокерамическая с дополнительной зоной расширения, 28 – 2 электрические конфорки стеклокерамические с дополнительными зонами расширения, 29 – 3 электрические конфорки стеклокерамические с дополнительными зонами расширения, 24 – 4 электрические конфорки стеклокерамические с дополнительными зонами расширения, 25 – 5 электрических конфорок стеклокерамических с дополнительными зонами расширения, 26 – 6 электрических конфорок стеклокерамических с дополнительными зонами расширения, 27 – 7 электрических конфорок стеклокерамических с дополнительными зонами расширения. 71 – 1 индукционная зона нагрева, 72 – 2 индукционные зоны нагрева, 73 – 3</p>

индукционных зон нагрева, 19 – 4 индукционных зоны нагрева усиленные, 74 – 4 индукционные зоны нагрева, 75 – 5 индукционных зон нагрева, 76 – 6 индукционных зон нагрева, 77 – 7 индукционных зон нагрева. 81 – 1 индукционная зона нагрева с расширенной зоной, 82 – 2 индукционные зоны нагрева с расширенными зонами, 83 – 3 индукционных зон нагрева с расширенными зонами, 84 – 4 индукционных зон нагрева с расширенными зонами, 85 – 5 индукционных зон нагрева с расширенными зонами, 86 – 6 индукционных зон нагрева с расширенными зонами, 87 – 7 индукционных зон нагрева с расширенными зонами. x7 - буква, обозначающая цвет варочной поверхности: 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 – нержавеющая сталь, X – оникс чёрный, Y – оранжевый, U – песочный, A – светло-коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмно-коричневый, P – фиолетовый, T – дерево, 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 – 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

Иная информация о продукции

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения:
06.2023

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516609000 - - прочие;
8516605000 - - электроплитки, варочные электрокотлы и варочные панели

Срок хранения

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

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

Наименование документа

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 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
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
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 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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые
Торговая марка	"Affendiler", "CREDA", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "ICQN", "Jacky's", "LuxDorf", "Optima", "Samtron", "Sennixwell", "Sersim", "Simfer", "TECNA", "USTO", "Willmark"
Модель	модели: x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9, где: x1 – буква, обозначающая торговую марку духового шкафа: А – «Affendiler», D – «DeLonghi», E – «LuxDorf», G – «GoldStar», J – «Jacky's», M – «Samtron», N – «TECNA», O – «Optima», P – «Sersim», Q – «ICQN», R – «CREDA», S – «Simfer», 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 – буква, обозначающая тип варочной поверхности: D – керамическая, I – индукционная, E – металлические конфорки. 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 – светло-коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – темно-коричневый, P – фиолетовый, T – дерево, S – чёрное стекло контрольная панель, 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. х6 – цифра, обозначающая количество функций духового шкафа: 3 – 3 функции, 4 – 4 функции, 5 – 5 функций, 6 – 6 функций, 7 – 7 функций, 8 – 8 функций, 9 – 9 функций и более. х7 – 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, х8 – 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, х9 – цифра, обозначающая поколение выпуска комплекта: 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

Иная информация о продукции

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516609000 - - прочие;

8516601090 - - - прочие;

8516608000 - - печи встраиваемые

Срок хранения

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

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

Наименование документа

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 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

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
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 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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Плиты стационарные (свободностоящие)
Торговая марка	«Schaub Lorenz»
Модель	<p> модели: SLH Mx500y, SLH Mx501y, SLH Mx502y, SLH Mx503y, SLH Mx504y, SLH Mx505y, SLH Mx506y, SLH Mx507y, SLH Mx508y, SLH Mx509y, SLH Mx550y, SLH Mx551y, SLH Mx552y, SLH Mx553y, SLH Mx554y, SLH Mx555y, SLH Mx556y, SLH Mx557y, SLH Mx558y, SLH Mx559y, SLH Mx560y, SLH Mx561y, SLH Mx562y, SLH Mx563y, SLH Mx564y, SLH Mx565y, SLH Mx566y, SLH Mx567y, SLH Mx568y, SLH Mx569y, SLH Mx650y, SLH Mx651y, SLH Mx652y, SLH Mx653y, SLH Mx654y, SLH Mx655y, SLH Mx656y, SLH Mx657y, SLH Mx658y, SLH Mx659y, SLH Mx660y, SLH Mx661y, SLH Mx662y, SLH Mx663y, SLH Mx664y, SLH Mx665y, SLH Mx666y, SLH Mx667y, SLH Mx668y, SLH Mx669y, SLH Mx680y, SLH Mx681y, SLH Mx682y, SLH Mx683y, SLH Mx684y, SLH Mx685y, SLH Mx686y, SLH Mx687y, SLH Mx688y, SLH Mx689y, SLH Mx850y, SLH Mx851y, SLH Mx852y, SLH Mx853y, SLH Mx854y, SLH Mx855y, SLH Mx856y, SLH Mx857y, SLH Mx858y, SLH Mx859y, SLH Mx950y, SLH Mx951y, SLH Mx952y, SLH Mx953y, SLH Mx954y, SLH Mx955y, SLH Mx956y, SLH Mx957y, SLH Mx958y, SLH Mx959y, SLH Mx960y, SLH Mx961y, SLH Mx962y, SLH Mx963y, SLH Mx964y, SLH Mx965y, SLH Mx966y, SLH Mx967y, SLH Mx968y, SLH Mx969y, SLH Ix500y, SLH Ix501y, SLH Ix502y, SLH Ix503y, SLH Ix504y, SLH Ix505y, SLH Ix506y, SLH Ix507y, SLH Ix508y, SLH Ix509y, SLH Ix550y, SLH Ix551y, SLH Ix552y, SLH Ix553y, SLH Ix554y, SLH Ix555y, SLH Ix556y, SLH Ix557y, SLH Ix558y, SLH Ix559y, SLH Ix560y, SLH Ix561y, SLH Ix562y, SLH Ix563y, SLH Ix564y, SLH Ix565y, SLH Ix566y, SLH Ix567y, SLH Ix568y, SLH Ix569y, SLH Ix650y, SLH Ix651y, SLH Ix652y, SLH Ix653y, SLH Ix654y, SLH Ix655y, SLH Ix656y, SLH Ix657y, SLH Ix658y, SLH Ix659y, SLH Ix660y, SLH Ix661y, SLH Ix662y, SLH Ix663y, SLH Ix664y, SLH Ix665y, SLH Ix666y, SLH Ix667y, SLH Ix668y, SLH Ix669y, SLH Ix680y, SLH Ix681y, SLH Ix682y, SLH Ix683y, SLH Ix684y, SLH Ix685y, SLH Ix686y, SLH Ix687y, SLH Ix688y, SLH Ix689y, SLH Ix850y, SLH Ix851y, SLH Ix852y, SLH Ix853y, SLH Ix854y, SLH Ix855y, SLH Ix856y, SLH Ix857y, SLH Ix858y, SLH Ix859y, SLH Ix950y, SLH Ix951y, SLH Ix952y, SLH Ix953y, SLH Ix954y, SLH Ix955y, SLH Ix956y, SLH Ix957y, SLH Ix958y, SLH Ix959y, SLH Ix960y, SLH Ix961y, SLH Ix962y, SLH Ix963y, SLH Ix964y, SLH Ix965y, SLH Ix966y, SLH </p>

Иная информация о продукции	<p>Ix967y, SLH Ix968y, SLH Ix969y, 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; где «y» - цифра, обозначающая особенности дизайна: 0 – европейский стиль, 1 – классический стиль, 2 – стиль модерн, 3 – современный стиль, 4 – фьюжн, 5 – немецкий стиль, 6 – скандинавский стиль, 7 – стиль хай-тек, 8 – голландский стиль, 9 – декоративный стиль</p> <p>Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения:</p>
Код ТН ВЭД ЕАЭС	<p>06.2023</p> <p>8516609000 - - прочие;</p> <p>8516601090 - - - прочие;</p> <p>8516601010 - - - электроплиты бытовые стационарные</p>
Срок хранения	<p>Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации</p>

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

Наименование документа	Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU
Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 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
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
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 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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

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 Ex400y, SLB Ex401y, SLB Ex402y, SLB Ex403y, SLB Ex404y, SLB Ex405y, SLB Ex406y, SLB Ex407y, SLB Ex408y, SLB Ex409y, SLB Ex410y, SLB Ex411y, SLB Ex412y, SLB Ex413y, SLB Ex414y, SLB Ex415y, SLB Ex416y, SLB Ex417y, SLB Ex418y, SLB Ex419y, SLB Ex420y, SLB Ex421y, SLB Ex422y, SLB Ex423y, SLB Ex424y, SLB Ex425y, SLB Ex426y, SLB Ex427y, SLB Ex428y, SLB Ex429y, SLB Ex430y, SLB Ex431y, SLB Ex432y, SLB Ex433y, SLB Ex434y, SLB Ex435y, SLB Ex436y, SLB Ex437y, SLB Ex438y, SLB Ex439y, SLB Ex440y, SLB Ex441y, SLB Ex442y, SLB Ex443y, SLB Ex444y, SLB Ex445y, SLB Ex446y, SLB Ex447y, SLB Ex448y, SLB Ex449y, SLB Ex450y, SLB Ex451y, SLB Ex452y, SLB Ex453y, SLB Ex454y, SLB Ex455y, SLB Ex456y, SLB Ex457y, SLB Ex458y, SLB Ex459y, SLB Ex460y, SLB Ex461y, SLB Ex462y, SLB Ex463y, SLB Ex464y, SLB Ex465y, SLB Ex466y, SLB Ex467y, SLB Ex468y, SLB Ex469y, SLB Ex470y, SLB Ex471y, SLB Ex472y, SLB Ex473y, SLB Ex474y, SLB Ex475y, SLB Ex476y, SLB Ex477y, SLB Ex478y, SLB Ex479y, SLB Ex480y, SLB Ex481y, SLB Ex482y, SLB Ex483y, SLB Ex484y, SLB Ex485y, SLB Ex486y, SLB Ex487y, SLB Ex488y, SLB Ex489y, SLB Ex490y, SLB Ex491y, SLB Ex492y, SLB Ex493y, SLB Ex494y, SLB Ex495y, SLB Ex496y, SLB Ex497y, SLB Ex498y, SLB Ex499y, SLB Ex500y, SLB Ex501y, SLB Ex502y, SLB Ex503y, SLB Ex504y, SLB Ex505y, SLB Ex506y, SLB Ex507y, SLB Ex508y, SLB Ex509y, SLB Ex510y, SLB Ex511y, SLB Ex512y, SLB Ex513y, SLB Ex514y, SLB Ex515y, SLB Ex516y, SLB Ex517y, SLB Ex518y, SLB Ex519y, SLB Ex520y, SLB Ex521y, SLB Ex522y, SLB Ex523y, SLB Ex524y, SLB Ex525y, SLB Ex526y, SLB Ex527y, SLB Ex528y, SLB Ex529y, SLB Ex530y, SLB Ex531y, SLB Ex532y, SLB Ex533y, SLB Ex534y, SLB Ex535y, SLB Ex536y, SLB Ex537y, SLB Ex538y, SLB Ex539y, SLB Ex540y, SLB Ex541y, SLB Ex542y, SLB Ex543y, SLB Ex544y, SLB Ex545y, SLB Ex546y, SLB Ex547y, SLB Ex548y, SLB Ex549y, SLB Ex550y, SLB Ex551y, SLB Ex552y, SLB Ex553y, SLB Ex554y, SLB Ex555y, SLB Ex556y, SLB Ex557y, SLB Ex558y, SLB Ex559y, SLB Ex560y, SLB Ex561y, SLB Ex562y, SLB Ex563y, SLB Ex564y, SLB Ex565y, SLB Ex566y, SLB Ex567y, SLB Ex568y, SLB Ex569y, 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 –</p>

Иная информация о продукции	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: 06.2023
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516608000 - - печи встраиваемые
Срок хранения	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

Наименование документа	Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU
Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 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
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
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 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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

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 Ex570y, SLB Ex571y, SLB Ex572y, SLB Ex573y, SLB Ex574y, SLB Ex575y, SLB Ex576y, SLB Ex577y, SLB Ex578y, SLB Ex579y, SLB Ex580y, SLB Ex581y, SLB Ex582y, SLB Ex583y, SLB Ex584y, SLB Ex585y, SLB Ex586y, SLB Ex587y, SLB Ex588y, SLB Ex589y, SLB Ex590y, SLB Ex591y, SLB Ex592y, SLB Ex593y, SLB Ex594y, SLB Ex595y, SLB Ex596y, SLB Ex597y, SLB Ex598y, SLB Ex599y, SLB Ex600y, SLB Ex601y, SLB Ex602y, SLB Ex603y, SLB Ex604y, SLB Ex605y, SLB Ex606y, SLB Ex607y, SLB Ex608y, SLB Ex609y, SLB Ex610y, SLB Ex611y, SLB Ex612y, SLB Ex613y, SLB Ex614y, SLB Ex615y, SLB Ex616y, SLB Ex617y, SLB Ex618y, SLB Ex619y, SLB Ex620y, SLB Ex621y, SLB Ex622y, SLB Ex623y, SLB Ex624y, SLB Ex625y, SLB Ex626y, SLB Ex627y, SLB Ex628y, SLB Ex629y, SLB Ex630y, SLB Ex631y, SLB Ex632y, SLB Ex633y, SLB Ex634y, SLB Ex635y, SLB Ex636y, SLB Ex637y, SLB Ex638y, SLB Ex639y, SLB Ex640y, SLB Ex641y, SLB Ex642y, SLB Ex643y, SLB Ex644y, SLB Ex645y, SLB Ex646y, SLB Ex647y, SLB Ex648y, SLB Ex649y, SLB Ex650y, SLB Ex651y, SLB Ex652y, SLB Ex653y, SLB Ex654y, SLB Ex655y, SLB Ex656y, SLB Ex657y, SLB Ex658y, SLB Ex659y, SLB Ex660y, SLB Ex661y, SLB Ex662y, SLB Ex663y, SLB Ex664y, SLB Ex665y, SLB Ex666y, SLB Ex667y, SLB Ex668y, SLB Ex669y, SLB Ex670y, SLB Ex671y, SLB Ex672y, SLB Ex673y, SLB Ex674y, SLB Ex675y, SLB Ex676y, SLB Ex677y, SLB Ex678y, SLB Ex679y, SLB Ex680y, SLB Ex681y, SLB Ex682y, SLB Ex683y, SLB Ex684y, SLB Ex685y, SLB Ex686y, SLB Ex687y, SLB Ex688y, SLB Ex689y, SLB Ex690y, SLB Ex691y, SLB Ex692y, SLB Ex693y, SLB Ex694y, SLB Ex695y, SLB Ex696y, SLB Ex697y, SLB Ex698y, SLB Ex699y, SLB Ex900y, SLB Ex901y, SLB Ex902y, SLB Ex903y, SLB Ex904y, SLB Ex905y, SLB Ex906y, SLB Ex907y, SLB Ex908y, SLB Ex909y, SLB Ex910y, SLB Ex911y, SLB Ex912y, SLB Ex913y, SLB Ex914y, SLB Ex915y, SLB Ex916y, SLB Ex917y, SLB Ex918y, SLB Ex919y, SLB Ex920y, SLB Ex921y, SLB Ex922y, SLB Ex923y, SLB Ex924y, SLB Ex925y, SLB Ex926y, SLB Ex927y, SLB Ex928y, SLB Ex929y, SLB Ex930y, SLB Ex931y, SLB Ex932y, SLB Ex933y, SLB Ex934y, SLB Ex935y, SLB Ex936y, SLB Ex937y, SLB Ex938y, SLB Ex939y, SLB Ex940y, SLB Ex941y, SLB Ex942y, SLB Ex943y, SLB Ex944y, SLB Ex945y, SLB Ex946y, SLB Ex947y, SLB Ex948y, SLB Ex949y, SLB Ex950y, SLB Ex951y, SLB Ex952y, SLB Ex953y, SLB Ex954y, SLB Ex955y, SLB Ex956y, SLB Ex957y, SLB Ex958y, SLB Ex959y, SLB Ex960y, SLB Ex961y, SLB Ex962y, SLB Ex963y, SLB Ex964y, SLB Ex965y, SLB Ex966y, SLB Ex967y, SLB Ex968y, SLB Ex969y, SLB Ex970y, SLB Ex971y, SLB Ex972y, SLB Ex973y, SLB Ex974y, SLB Ex975y, SLB Ex976y, SLB Ex977y, SLB Ex978y, SLB Ex979y, SLB Ex980y, SLB Ex981y, SLB Ex982y, SLB Ex983y, SLB Ex984y, SLB Ex985y, SLB Ex986y, SLB Ex987y, SLB Ex988y, SLB Ex989y, SLB Ex990y, SLB</p>

Иная информация о продукции	Ex991y, SLB Ex992y, SLB Ex993y, SLB Ex994y, SLB Ex995y, SLB Ex996y, SLB Ex997y, SLB Ex998y, SLB Ex999y, 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; где «y» - цифра, обозначающая особенности дизайна: 0 – европейский стиль, 1 – классический стиль, 2 – стиль модерн, 3 – современный стиль, 4 – фьюжн, 5 – немецкий стиль, 6 – скандинавский стиль, 7 – стиль хай-тек, 8 – голландский стиль, 9 – декоративный стиль Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516608000 - - печи встраиваемые
Срок хранения	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

Наименование документа	Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU
Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 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
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
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 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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

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 Mx350y, SLK Mx351y, SLK Mx352y, SLK Mx353y, SLK Mx354y, SLK Mx355y, SLK Mx360y, SLK Mx361y, SLK Mx362y, SLK Mx363y, SLK Mx364y, SLK Mx365y, SLK Mx370y, SLK Mx371y, SLK Mx372y, SLK Mx373y, SLK Mx374y, SLK Mx375y, SLK Mx380y, SLK Mx381y, SLK Mx382y, SLK Mx383y, SLK Mx384y, SLK Mx385y, SLK Mx390y, SLK Mx391y, SLK Mx392y, SLK Mx393y, SLK Mx394y, SLK Mx395y, SLK Mx450y, SLK Mx451y, SLK Mx452y, SLK Mx453y, SLK Mx454y, SLK Mx455y, SLK Mx460y, SLK Mx461y, SLK Mx462y, SLK Mx463y, SLK Mx464y, SLK Mx465y, SLK Mx470y, SLK Mx471y, SLK Mx472y, SLK Mx473y, SLK Mx474y, SLK Mx475y, SLK Mx480y, SLK Mx481y, SLK Mx482y, SLK Mx483y, SLK Mx484y, SLK Mx485y, SLK Mx490y, SLK Mx491y, SLK Mx492y, SLK Mx493y, SLK Mx494y, SLK Mx495y, SLK Mx550y, SLK Mx551y, SLK Mx552y, SLK Mx553y, SLK Mx554y, SLK Mx555y, SLK Mx560y, SLK Mx561y, SLK Mx562y, SLK Mx563y, SLK Mx564y, SLK Mx565y, SLK Mx570y, SLK Mx571y, SLK Mx572y, SLK Mx573y, SLK Mx574y, SLK Mx575y, SLK Mx580y, SLK Mx581y, SLK Mx582y, SLK Mx583y, SLK Mx584y, SLK Mx585y, SLK Mx590y, SLK Mx591y, SLK Mx592y, SLK Mx593y, SLK Mx594y, SLK Mx595y, SLK Mx650y, SLK Mx651y, SLK Mx652y, SLK Mx653y, SLK Mx654y, SLK Mx655y, SLK Mx660y, SLK Mx661y, SLK Mx662y, SLK Mx663y, SLK Mx664y, SLK Mx665y, SLK Mx670y, SLK Mx671y, SLK Mx672y, SLK Mx673y, SLK Mx674y, SLK Mx675y, SLK Mx680y, SLK Mx681y, SLK Mx682y, SLK Mx683y, SLK Mx684y, SLK Mx685y, SLK Mx690y, SLK Mx691y, SLK Mx692y, SLK Mx693y, SLK Mx694y, SLK Mx695y, SLK Mx750y, SLK Mx751y, SLK Mx752y, SLK Mx753y, SLK Mx754y, SLK Mx755y, SLK Mx760y, SLK Mx761y, SLK Mx762y, SLK Mx763y, SLK Mx764y, SLK Mx765y, SLK Mx770y, SLK Mx771y, SLK Mx772y, SLK Mx773y, SLK Mx774y, SLK Mx775y, SLK Mx780y, SLK Mx781y, SLK Mx782y, SLK Mx783y, SLK Mx784y, SLK Mx785y, SLK Mx790y, SLK Mx791y, SLK Mx792y, SLK Mx793y, SLK Mx794y, SLK Mx795y, SLK Mx950y, SLK Mx951y, SLK Mx952y, SLK Mx953y, SLK Mx954y, SLK Mx955y, SLK Mx960y, SLK Mx961y, SLK Mx962y, SLK Mx963y, SLK Mx964y, SLK Mx965y, SLK Mx970y, SLK Mx971y, SLK Mx972y, SLK Mx973y, SLK Mx974y, SLK Mx975y, SLK Mx980y, SLK Mx981y, SLK Mx982y, SLK Mx983y, SLK Mx984y, SLK Mx985y, SLK Mx990y, SLK Mx991y, SLK Mx992y, SLK Mx993y, SLK Mx994y, SLK Mx995y, 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 </p>

– 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: 06.2023

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516609000 - - прочие;
8516605000 - - электроплитки, варочные электрокотлы и варочные панели

Срок хранения

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

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

Наименование документа	Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU
Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 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
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
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 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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

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 Mx150y, SLK Mx151y, SLK Mx152y, SLK Mx153y, SLK Mx154y, SLK Mx155y, SLK Mx160y, SLK Mx161y, SLK Mx162y, SLK Mx163y, SLK Mx164y, SLK Mx165y, SLK Mx170y, SLK Mx171y, SLK Mx172y, SLK Mx173y, SLK Mx174y, SLK Mx175y, SLK Mx180y, SLK Mx181y, SLK Mx182y, SLK Mx183y, SLK Mx184y, SLK Mx185y, SLK Mx190y, SLK Mx191y, SLK Mx192y, SLK Mx193y, SLK Mx194y, SLK Mx195y, SLK Ix350y, SLK Ix351y, SLK Ix352y, SLK Ix353y, SLK Ix354y, SLK Ix355y, SLK Ix360y, SLK Ix361y, SLK Ix362y, SLK Ix363y, SLK Ix364y, SLK Ix365y, SLK Ix370y, SLK Ix371y, SLK Ix372y, SLK Ix373y, SLK Ix374y, SLK Ix375y, SLK Ix380y, SLK Ix381y, SLK Ix382y, SLK Ix383y, SLK Ix384y, SLK Ix385y, SLK Ix390y, SLK Ix391y, SLK Ix392y, SLK Ix393y, SLK Ix394y, SLK Ix395y, SLK Ix450y, SLK Ix451y, SLK Ix452y, SLK Ix453y, SLK Ix454y, SLK Ix455y, SLK Ix460y, SLK Ix461y, SLK Ix462y, SLK Ix463y, SLK Ix464y, SLK Ix465y, SLK Ix470y, SLK Ix471y, SLK Ix472y, SLK Ix473y, SLK Ix474y, SLK Ix475y, SLK Ix480y, SLK Ix481y, SLK Ix482y, SLK Ix483y, SLK Ix484y, SLK Ix485y, SLK Ix490y, SLK Ix491y, SLK Ix492y, SLK Ix493y, SLK Ix494y, SLK Ix495y, SLK Ix550y, SLK Ix551y, SLK Ix552y, SLK Ix553y, SLK Ix554y, SLK Ix555y, SLK Ix560y, SLK Ix561y, SLK Ix562y, SLK Ix563y, SLK Ix564y, SLK Ix565y, SLK Ix570y, SLK Ix571y, SLK Ix572y, SLK Ix573y, SLK Ix574y, SLK Ix575y, SLK Ix580y, SLK Ix581y, SLK Ix582y, SLK Ix583y, SLK Ix584y, SLK Ix585y, SLK Ix590y, SLK Ix591y, SLK Ix592y, SLK Ix593y, SLK Ix594y, SLK Ix595y, SLK Ix650y, SLK Ix651y, SLK Ix652y, SLK Ix653y, SLK Ix654y, SLK Ix655y, SLK Ix660y, SLK Ix661y, SLK Ix662y, SLK Ix663y, SLK Ix664y, SLK Ix665y, SLK Ix670y, SLK Ix671y, SLK Ix672y, SLK Ix673y, SLK Ix674y, SLK Ix675y, SLK Ix680y, SLK Ix681y, SLK Ix682y, SLK Ix683y, SLK Ix684y, SLK Ix685y, SLK Ix690y, SLK Ix691y, SLK Ix692y, SLK Ix693y, SLK Ix694y, SLK Ix695y, SLK Ix750y, SLK Ix751y, SLK Ix752y, SLK Ix753y, SLK Ix754y, SLK Ix755y, SLK Ix760y, SLK Ix761y, SLK Ix762y, SLK Ix763y, SLK Ix764y, SLK Ix765y, SLK Ix770y, SLK Ix771y, SLK Ix772y, SLK Ix773y, SLK Ix774y, SLK Ix775y, SLK Ix780y, SLK Ix781y, SLK Ix782y, SLK Ix783y, SLK Ix784y, SLK Ix785y, SLK Ix790y, SLK Ix791y, SLK Ix792y, SLK Ix793y, SLK Ix794y, SLK Ix795y, SLK Ix950y, SLK Ix951y, SLK Ix952y, SLK Ix953y, SLK Ix954y, SLK Ix955y, SLK Ix960y, SLK Ix961y, SLK Ix962y, SLK Ix963y, SLK Ix964y, SLK Ix965y, SLK Ix970y, SLK Ix971y, SLK Ix972y, SLK Ix973y, SLK Ix974y, SLK Ix975y, SLK Ix980y, SLK Ix981y, SLK Ix982y, SLK Ix983y, SLK Ix984y, SLK Ix985y, SLK Ix990y, SLK Ix991y, SLK Ix992y, SLK Ix993y, SLK Ix994y, SLK Ix995y, SLK Ix150y, SLK Ix151y, SLK Ix152y, SLK Ix153y, SLK Ix154y, SLK Ix155y, SLK Ix160y, SLK Ix161y, SLK Ix162y, SLK </p>

lx163y, SLK lx164y, SLK lx165y, SLK lx170y, SLK lx171y, SLK lx172y, SLK lx173y, SLK lx174y, SLK lx175y, SLK lx180y, SLK lx181y, SLK lx182y, SLK lx183y, SLK lx184y, SLK lx185y, SLK lx190y, SLK lx191y, SLK lx192y, SLK lx193y, SLK lx194y, SLK lx195y, 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, О – опаловый, P – песочный, Q – бежевый, R – красный, S – черный, Т – 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: 06.2023

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516609000 - - прочие;
 8516605000 - - электроплитки, варочные электроротлы и варочные панели

Срок хранения

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

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

Наименование документа

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 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

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
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 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
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 ИЕС 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности, встраиваемые
Торговая марка	«Schaub Lorenz»
Модель	<p>модели: x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9, где: x1 – буква, обозначающая торговую марку духового шкафа: Z – «Schaub Lorenz». x2 – цифра, обозначающая ширину духового шкафа: 4 – 45 см, 5 – 60 см, компактные, 6 – 60 см, стандарт, 9 – 90 см. x3 – буква, обозначающая тип варочной поверхности D – керамическая, I – индукционная, E – металлические конфорки. x4 – буква, обозначающая цвет духового шкафа: A – антрацит, B – бежевый, C – коричневый, D – коричневый тёмный, E – 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. 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 функций духового шкафа: 3 – 3 функции, 4 – 4 функции, 5 – 5 функций, 6 – 6 функций, 7 – 7 функций, 8 – 8 функций, 9 – 9 функций и более. 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 общий стиль духового шкафа: 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. 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 продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516601090 - - - прочие; 8516608000 - - печи встраиваемые
Срок хранения	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

Наименование документа	Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU
Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 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
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
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 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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Плиты стационарные (свободностоящие)
Торговая марка	"h1", "novex"
Модель	<p>модели: x1x2x3x4x5x6x7, где: x1 – буква, обозначающая торговую марку плиты Р – «h1», S – «novex»; x2 – буква, обозначающая тип варочной поверхности и количество духовых шкафов: Е – чугунные конфорки, 1 электрический духовой шкаф, R – чугунные конфорки, 2 электрических духовых шкафа, P – чугунные конфорки, 3 электрических духовых шкафа, F – чугунные конфорки, 4 электрических духовых шкафа, V – стеклокерамическая поверхность, 1 электрический духовой шкаф, D – стеклокерамическая поверхность, 2 электрических духовых шкафа, B – стеклокерамическая поверхность, 3 электрических духовых шкафа, U – стеклокерамическая поверхность, 4 электрических духовых шкафа, I – индукционная поверхность, 1 электрический духовой шкаф, J – индукционная поверхность, 2 электрических духовых шкафа, L – индукционная поверхность, 3 электрических духовых шкафа, T – индукционная поверхность, 4 электрических 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 – 60 x 55 см, 8 – 80x55 см, 9 – 90x60см; x4 – цифра, обозначающая количество конфорок варочной поверхности: 1 – 1 конфорка, 2 – 2 конфорки 3 – 3 конфорки, 4 – 4 конфорки, 5 – 5 конфорок, 6 – 6 конфорок, 7 – 7 конфорок. x5 – цифра, обозначающая количество функций духового шкафа плиты (при наличии 1 духового шкафа) / основного духового шкафа плиты (при наличии 2х и более духовых шкафов): 3 – 3 функции, 4 – 4 функции, 5 – 5 функций, 6 – 6 функций, 7 – 7 функций, 8 – 8 функций, 9 – 9 функций и более. 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 – светло-коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмно-коричневый, P – фиолетовый, T – дерево, 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: 06.2023
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 -- прочие; 8516601090 --- прочие; 8516601010 --- электроплиты бытовые стационарные
Срок хранения	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

Наименование документа	Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU
Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 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
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
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 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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

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 дизайн духового шкафа: D – дизайн h!, R – дизайн novex; x2 – буква, обозначающая торговую марку духового шкафа: E – «h!», P – «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 функций духового шкафа: 3 – 3 функции, 4 – 4 функции, 5 – 5 функций, 6 – 6 функций, 7 – 7 функций, 8 – 8 функций, 9 – 9 функций и более 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 – нержавеющей сталь, X – оникс чёрный, Y – оранжевый, U – песочный, A – светло-коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмно-коричневый, P – фиолетовый, T – дерево, 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: 06.2023
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516608000 - - печи встраиваемые
Срок хранения	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

Наименование документа

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 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
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
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 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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

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 поверхности (панели): V – «h1», N – «novex». x2 – буква, обозначающая тип варочной поверхности (панели): E – электрическая варочная поверхность торговой марки «h1»; P – электрическая варочная поверхность торговой марки «novex»; I – индукционная варочная поверхность торговой марки «h1»; C – индукционная варочная поверхность торговой марки «novex»; x3 – двузначное число, обозначающая ширину варочной поверхности (панели): 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 – цифра, обозначающая количество конфорок варочной поверхности (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 (панели): 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 (панели): 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 поверхности (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 – нержавеющая сталь, X – оникс чёрный, Y – оранжевый, U – песочный, A – светло-коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмно-коричневый, P – фиолетовый, T – дерево, 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: 06.2023
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516605000 - - электроплитки, варочные электрокотлы и варочные панели
Срок хранения	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

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

Наименование документа

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 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
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
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 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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности
Торговая марка	"h!", "novex"
Модель	<p>модели: x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9, где: x1 – буква, обозначающая торговую марку духового шкафа: D – «h!», R – «novex». x2 – цифра, обозначающая ширину духового шкафа: 4 – 45 см, 5 – 60 см, компактные, 6 – 60 см, стандарт, 9 – 90 см. x3 – буква, обозначающая тип варочной поверхности: D – керамическая, I – индукционная, E – металлические конфорки. 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 – светло-коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмно-коричневый, P – фиолетовый, T – дерево, S – чёрное стекло контрольная панель, 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 функций духового шкафа: 3 – 3 функции, 4 – 4 функции, 5 –</p>

5 функций, 6 – 6 функций, 7 – 7 функций, 8 – 8 функций, 9 – 9 функций и более. х7 – 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. х8 – 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. х9 – 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

Иная информация о продукции

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516609000 -- прочие;
 8516601090 --- прочие;
 8516608000 -- печи встраиваемые

Срок хранения

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

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

Наименование документа

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 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

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
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 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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Плиты стационарные (свободностоящие)
Торговая марка	"Leran"
Модель	модели: ECH 403, ECH 405, ECH 406, ECH 407, ECH 603, ECH 605, ECH 403 W, ECH 403 AT, ECH 405 W, ECH 405 IX, ECH 405 AT, ECH 406 W, ECH 406 IX, ECH 406 At, ECH 407 W, ECH 407 IX, ECH 407 At, ECH 408 W, ECH 408 IX, ECH 408 At, ECH 410 W, ECH 410 IX, ECH 410 At, ECH 603 W, ECH 603 AT, ECH 605 W, ECH 605 IX, ECH 605 AT, ECH 606 W, ECH 606 IX, ECH 606 At, ECH 607 W, ECH 607 IX, ECH 607 At, ECH 608 W, ECH 608 IX, ECH 608 At
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 -- прочие; 8516601090 --- прочие; 8516601010 --- электроплиты бытовые стационарные
Срок хранения	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 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
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
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 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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Духовые шкафы встраиваемые
Торговая марка	"Leran"
Модель	модели: EO 4515 IX, EO 4526 IX, EO 4526 BG, EO 4364 IX, EO 4364 BG, EO 4364, EO 4364 VIX, EO 4364 WG, EO 4384, EO 4384 IX, EO 4384 WG, EO 4384 BG, EO 4374, EO 4374 BG, EO 4374 VIX, EO 4394, EO 4394 BG, EO 4394 IX, EO 4394 VIX, EO 6385 BG, EO 6385, EO 6385 IX, EO 6385 WG, EO 6387 BG, EO 6387 WG, EO 6387 IX, EO 6388 BG, EO 6388 IX, EO 6388 VIX, EO 6388 WG, EO 6377 BG, EO 6377 WG, EO 6377 IX, EO 6378 BG, EO 6378 WG, EO 6378 IX, EO 6370 BG, EO 6370 WG, EO 6370 IX, EO 6371 BG, EO 6371 WG, EO 6371 IX, EO 6393 ANTHRACITE, EO 6393 IVORY, EO 6028 ANTHRACITE, EO 6028 IVORY, EO 6383 ANTHRACITE, EO 6383 IVORY, EO 6394 ANTHRACITE, EO 6394 IVORY, EO 6029 ANTHRACITE, EO 6029 IVORY, EO 6386 ANTHRACITE, EO 6386 IVORY
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023

Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516608000 - - печи встраиваемые
Срок хранения	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 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
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
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 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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Варочные поверхности (панели) встраиваемые
Торговая марка	"Leran"
Модель	модели: ЕН 4331, ЕН 4331 ВG, ЕН 4331 WГ, ЕН 4331 ВIХ, ЕН 4331 IХ, ЕН 4335, ЕН 4335 ВG, ЕН 4335 IХ, ЕН 4335 WГ, ЕН 43435 ВIХ, ЕН 4338, ЕН 4338 ВG, ЕН 4338 WГ, ЕН 4338 ВIХ, ЕН 4441, ЕН 4441 IХ, ЕН 4441 ВG, ЕН 4441 WГ, ЕН 4538, ЕН 4538 ВG, ЕН 4538 WГ, ЕН 4538 IХ, Е 45311 ВG
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516605000 - - электроплитки, варочные электрокотлы и варочные панели
Срок хранения	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

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

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 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
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
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 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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Варочные поверхности (панели) встраиваемые индукционные
Торговая марка	"Leran"
Модель	модели: EIH 6653 BV; EIH 6654 BV; EIH 4655 BV; EIH 6674 BV
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516605000 - - электроплитки, варочные электродоты и варочные панели
Срок хранения	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 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
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
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 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
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 ИЕС 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Плиты стационарные (свободностоящие)
Торговая марка	"НЕКО"
Модель	<p>модели: CEK500IX, CEK501IX, CEK502IX, CEK503IX, CEK504IX, CEK505IX, CEK506IX, CEK507IX, CEK508IX, CEK509IX, CEK500WH, CEK501WH, CEK502WH, CEK503WH, CEK504WH, CEK505WH, CEK506WH, CEK507WH, CEK508WH, CEK509WH, CEK500BL, CEK501BL, CEK502BL, CEK503BL, CEK504BL, CEK505BL, CEK506BL, CEK507BL, CEK508BL, CEK509BL, CEK500BR, CEK501BR, CEK502BR, CEK503BR, CEK504BR, CEK505BR, CEK506BR, CEK507BR, CEK508BR, CEK509BR, CEK500AN, CEK501AN, CEK502AN, CEK503AN, CEK504AN, CEK505AN, CEK506AN, CEK507AN, CEK508AN, CEK509AN, CEK500IV, CEK501IV, CEK502IV, CEK503IV, CEK504IV, CEK505IV, CEK506IV, CEK507IV, CEK508IV, CEK509IV, CES600IX, CES601IX, CES602IX, CES603IX, CES604IX, CES605IX, CES606IX, CES607IX, CES608IX, CES609IX, CES600WH, CES601WH, CES602WH, CES603WH, CES604WH, CES605WH, CES606WH, CES607WH, CES608WH, CES609WH, CES600BL, CES601BL, CES602BL, CES603BL, CES604BL, CES605BL, CES606BL, CES607BL, CES608BL, CES609BL, CES600BR, CES601BR, CES602BR, CES603BR, CES604BR, CES605BR, CES606BR, CES607BR, CES608BR, CES609BR, CES600AN, CES601AN, CES602AN, CES603AN, CES604AN, CES605AN, CES606AN, CES607AN, CES608AN, CES609AN, CES600IV, CES601IV, CES602IV, CES603IV, CES604IV, CES605IV, CES606IV, CES607IV, CES608IV, CES609IV</p>
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 -- прочие; 8516601090 --- прочие;

Срок хранения	8516601010 - - - электроплиты бытовые стационарные Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации
---------------	---

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

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 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
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
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 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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Духовые шкафы встраиваемые
Торговая марка	"НЕКО"
Модель	модели: OS 60.4BL, OS 60.5BL, OS 60.6BL, OS 60.7BL, OS 60.8BL, OS 60.9BL, OS 45.4BL, OS 45.5BL, OS 45.6BL, OS 45.7BL, OS 45.8BL, OS 45.9BL, OS 60.4WH, OS 60.5WH, OS 60.6WH, OS 60.7WH, OS 60.8WH, OS 60.9WH, OS 45.4WH, OS 45.5WH, OS 45.6WH, OS 45.7WH, OS 45.8WH, OS 45.9WH, OS 60.4IX, OS 60.5IX, OS 60.6IX, OS 60.7IX, OS 60.8IX, OS 60.9IX, OS 45.4IX, OS 45.5IX, OS 45.6IX, OS 45.7IX, OS 45.8IX, OS 45.9IX, OS 60.4BG, OS 60.5BG, OS 60.6BG, OS 60.7BG, OS 60.8BG, OS 60.9BG, OS 45.4BG, OS 45.5BG, OS 45.6BG, OS 45.7BG, OS 45.8BG, OS 45.9BG, OS 60.4WH, OS 60.5WH, OS 60.6WH, OS 60.7WH, OS 60.8WH, OS 60.9WH, OS 45.4WH, OS 45.5WH, OS 45.6WH, OS 45.7WH, OS 45.8WH, OS 45.9WH, OS 60.4BGG, OS 60.5BGG, OS 60.6BGG, OS 60.7BGG, OS 60.8BGG, OS 60.9BGG, OS 45.4BGG, OS 45.5BGG, OS 45.6BGG, OS 45.7BGG, OS 45.8BGG, OS 45.9BGG, OS 60.4IV, OS 60.5IV, OS 60.6IV, OS 60.7IV, OS 60.8IV, OS 60.9IV, OS 45.4IV, OS 45.5IV, OS 45.6IV, OS 45.7IV, OS 45.8IV, OS 45.9IV, OS 60.4AN, OS 60.5AN, OS 60.6AN, OS 60.7AN, OS 60.8AN, OS 60.9AN, OS 45.4AN, OS 45.5AN, OS 45.6AN, OS 45.7AN, OS 45.8AN, OS 45.9AN, OS 60.4IG, OS 60.5IG, OS 60.6IG, OS 60.7IG, OS 60.8IG, OS 60.9IG, OS 45.4IG, OS 45.5IG, OS 45.6IG, OS 45.7IG, OS 45.8IG, OS 45.9IG, OS 60.4AG, OS 60.5AG, OS 60.6AG, OS 60.7AG, OS 60.8AG, OS 60.9AG, OS 45.4AG, OS 45.5AG, OS 45.6AG, OS 45.7AG, OS 45.8AG, OS 45.9AG
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516608000 - - печи встраиваемые
Срок хранения	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

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

Наименование документа

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 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
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
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 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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Варочные поверхности (панели) встраиваемые
Торговая марка	"НЕКО"
Модель	модели: HCS 601BL, HCS 602BL, HCS 603BL, HCS 604BL, HCS 605BL, HCS 606BL, HCS 607BL, HCS 608BL, HCS 609BL, HCS 6001BL, HCS 401BL, HCS 402BL, HCS 403BL, HCS 404BL, HCS 201BL, HCS 202BL, HCS 203BL, HCS 204BL, HCS 601WH, HCS 602WH, HCS 603WH, HCS 604WH, HCS 605WH, HCS 606WH, HCS 607WH, HCS 608WH, HCS 609WH, HCS 6001WH, HCS 401WH, HCS 402WH, HCS 403WH, HCS 404WH, HCS 201WH, HCS 202WH, HCS 203WH, HCS 204WH, HCS 601IV, HCS 602IV, HCS 603IV, HCS 604IV, HCS 605IV, HCS 606IV, HCS 607IV, HCS 608IV, HCS 609IV, HCS 6001IV, HCS 401IV, HCS 402IV, HCS 403IV, HCS 404IV, HCS 201IV, HCS 202IV, HCS 203IV, HCS 204IV
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023

Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516605000 - - электроплитки, варочные электрокотлы и варочные панели
Срок хранения	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 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
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
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 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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Варочные поверхности (панели) встраиваемые индукционные
Торговая марка	"НЕКО"
Модель	модели: HIS 60.11BL, HIS 60.21BL, HIS 60.31BL, HIS 60.41BL, HIS 60.51BL, HIS 60.61BL, HIS 60.71BL, HIS 60.81BL, HIS 60.91BL, HIS 60.01BL, HIS 45.11BL, HIS 45.21BL, HIS 45.31BL, HIS 45.41BL, HIS 20.11BL, HIS 20.21BL, HIS 20.31BL, HIS 20.41BL, HIS 60.11WH, HIS 60.21WH, HIS 60.31WH, HIS 60.41WH, HIS 60.51WH, HIS 60.61WH, HIS 60.71WH, HIS 60.81WH, HIS 60.91WH, HIS 60.01WH, HIS 45.11WH, HIS 45.21WH, HIS 45.31WH, HIS 45.41WH, HIS 20.11WH, HIS 20.21WH, HIS 20.31WH, HIS 20.41WH, HIS 60.11IV, HIS 60.21IV, HIS 60.31IV, HIS 60.41IV, HIS 60.51IV, HIS 60.61IV, HIS 60.71IV, HIS 60.81IV, HIS 60.91IV, HIS 60.01IV, HIS 45.11IV, HIS 45.21IV, HIS 45.31IV, HIS 45.41IV, HIS 20.11IV, HIS 20.21IV, HIS 20.31IV, HIS 20.41IV
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516605000 - - электроплитки, варочные электрокотлы и варочные панели
Срок хранения	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

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

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 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

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
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 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
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 ИЕС 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Плиты стационарные (свободностоящие)
Торговая марка	"KURO"
Модель	<p>модели: SCE 560IX, SCE561IX, SCE562IX, SCE563IX, SCE564IX, SCE565IX, SCE566IX, SCE567IX, SCE568IX, SCE569IX, SCE 560WH, SCE561WH, SCE562WH, SCE563WH, SCE564WH, SCE565WH, SCE566WH, SCE567WH, SCE568WH, SCE569WH, SCE 560BL, SCE561BL, SCE562BL, SCE563BL, SCE564BL, SCE565BL, SCE566BL, SCE567BL, SCE568BL, SCE569BL, SCE 560BR, SCE561BR, SCE562BR, SCE563BR, SCE564BR, SCE565BR, SCE566BR, SCE567BR, SCE568BR, SCE569BR, SCE 560IV, SCE561IV, SCE562IV, SCE563IV, SCE564IV, SCE565IV, SCE566IV, SCE567IV, SCE568IV, SCE569IV, SCE 560AN, SCE561AN, SCE562AN, SCE563AN, SCE564AN, SCE565AN, SCE566AN, SCE567AN, SCE568AN, SCE569AN, SCE660IX, SCE661IX, SCE662IX, SCE663IX, SCE664IX, SCE665IX, SCE667IX, SCE668IX, SCE669IX, SCE6610IX, SCE660WH, SCE661WH, SCE662WH, SCE663WH, SCE664WH, SCE665WH, SCE667WH, SCE668WH, SCE669WH, SCE6610WH, SCE660BL, SCE661BL, SCE662BL, SCE663BL, SCE664BL, SCE665BL, SCE667BL, SCE668BL, SCE669BL, SCE6610BL, SCE660BR, SCE661BR, SCE662BR, SCE663BR, SCE664BR, SCE665BR, SCE667BR, SCE668BR, SCE669BR, SCE6610BR, SCE660IV, SCE661IV, SCE662IV, SCE663IV, SCE664IV, SCE665IV, SCE667IV, SCE668IV, SCE669IV, SCE6610IV, SCE660AN, SCE661AN, SCE662AN, SCE663AN, SCE664AN, SCE665AN, SCE667AN, SCE668AN, SCE669AN, SCE6610AN</p>
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 -- прочие; 8516601090 --- прочие;

Срок хранения	8516601010 - - - электроплиты бытовые стационарные Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации
---------------	---

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

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 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
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
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 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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Духовые шкафы встраиваемые
Торговая марка	"KURO"
Модель	<p>модели: SEO 60.4BL, SEO 60.5BL, SEO 60.6BL, SEO 60.7BL, SEO 60.8BL, SEO 60.9BL, SEO 45.4BL, SEO 45.5BL, SEO 45.6BL, SEO 45.7BL, SEO 45.8BL, SEO 45.9BL, SEO 60.4WH, SEO 60.5WH, SEO 60.6WH, SEO 60.7WH, SEO 60.8WH, SEO 60.9WH, SEO 45.4WH, SEO 45.5WH, SEO 45.6WH, SEO 45.7WH, SEO 45.8WH, SEO 45.9WH, SEO 60.4IX, SEO 60.5IX, SEO 60.6IX, SEO 60.7IX, SEO 60.8IX, SEO 60.9IX, SEO 45.4IX, SEO 45.5IX, SEO 45.6IX, SEO 45.7IX, SEO 45.8IX, SEO 45.9IX, SEO 60.4BG, SEO 60.5BG, SEO 60.6BG, SEO 60.7BG, SEO 60.8BG, SEO 60.9BG, SEO 45.4BG, SEO 45.5BG, SEO 45.6BG, SEO 45.7BG, SEO 45.8BG, SEO 45.9BG, SEO 60.4WG, SEO 60.5WG, SEO 60.6WG, SEO 60.7WG, SEO 60.8WG, SEO 60.9WG, SEO 45.4WG, SEO 45.5WG, SEO 45.6WG, SEO 45.7WG, SEO 45.8WG, SEO 45.9WG, SEO 60.4BGG, SEO 60.5BGG, SEO 60.6BGG, SEO 60.7BGG, SEO 60.8BGG, SEO 60.9BGG, SEO 45.4BGG, SEO 45.5BGG, SEO 45.6BGG, SEO 45.7BGG, SEO 45.8BGG, SEO 45.9BGG, SEO 60.4IV, SEO 60.5IV, SEO 60.6IV, SEO 60.7IV, SEO 60.8IV, SEO 60.9IV, SEO 45.4IV, SEO 45.5IV, SEO 45.6IV, SEO 45.7IV, SEO 45.8IV, SEO 45.9IV, SEO 60.4AN, SEO 60.5AN, SEO 60.6AN, SEO 60.7AN, SEO 60.8AN, SEO 60.9AN, SEO 45.4AN, SEO 45.5AN, SEO 45.6AN, SEO 45.7AN, SEO 45.8AN, SEO 45.9AN, SEO 60.4IG, SEO 60.5IG, SEO 60.6IG, SEO 60.7IG, SEO 60.8IG, SEO 60.9IG, SEO 45.4IG, SEO 45.5IG, SEO 45.6IG, SEO 45.7IG, SEO 45.8IG, SEO 45.9IG, SEO 60.4AG, SEO 60.5AG, SEO 60.6AG, SEO 60.7AG, SEO 60.8AG, SEO 60.9AG, SEO 45.4AG, SEO 45.5AG, SEO 45.6AG, SEO 45.7AG, SEO 45.8AG, SEO 45.9AG</p>
Иная информация о продукции	<p>Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023</p>
Код ТН ВЭД ЕАЭС	<p>8516609000 - - прочие; 8516608000 - - печи встраиваемые</p>
Срок хранения	<p>Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации</p>

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

Наименование документа

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 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
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
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 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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Варочные поверхности (панели) встраиваемые
Торговая марка	"KURO"
Модель	модели: SHC 6001BL, SHC 6002BL, SHC 6003BL, SHC 6004BL, SHC 6005BL, SHC 6006BL, SHC 6007BL, SHC 6008BL, SHC 6009BL, SHC 6010BL, SHC 4001BL, SHC 4002BL, SHC 4003BL, SHC 4004BL, SHC 4005BL, SHC 4006BL, SHC 2001BL, SHC 2002BL, SHC 2003BL, SHC 2004BL, SHC 2005BL, SHC 2006BL, SHC 6001WH, SHC 6002WH, SHC 6003WH, SHC 6004WH, SHC 6005WH, SHC 6006WH, SHC 6007WH, SHC 6008WH, SHC 6009WH, SHC 6010WH, SHC 4001WH, SHC 4002WH, SHC 4003WH, SHC 4004WH, SHC 4005WH, SHC 4006WH, SHC 2001WH, SHC 2002WH, SHC 2003WH, SHC 2004WH, SHC 2005WH, SHC 2006WH, SHC 6001IV, SHC 6002IV, SHC 6003IV, SHC 6004IV, SHC 6005IV, SHC 6006IV, SHC 6007IV, SHC 6008IV, SHC 6009IV, SHC 6010IV, SHC 4001IV, SHC 4002IV, SHC 4003IV, SHC 4004IV, SHC 4005IV, SHC 4006IV, SHC 2001IV, SHC 2002IV, SHC 2003IV, SHC 2004IV, SHC 2005IV, SHC 2006IV
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: 06.2023 8516609000 - - прочие; 8516605000 - - электроплитки, варочные электрокотлы и варочные панели
Срок хранения	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 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
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
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 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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Варочные поверхности (панели) встраиваемые индукционные
Торговая марка	"KURO"
Модель	модели: SHI 60.1BL, SHI 60.2BL, SHI 60.3BL, SHI 60.4BL, SHI 60.5BL, SHI 60.6BL, SHI 60.7BL, SHI 60.8BL, SHI 60.9BL, SHI 60.10BL, SHI 40.1BL, SHI 40.2BL, SHI 40.3BL, SHI 40.4BL, SHI 40.5BL, SHI 40.6BL, SHI 20.1BL, SHI 20.2BL, SHI 20.3BL, SHI 20.4BL, SHI 20.5BL, SHI 20.6BL, SHI 60.1WH, SHI 60.2WH, SHI 60.3WH, SHI 60.4WH, SHI 60.5WH, SHI 60.6WH, SHI 60.7WH, SHI 60.8WH, SHI 60.9WH, SHI 60.10WH, SHI 40.1WH, SHI 40.2WH, SHI 40.3WH, SHI 40.4WH, SHI 40.5WH, SHI 40.6WH, SHI 20.1WH, SHI 20.2WH, SHI 20.3WH, SHI 20.4WH, SHI 20.5WH, SHI 20.6WH, SHI 60.1IV, SHI 60.2IV, SHI 60.3IV, SHI 60.4IV, SHI 60.5IV, SHI 60.6IV, SHI 60.7IV, SHI 60.8IV, SHI 60.9IV, SHI 60.10IV, SHI 40.1IV, SHI 40.2IV, SHI 40.3IV, SHI 40.4IV, SHI 40.5IV, SHI 40.6IV, SHI 20.1IV, SHI 20.2IV, SHI 20.3IV, SHI 20.4IV, SHI 20.5IV,
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516605000 - - электроплитки, варочные электрокотлы и варочные панели
Срок хранения	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

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

Наименование документа	Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU
Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 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

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
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 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
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 ИЕС 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Плиты стационарные (свободностоящие)
Торговая марка	"Razz"
Модель	модели: STC60-01EB, STC60-02EB, STC60-03EB, STC60-04EB, STC60-01EW, STC60-02EW, STC60-03EW, STC60-04EW, STC60-01ES, STC60-02ES, STC60-03ES, STC60-04ES, STC50-01EB, STC50-02EB, STC50-03EB, STC50-04EB, STC50-01EW, STC50-02EW, STC50-03EW, STC50-04EW, STC50-05EW, STC50-01ES, STC50-02ES, STC50-03ES, STC50-04ES, STC50-05ES, STC50-06ES, STC60-01GB, STC60-02GB, STC60-03GB, STC60-04GB, STC60-05GB, STC60-06GB, STC60-07GB, STC60-01GW, STC60-02GW, STC60-03GW, STC60-04GW, STC60-05GW, STC60-06GW, STC60-07GW, STC60-08GW, STC60-09GS, STC60-10GB, STC60-11GW, STC60-12GS, STC60-13GB, STC60-14GW, STC60-15GS, STC50-16GB, STC50-17GW, STC50-18GS
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 -- прочие; 8516601090 --- прочие; 8516601010 --- электроплиты бытовые стационарные
Срок хранения	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 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
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
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 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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

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, ОТС608Е6СВ, ОТС609М6ВГВ, ОТС452Е7ВС, ОТС453Е7ВС, ОТС454Е7ВС, ОТС455Е7ВС, ОТС456Е7ВС, ОТС457Е7ВС, ОТС458Е7ВС, ОТС453М4ВГС, ОТС454М4ВГС, ОТС455М4ВГС, ОТС456М4ВГС, ОТС457М4ВГС, ОТС458М4ВГС, ОТС604М4ВС, ОТС605М4ВС, ОТС606М4ВС, ОТС607М4ВС, ОТС608М4ВС, ОТС609М4ВС, ОТС603М4С, ОТС604М4С, ОТС605М4С, ОТС606М4С, ОТС607М4С, ОТС608М4С, ОТС603М4ВГС, </p>

Иная информация о продукции	<p>ОТС604М4ВГС, ОТС605М4ВГС, ОТС606М4ВГС, ОТС607М4ВГС, ОТС608М4ВГС, ОТС609М4ВГС, ОТС603Е6ВС, ОТС604Е6ВС, ОТС605Е6ВС, ОТС606Е6ВС, ОТС607Е6ВС, ОТС608Е6ВС, ОТС609Е6ВС, ОТС603Е6СC, ОТС604Е6СC, ОТС605Е6СC, ОТС606Е6СC, ОТС607Е6СC, ОТС608Е6СC, ОТС609Е6СC, ОТС603М6ВГС, ОТС604М6ВГС, ОТС605М6ВГС, ОТС606М6ВГС, ОТС607М6ВГС, ОТС608М6ВГС, ОТС609М6ВГС</p> <p>Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023</p>
Код ТН ВЭД ЕАЭС	<p>8516609000 - - прочие;</p> <p>8516608000 - - печи встраиваемые</p>
Срок хранения	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 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
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
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 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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Плиты стационарные свободстоящие
Торговая марка	"DEXP"
Модель	<p>модели: E15-21SLV, E15-22SLV, E15-23SLV, E15-24SLV, E15-25SLV, E15-26SLV, E15-27SLV, E15-28SLV, E15-29SLV, E16-21SLV, E16-22SLV, E16-23SLV, E16-24SLV, E16-25SLV, E16-26SLV, E16-27SLV, E16-28SLV, E16-29SLV, E17-21SLV, E17-22SLV, E17-23SLV, E17-24SLV, E17-25SLV, E17-26SLV, E17-27SLV, E17-28SLV, E17-29SLV, E25-21SLV, E25-22SLV, E25-23SLV, E25-24SLV, E25-25SLV, E25-26SLV, E25-27SLV, E25-28SLV, E25-29SLV, E26-21SLV, E26-22SLV, E26-23SLV, E26-24SLV, E26-25SLV, E26-26SLV, E26-27SLV, E26-28SLV, E26-29SLV, E35-21SLV, E35-22SLV, E35-23SLV, E35-24SLV, E35-25SLV, E35-26SLV, E35-27SLV, E35-28SLV, E35-29SLV, E36-21SLV, E36-22SLV, E36-23SLV, E36-24SLV, E36-25SLV, E36-26SLV, E36-27SLV, E36-28SLV, E36-29SLV, E36-30SLV, E15-21X1, E15-22X1, E15-23X1, E15-24X1, E15-25X1, E15-26X1, E15-27X1, E15-28X1, E15-29X1, E16-21X1, E16-22X1, E16-23X1, E16-24X1, E16-25X1, E16-26X1, E16-27X1, E16-28X1, E16-29X1, E17-21X1, E17-22X1, E17-23X1, E17-24X1, E17-25X1, E17-26X1, E17-27X1, E17-28X1, E17-29X1, E25-21X1, E25-22X1, E25-23X1, E25-24X1, E25-25X1, E25-26X1, E25-27X1, E25-28X1, E25-29X1, E26-21X1, E26-22X1, E26-23X1, E26-24X1, E26-25X1, E26-26X1, E26-27X1, E26-28X1, E26-29X1, E35-21X1, E35-22X1, E35-23X1, E35-24X1, E35-25X1, E35-26X1, E35-27X1, E35-28X1, E35-29X1, E36-21X1, E36-22X1, E36-23X1, E36-24X1, E36-25X1, E36-26X1, E36-27X1, E36-28X1, E36-29X1, E36-30X1 где «X1» - буква латинского алфавита, обозначающая цвет изделия: W – белый, B – черный, G – серый, R – красный, Y – желтый, O – оранжевый, A – антрацит, V – фиолетовый. E15-21X2X3, E15-22X2X3, E15-23X2X3, E15-24X2X3, E15-25X2X3, E15-26X2X3, E15-27X2X3, E15-28X2X3, E15-29X2X3, E16-21X2X3, E16-22X2X3, E16-23X2X3, E16-24X2X3, E16-25X2X3, E16-26X2X3, E16-27X2X3, E16-28X2X3, E16-29X2X3, E17-21X2X3, E17-22X2X3, E17-23X2X3, E17-24X2X3, E17-25X2X3, E17-26X2X3, E17-27X2X3, E17-28X2X3, E17-29X2X3, E25-21X2X3, E25-22X2X3, E25-23X2X3, E25-24X2X3, E25-25X2X3, E25-26X2X3, E25-27X2X3, E25-28X2X3, E25-29X2X3, E26-21X2X3, E26-22X2X3, E26-23X2X3, E26-24X2X3, E26-25X2X3, E26-26X2X3, E26-27X2X3, E26-28X2X3, E26-29X2X3, E35-21X2X3, E35-22X2X3, E35-23X2X3, E35-24X2X3, E35-25X2X3, E35-26X2X3, E35-27X2X3, E35-28X2X3, E35-29X2X3, E36-21X2X3, E36-22X2X3, E36-23X2X3, E36-24X2X3, E36-25X2X3, E36-26X2X3, E36-27X2X3, E36-28X2X3, E36-29X2X3, E36-30X2X3, где «X2X3» - двухбуквенная кодировка латинского алфавита, обозначающая цвет изделия: BL – синий, GR – зеленый, BE – бежевый, BR – коричневый</p>

Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516601090 - - - прочие; 8516601010 - - - электроплиты бытовые стационарные
Срок хранения	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

Наименование документа	Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU
Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 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
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
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 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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Плиты стационарные свободстоящие
Торговая марка	"Yoshiro"
Модель	<p>модели: YS-K50-01X, YS-K50-02X, YS-K50-03X, YS-K50-04X, YS-K50-05X, YS-K50-06X, YS-K50-07X, YS-K50-08X, YS-K50-09X, YS-K50-10X, YS-K55-01X, YS-K55-02X, YS-K55-03X, YS-K55-04X, YS-K55-05X, YS-K55-06X, YS-K55-07X, YS-K55-08X, YS-K55-09X, YS-K55-10X, YS-K56-01X, YS-K56-02X, YS-K56-03X, YS-K56-04X, YS-K56-05X, YS-K56-06X, YS-K56-07X, YS-K56-08X, YS-K56-09X, YS-K56-10X, YS-K65-01X, YS-K65-02X, YS-K65-03X, YS-K65-04X, YS-K65-05X, YS-K65-06X, YS-K65-07X, YS-K65-08X, YS-K65-09X, YS-K65-10X, YS-K66-01X, YS-K66-02X, YS-K66-03X, YS-K66-04X, YS-K66-05X, YS-K66-06X, YS-K66-07X, YS-K66-08X, YS-K66-09X, YS-K66-10X, YS-K85-01X, YS-K85-02X, YS-K85-03X, YS-K85-04X, YS-K85-05X, YS-K85-06X, YS-K85-07X, YS-K85-08X, YS-K85-09X, YS-K85-10X, YS-K96-01X, YS-K96-02X, YS-K96-03X, YS-K96-04X, YS-K96-05X, YS-K96-06X, YS-K96-07X, YS-K96-08X, YS-K96-09X, YS-K96-10X, YS-K10-01X, YS-K10-02X, YS-K10-03X, YS-K10-04X, YS-K10-05X, YS-K10-06X, YS-K10-07X, YS-K10-08X, YS-K10-09X, YS-K10-10X, YS-K11-01X, YS-K11-02X, YS-K11-03X, YS-K11-04X, YS-K11-05X, YS-K11-06X, YS-K11-07X, YS-K11-08X, YS-K11-09X, YS-K11-10X, 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	06.2023 8516609000 - - прочие; 8516601090 - - - прочие; 8516601010 - - - электроплиты бытовые стационарные

Срок хранения

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

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

Наименование документа

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 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

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017

Наименование стандарта, нормативного документа

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) разделы 5 и 7

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

разделы 5 и 7

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)

Наименование стандарта, нормативного документа

Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Статус стандарта, нормативного документа

Принят

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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Духовые шкафы встраиваемые
Торговая марка	"Yoshiro"
Модель	<p>модели: YS-B45-01X, YS-B45-02X, YS-B45-03X, YS-B45-04X, YS-B45-05X, YS-B45-06X, YS-B45-07X, YS-B45-08X, YS-B45-09X, YS-B45-90X, YS-B46-01X, YS-B46-02X, YS-B46-03X, YS-B46-04X, YS-B46-05X, YS-B46-06X, YS-B46-07X, YS-B46-08X, YS-B46-09X, YS-B46-90X, YS-B47-01X, YS-B47-02X, YS-B47-03X, YS-B47-04X, YS-B47-05X, YS-B47-06X, YS-B47-07X, YS-B47-08X, YS-B47-09X, YS-B47-90X, YS-B60-01X, YS-B60-02X, YS-B60-03X, YS-B60-04X, YS-B60-05X, YS-B60-06X, YS-B60-07X, YS-B60-08X, YS-B60-09X, YS-B60-90X, YS-B61-01X, YS-B61-02X, YS-B61-03X, YS-B61-04X, YS-B61-05X, YS-B61-06X, YS-B61-07X, YS-B61-08X, YS-B61-09X, YS-B61-90X, YS-B62-01X, YS-B62-02X, YS-B62-03X, YS-B62-04X, YS-B62-05X, YS-B62-06X, YS-B62-07X, YS-B62-08X, YS-B62-09X, YS-B62-90X, YS-B63-01X, YS-B63-02X, YS-B63-03X, YS-B63-04X, YS-B63-05X, YS-B63-06X, YS-B63-07X, YS-B63-08X, YS-B63-09X, YS-B63-90X, YS-B90-01X, YS-B90-02X, YS-B90-03X, YS-B90-04X, YS-B90-05X, YS-B90-06X, YS-B90-07X, YS-B90-08X, YS-B90-09X, YS-B90-90X, YS-B91-01X, YS-B91-02X, YS-B91-03X, YS-B91-04X, YS-B91-05X, YS-B91-06X, YS-B91-07X, YS-B91-08X, YS-B91-09X, YS-B91-90X, 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: 06.2023
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516608000 - - печи встраиваемые
Срок хранения	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

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

Наименование документа

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 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
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
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 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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

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-U30-01X, YS-U30-02X, YS-U30-03X, YS-U30-04X, YS-U30-05X, YS-U30-06X, YS-U30-07X, YS-U30-08X, YS-U30-09X, YS-U30-10X, YS-U35-01X, YS-U35-02X, YS-U35-03X, YS-U35-04X, YS-U35-05X, YS-U35-06X, YS-U35-07X, YS-U35-08X, YS-U35-09X, YS-U35-10X, YS-U40-01X, YS-U40-02X, YS-U40-03X, YS-U40-04X, YS-U40-05X, YS-U40-06X, YS-U40-07X, YS-U40-08X, YS-U40-09X, YS-U40-10X, YS-U45-01X, YS-U45-02X, YS-U45-03X, YS-U45-04X, YS-U45-05X, YS-U45-06X, YS-U45-07X, YS-U45-08X, YS-U45-09X, YS-U45-10X, YS-U50-01X, YS-U50-02X, YS-U50-03X, YS-U50-04X, YS-U50-05X, YS-U50-06X, YS-U50-07X, YS-U50-08X, YS-U50-09X, YS-U50-10X, YS-U55-01X, YS-U55-02X, YS-U55-03X, YS-U55-04X, YS-U55-05X, YS-U55-06X, YS-U55-07X, YS-U55-08X, YS-U55-09X, YS-U55-10X, YS-U60-01X, YS-U60-02X, YS-U60-03X, YS-U60-04X, YS-U60-05X, YS-U60-06X, YS-U60-07X, YS-U60-08X, YS-U60-09X, YS-U60-10X, YS-U65-01X, YS-U65-02X, YS-U65-03X, YS-U65-04X, YS-U65-05X, YS-U65-06X, YS-U65-07X, YS-U65-08X, YS-U65-09X, YS-U65-10X, YS-U70-01X, YS-U70-02X, YS-U70-03X, YS-U70-04X, YS-U70-05X, YS-U70-06X, YS-U70-07X, YS-U70-08X, YS-U70-09X, YS-U70-10X, YS-U85-01X, YS-U85-02X, YS-U85-03X, YS-U85-04X, YS-U85-05X, YS-U85-06X, YS-U85-07X, YS-U85-08X, YS-U85-09X, YS-U85-10X, YS-U90-03X, YS-</p>

U90-04X, YS-U90-05X, YS-U90-06X, YS-U90-07X, YS-U90-08X, YS-U90-09X, YS-U90-10X, YS-U95-01X, YS-U95-02X, YS-U95-03X, YS-U95-04X, YS-U95-05X, YS-U95-06X, YS-U95-07X, YS-U95-08X, YS-U95-09X, YS-U95-10X, YS-U10-01X, YS-U10-02X, YS-U10-03X, YS-U10-04X, YS-U10-05X, YS-U10-06X, YS-U10-07X, YS-U10-08X, YS-U10-09X, YS-U10-10X, YS-U11-01X, YS-U11-02X, YS-U11-03X, YS-U11-04X, YS-U11-05X, YS-U11-06X, YS-U11-07X, YS-U11-08X, YS-U11-09X, YS-U11-10X, 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: 06.2023

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516609000 - - прочие;
8516605000 - - электроплитки, варочные электродоты и варочные панели

Срок хранения

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

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

Наименование документа

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 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

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
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 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
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 ИЕС 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Варочные поверхности (панели) встраиваемые индукционные
Торговая марка	"Yoshiro"
Модель	<p>модели: YS-I30-01X, YS-I30-02X, YS-I30-03X, YS-I30-04X, YS-I30-05X, YS-I30-06X, YS-I30-07X, YS-I30-08X, YS-I30-09X, YS-I30-10X, YS-I35-01X, YS-I35-02X, YS-I35-03X, YS-I35-04X, YS-I35-05X, YS-I35-06X, YS-I35-07X, YS-I35-08X, YS-I35-09X, YS-I35-10X, YS-I40-01X, YS-I40-02X, YS-I40-03X, YS-I40-04X, YS-I40-05X, YS-I40-06X, YS-I40-07X, YS-I40-08X, YS-I40-09X, YS-I40-10X, YS-I45-01X, YS-I45-02X, YS-I45-03X, YS-I45-04X, YS-I45-05X, YS-I45-06X, YS-I45-07X, YS-I45-08X, YS-I45-09X, YS-I45-10X, YS-I50-01X, YS-I50-02X, YS-I50-03X, YS-I50-04X, YS-I50-05X, YS-I50-06X, YS-I50-07X, YS-I50-08X, YS-I50-09X, YS-I50-10X, YS-I55-01X, YS-I55-02X, YS-I55-03X, YS-I55-04X, YS-I55-05X, YS-I55-06X, YS-I55-07X, YS-I55-08X, YS-I55-09X, YS-I55-10X, YS-I60-01X, YS-I60-02X, YS-I60-03X, YS-I60-04X, YS-I60-05X, YS-I60-06X, YS-I60-07X, YS-I60-08X, YS-I60-09X, YS-I60-10X, YS-I65-01X, YS-I65-02X, YS-I65-03X, YS-I65-04X, YS-I65-05X, YS-I65-06X, YS-I65-07X, YS-I65-08X, YS-I65-09X, YS-I65-10X, YS-I70-01X, YS-I70-02X, YS-I70-03X, YS-I70-04X, YS-I70-05X, YS-I70-06X, YS-I70-07X, YS-I70-08X, YS-I70-09X, YS-I70-10X, YS-I85-01X, YS-I85-02X, YS-I85-03X, YS-I85-04X, YS-I85-05X, YS-I85-06X, YS-I85-07X, YS-I85-08X, YS-I85-09X, YS-I85-10X, YS-I90-03X, YS-I90-04X, YS-I90-05X, YS-I90-06X, YS-I90-07X, YS-I90-08X, YS-I90-09X, YS-I90-10X, YS-I95-01X, YS-I95-02X, YS-I95-03X, YS-I95-04X, YS-I95-05X, YS-I95-06X, YS-I95-07X, YS-I95-08X, YS-I95-09X, YS-I95-10X, YS-I10-01X, YS-I10-02X, YS-I10-03X, YS-I10-04X, YS-I10-05X, YS-I10-06X, YS-I10-07X, YS-I10-08X, YS-I10-09X, YS-I10-10X, YS-I11-01X, YS-I11-02X, YS-I11-03X, YS-I11-04X, YS-I11-05X, YS-I11-06X, YS-I11-07X, YS-I11-08X, YS-I11-09X, YS-I11-10X, 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: 06.2023
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516605000 - - электроплитки, варочные электрокотлы и варочные панели
Срок хранения	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

Наименование документа	Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU
Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 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
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
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 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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
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

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
240417/П-04И	17.04.2024	240417-П-04И.pdf		
240417/П-03И	17.04.2024	240417-П-03И.pdf		
240417/П-02И	17.04.2024	240417-П-02И.pdf		
240503/П-08И	03.05.2024	240503-П-08И.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
0256-08-24	02.04.2024	0256-08-24.pdf		

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

Наименование документа

Акт анализа состояния производства № 24031404/ТРТС/РА/2 от 26.03.2024 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09), эксперт Куриной Тарас Иванович

Номер документа

24031404/ТРТС/РА/2

Дата документа

26.03.2024

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства № 24031404/ТРТС/РА/1 от 04.04.2024 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09), эксперт Фесенко Евгений Александрович

Номер документа

24031404/ТРТС/РА/1

Дата документа

04.04.2024

Иные документы

Наименование документа

Руководство по эксплуатации

Номер документа

б/н

Дата документа

01.06.2023

Иные документы

Наименование документа

Руководство пользователя

Номер документа

б/н

Дата документа

03.11.2022

Иные документы

Наименование документа

Руководство пользователя

Номер документа

б/н

Дата документа

01.06.2023

Иные документы

Наименование документа

Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "СИМРУС"

Номер документа

010324/Sert

Дата документа

01.03.2024

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства № 24031404/ТРТС/РА/2 от 26.03.2024 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09), эксперт Куриной Тарас Иванович

Номер документа

24031404/ТРТС/РА/2

Дата документа

26.03.2024

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства № 24031404/ТРТС/РА/1 от 04.04.2024 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09), эксперт Фесенко Евгений Александрович

Номер документа

24031404/ТРТС/РА/1

Дата документа

04.04.2024

Иные документы

Наименование документа

Руководство по эксплуатации

Номер документа

б/н

Дата документа

01.06.2023

Иные документы

Наименование документа

Руководство пользователя

Номер документа

б/н

Дата документа

03.11.2022

Иные документы

Наименование документа

Руководство пользователя

Номер документа

б/н

Дата документа

01.06.2023

Иные документы

Наименование документа

Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "СИМРУС"

Номер документа

010324/Sert

Дата документа

01.03.2024

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

Наименование документа

Акт отбора образцов (проб)

Номер документа

б/н

Дата документа

18.03.2024

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	RA.RU.11БЛ08
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"
Дата регистрации аттестата аккредитации	24.03.2016
Адрес места осуществления деятельности	153032, РОССИЯ, Ивановская обл, Иваново г, Станкостроителей ул, 1
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1043700088080
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Иваново
Номер телефона	+7 4932773467
Адрес электронной почты	info@i-f-s.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.i-f-s.ru
ФИО руководителя	Юров Александр Вениаминович
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

