

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Электроплиты, электроплитки, кухонные панели;
Тип объекта сертификации	Электроплиты и электроплитки кухонные, панели Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-TR.БЛ08.В.02017/25
Дата регистрации сертификата	23.05.2025
Дата окончания действия сертификата	22.05.2030
Номер бланка	0579503
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Прыгова Юлия Валерьевна
-----------------------------------	-------------------------

## 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	АСЛАНЛЫ БАБЕК АХМЕД 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 USTAOGLU MEHMET USTAOGLU KOLLEKTIF SIRKETI"

**Адрес**

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

**Производственные площадки**

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

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

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

**КИТАЙ, No. 6, Yong A Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, 528311, P.R. China, 22.806377, 113.288966**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 6, Yong A Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, 528311, P.R. China, 22.806377, 113.288966
Является приложением	Да
Полное наименование	«Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd.»

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции

ТУРЦИЯ

Общее наименование продукции

Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: электрические духовые шкафы переносные; электрические кухонные плиты переносные

Общие условия хранения продукции

Хранение при температуре воздуха в помещении от плюс 5 °С до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %.

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: Электрические духовые шкафы переносные

Торговая марка

«Affendiler», «Delvento», «LuxDorf», «GoldStar», «Simfer», «Jacky's», «TECNA», «Optima», «Sersim», «ICQN», «CREDA», «Galatec», «GRESSEL», «DeLonghi», «Willmark», «Sennixwell», «USTO», «Samtron»

Модель

модели: x1 x2 x3 x4 x5, где: x1 – буква обозначающая торговую марку духового шкафа: A – «Affendiler», D – «Delvento», E – «LuxDorf», G – «GoldStar», M – «Simfer», J – «Jacky's», N – «TECNA», O – «Optima», P – «Sersim», Q – «ICQN», R – «CREDA», T – «Galatec», U – «GRESSEL», L – «DeLonghi», W – «Willmark», X – «Sennixwell», Y – «USTO», Z – «Samtron». x2 – двузначное число, обозначающее внутренний объем духового шкафа: 10 – 5-10 л., 15 – 11-15 л., 20 – 16-20 л., 25 – 21-25 л., 30 – 26-30 л., 35 – 31-35 л., 40 – 36-40 л., 45 – 41-45 л., 50 – 46-50 л., 55 – 51-55 л., 60 – 56-60 л., 65 – 61-65 л., 70 – 66-70 л., 75 – 71-75 л., 80 – 76-80 л. x3 – буква, обозначающая цвет духового шкафа: L – антрацитовый, J – медный, R – бежевый, C – тёмно-серый, W – белый, H – голубой, V – гранатовый, Q – желтый, E – зеленый, Z – золотой, N – изумрудный, K – карамель, F – красный, M – нержавеющая сталь, X – розовый, Y – оранжевый, U – песочный, A – светлый коричневый, G – светло-серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмный коричневый, P – фиолетовый, T – цвет дерева, S – бирюзовый, B – чёрный. x4 – 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. x5 – 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.

Иная информация о продукции

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

02.2025

8516609000 - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

### Единица продукта

### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

Наименование документа

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

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-9-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека (раздел 6)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия (раздел 4)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Действует
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: Электрические духовые шкафы переносные "KURO", "NEKO"
Торговая марка	
Модель	модели: KH101, KH102, KH103, KH104, KH105, KH106, KH107, KH108, KH109, KH111, KH112, KH113, KH114, KH115, KH116, KH117, KH118, KH119, KH201, KH202, KH203, KH204, KH205, KH206, KH207, KH208, KH209, KH211, KH212, KH213, KH214, KH215, KH216, KH217, KH218, KH219, KH301, KH302, KH303, KH304, KH305, KH306, KH307, KH308, KH309, KH310, KH311, KH312, KH313, KH314, KH315, KH316, KH317, KH318, KH319, KH320.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2025

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516609000 - - прочие

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

Наименование документа

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

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-9-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека (раздел 6)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия (раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Статус стандарта, нормативного документа	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)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: Электрические духовые шкафы переносные

Торговая марка

"Delvento"

Модель

модели: D2200, D2001, D2002, D2003, D2004, D2005, D2006, D2007, D2008, D2009, D2010, D2200, D2201, D2202, D2203, D2204, D2205, D2206, D2207, D2208, D2209, D2210, D2401, D2402, D2403, D2404, D2405, D2406, D2407, D2408, D2409, D2410, D2501, D2502, D2503, D2504, D2505, D2506, D2507, D2508, D2509, D2510, D2511, D2512, D2513, D2514, D2515, D2520, D2521, D2522, D2523, D2524, D2525, D3201, D3202, D3203, D3204, D3205, D3206, D3207, D3208, D3209, D3210, D3211, D3212, D3213, D3214, D3215, D3220, D3221, D3222, D3223, D3224, D3225, D3228, D3401, D3402, D3403, D3404, D3405, D3406, D3407, D3408, D3409, D3410, D3411, D3412, D3413, D3414, D3415, D3416, D3417, D3418, D3419, D3420, D3421, D3422, D3423, D3424, D3425, D3426, D3427, D3428, D3429, D3430, D3436, D3470, D3471, D3472, D3495TB, D3420TB, D3426TB, D3501, D3502, D3503, D3504, D3505, D3506, D3507, D3508, D3509, D3510, D3511, D3512, D3513, D3514, D3515, D3516, D3517, D3518, D3519, D3520, D3521, D3522, D3523, D3524, D3525, D3526, D3527, D3528, D3529, D3530, D3540, D3541, D3542, D3543, D3544, D3545, D3546, D3547, D3548, D3549, D3550, D3570, D3571, D3572, D3601, D3602, D3603, D3604, D3605, D3606, D3607, D3608, D3609, D3610, D3611, D3612, D3613, D3614, D3615, D3616, D3617, D3618, D3619, D3620, D3621, D3622, D3623, D3624, D3625, D3626, D3627, D3628, D3629, D3630, D3640, D3641, D3642, D3643, D3644, D3645, D3646, D3647, D3648, D3649, D3650, D4001, D4002, D4003, D4004, D4005, D4006, D4007, D4008, D4009, D4010, D4011, D4012, D4013, D4014, D4015, D4016, D4017, D4018, D4019, D4020, D4021, D4022, D4023, D4024, D4025, D4026, D4027, D4028, D4029, D4030, D4040, D4041, D4042, D4043, D4044, D4045, D4046, D4047, D4048, D4049, D4050, D4200, D4201, D4202, D4203, D4204, D4205, D4206, D4207, D4208, D4209, D4210, D4211, D4212, D4213, D4214, D4215, D4216, D4217, D4218, D4219, D4220, D4221, D4222, D4223, D4224, D4225, D4226, D4227, D4228, D4229, D4230, D4234, D4240, D4241, D4242, D4243, D4244, D4245, D4246, D4247, D4248, D4249, D4250, D4252, D4255, D4256, D4257, D4258, D4259, D4270, D4271, D4272, D4273, D4274, D4275, D4276, D4277, D4278, D4279, D4284, D4285, D4286, D4290, D4420, D4421, D4422, D4400, D4401, D4402, D4406, D4407, D4405, D4500, D4501, D4502, D4503, D4504, D4505, D4506, D4507, D4508, D4509, D4510, D4511, D4512, D4513, D4514, D4515, D4516, D4517, D4518, D4519, D4520, D4521, D4522, D4523, D4524, D4525, D4526, D4527, D4528, D4529, D4530, D4534, D4540, D4541, D4545, D4543, D4544, D4545, D4546, D4547, D4548, D4549, D4550, D4552, D4555, D4556, D4557, D4558, D4559, D4570, D4571, D4572, D4573, D4574, D4577, D4579, D4579, D4584, D4585, D4586, D4590, D7000, D7001, D7002, D7003, D7004, D7005, D7006, D7007, D7008, D7009, D7010, D7010, D7011, D7012, D7070, D7071, D7072, D7073, D7074, D7075.

Иная информация о продукции

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

02.2025

8516609000 - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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

Наименование документа

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

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-9-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека (раздел 6)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия (раздел 4)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Действует
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

М50-03Х, YS-M50-04Х, YS-M50-05Х, YS-M50-06Х, YS-M50-07Х, YS-M50-08Х, YS-M50-09Х, YS-M50-10Х, YS-M60-02Х, YS-M60-03Х, YS-M60-04Х, YS-M60-05Х, YS-M60-06Х, YS-M60-07Х, YS-M60-08Х, YS-M60-09Х, YS-M60-10Х, YS-M70-01Х, YS-M70-02Х, YS-M70-03Х, YS-M70-04Х, YS-M70-05Х, YS-M70-06Х, YS-M70-07Х, YS-M70-08Х, YS-M70-09Х, YS-M70-10Х, YS-M80-02Х, YS-M80-03Х, YS-M80-04Х, YS-M80-05Х, YS-M80-06Х, YS-M80-07Х, YS-M80-08Х, YS-M80-09Х, YS-M80-10Х, где Х – буква, обозначающая цвет духового шкафа: L – антрацитовый, J – бежевое стекло контрольной панели, R – бежевый, С – белое стекло контрольной панели, W – белый, Н – голубой, V – гранатовый, Q – желтый, Е – зеленый, Z – золотой, N – изумрудный, К – карамель, F – красный, М – нержавеющая сталь, Х – розовый, Y – оранжевый, U – песочный, А – светлый коричневый, G – серый, I – синий, О – слоновая кость, D – тёмный коричневый, Р – фиолетовый, Т – цвет дерева, S – чёрное стекло контрольной панели, В – чёрный.

Иная информация о продукции

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2025

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516609000 - - прочие

## Единица продукта

### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

Наименование документа

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

## Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-9-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека (раздел 6)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: Электрические духовые шкафы переносные
Торговая марка	" Schaub Lorenz "
Модель	модели: SLE Ox050y, SLE Ox051y, SLE Ox052y, SLE Ox053y, SLE Ox054y, SLE Ox055y, SLE Ox100y, SLE Ox101y, SLE Ox102y, SLE Ox103y, SLE Ox104y, SLE Ox105y, SLE Ox120y, SLE Ox121y, SLE Ox122y, SLE Ox123y, SLE Ox124y, SLE Ox125y, SLE Ox150y, SLE Ox151y, SLE Ox152y, SLE Ox153y, SLE Ox154y, SLE Ox155y, SLE Ox156y, SLE Ox200y, SLE Ox201y, SLE Ox202y, SLE Ox203y, SLE Ox204y, SLE Ox205y, SLE Ox230y, SLE Ox231y, SLE Ox232y, SLE Ox233y, SLE Ox234y, SLE Ox235y, SLE Ox280y, SLE Ox281y; SLE Ox282y, SLE Ox283y, SLE Ox284y, SLE Ox285y, SLE Ox320y, SLE Ox321y, SLE Ox322y, SLE Ox323y, SLE Ox324y, SLE Ox325y, SLE Ox340y, SLE Ox341y, SLE Ox342y, STE Ox343y, SLE Ox344y, SLE Ox345y, SLE Ox350y, SLE Ox351y, SLE Ox352y, SLE Ox353y, SLE Ox354y, SLE Ox355y, SLE Ox360y, SLE Ox361y, SLE Ox362y, SLE Ox363y, SLE Ox364y, SLE Ox365y, SLE Ox400y, SLE Ox401y, SLE Ox402y, SLE Ox403y, SLE Ox404y, SLE Ox405y, SLE Ox406y, SLE Ox407y, SLE Ox408y, SLE Ox409y, SLE Ox410y, SLE Ox411y, SLE Ox412y, SLE Ox413y, SLE Ox414y, SLE Ox415y, SLE Ox416y, SLE Ox417y, SLE Ox418y, SLE Ox419y, SLE Ox420y, SLE Ox421y, SLE Ox422y, SLE Ox423y, SLE Ox424y, SLE Ox425y, SLE Ox450y, SLE Ox451y, SLE Ox452y, SLE Ox453y, SLE Ox454y, SLE Ox455y, SLE Ox500y, SLE Ox501y, SLE Ox502y, SLE Ox503y, SLE Ox504y, SLE Ox505y, SLE Ox550y, SLE Ox551y, SLE Ox552y, SLE Ox553y, SLE Ox554y, SLE Ox555y, SLE Ox600y, SLE Ox601y, SLE Ox602y, SLE Ox603y, SLE Ox604y, SLE Ox605y, SLE Ox650y, SLE Ox651y, SLE Ox652y, SLE Ox653y, SLE Ox654y, SLE Ox655y, SLE Ox700y, SLE Ox701y, SLE Ox702y, SLE Ox703y, SLE Ox704y, SLE Ox705y, SLE Ox050y, SLE Kx051y, SLE Kx052y, SLE Kx053y, SLE Kx054y, SLE Kx055y, SLE Kx100y, SLE Kx101y, SLE Kx102y, SLE Kx103y, SLE Kx104y, SLE Kx105y, SLE Kx120y, SLE Kx121y, SLE Kx122y, SLE Kx123y, SLE Kx124y, SLE Kx125y, SLE Kx150y, SLE Kx151y, SLE Kx152y, SLE Kx153y, SLE Kx154y, SLE Kx155y, SLE Kx200y, SLE Kx201y, SLE Kx202y, SLE Kx203y, SLE Kx204y, SLE Kx205y, SLE Kx230y, SLE Kx231y, SLE Kx232y, SLE Kx233y, SLE Kx234y, SLE Kx235y, SLE Kx180y, SLE Kx281y, SLE Kx282y, SLE Kx283y, SLE Kx284y, SLE Kx285y, SLE Kx320y, SLE Kx321y, SLE Kx322y, SLE Kx323y, SLE Kx324y, SLE Kx325y, SLE Kx340y, SLE Kx341y, SLE Kx342y, SLE Kx343y, SLE Kx344y, SLE Kx345y, SLE Kx350y, SLE Kx351y, SLE Kx352y, SLE Kx353y, SLE Kx354y, SLE Kx355y, SLE Kx360y, SLE Kx361y, SLE Kx362y, SLE Kx363y, SLE Kx364y, SLE Kx365y, SLE Kx400y, SLE Kx401y, SLE Kx402y, SLE Kx403y, SLE Kx404y, SLE Kx405y, SLE Kx420y, SLE Kx421y, SLE Kx422y, SLE Kx423y, SLE Kx424y, SLE Kx425y, SLE Kx450y, SLE Kx451y, SLE Kx452y, SLE Kx453y, SLE Kx454y, SLE Kx455y, SLE Kx500y, SLE

Kx50ly, SLE Kx502y, SLE Kx503y, SLE Kx504y, SLE Kx505y, SLE Kx550y, SLE Kx551y, SLE Kx552y, SLE Kx553y, SLE Kx554y, SLE Kx555y, SLE Kx600y, SLE Kx601y, SLE Kx604y, SLE Kx603y, SLE Kx604y, SLE Kx605y, SLE Kx650y, SLE Kx651y, SLE Kx652y, SLE Kx653y, SLE Kx654y, SLE Kx654y, SLE Kx655y, SLE Kx700y, SLE Kx701y, SLE Kx704y, SLE Kx703y, SLE Kx704y, SLE Kx705y, SLE Kx750y, SLE Kx751y, SLE Kx752y, SLE Kx753y, SLE Kx754y, SLE Kx754y, SLE Kx755y, где «х» - буква латинского алфавита, обозначающая цвет духового шкафа: 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 - чёрный, T - бежевый, U-синий, V - бежевый, W-белый, X-бежевый, Y-чёрный, Z-чёрный/антрацит. «у» - цифра, обозначающая особенности дизайна духового шкафа: 0 - европейский стиль, 1 – классический стиль, 2 - стиль модерн, 3 - современный стиль, 4 – фьюэн, 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: 02.2025

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516609000 - - прочие

## Единица продукта

### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

Наименование документа

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

## Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 60335-2-9-2013

Наименование стандарта, нормативного документа

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека (раздел 6)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия (раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Статус стандарта, нормативного документа	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	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: Электрические духовые шкафы переносные "Razz"
Торговая марка	
Модель	модели: RZ Mx010, RZ Mx011, RZ Mx012, RZ Mx013, RZ Mx014, RZ Mx015, RZ Mx016, RZ Mx017, RZ Mx018, RZ Mx019, RZ Mx020, RZ Mx021, RZ Mx022, RZ Mx023, RZ Mx024, RZ Mx025, RZ Mx026, RZ Mx027, RZ Mx028, RZ Mx029, RZ Mx030, RZ Mx031, RZ Mx032, RZ Mx033, RZ Mx034, RZ Mx035, RZ Mx036, RZ Mx037, RZ Mx038, RZ Mx039, RZ Mx040, RZ Mx041, RZ Mx042, RZ Mx043, RZ Mx044, RZ Mx045, RZ Mx046, RZ Mx047, RZ Mx048, RZ Mx049, RZ Mx050, RZ Mx051, RZ Mx052, RZ Mx053, RZ Mx054, RZ Mx055, RZ Mx056, RZ Mx057, RZ Mx058, RZ Mx059, RZ Mx060, RZ Mx061, RZ Mx062, RZ Mx063, RZ Mx064, RZ Mx065, RZ Mx066, RZ Mx067, RZ Mx068, RZ Mx069, RZ Mx070, RZ Mx071, RZ Mx072, RZ Mx073, RZ Mx074, RZ Mx075, RZ Mx076, RZ Mx077, RZ Mx078, RZ Mx079, RZ Mx111, RZ Mx111, RZ Mx112, RZ Mx113, RZ Mx114, RZ Mx115, RZ Mx116, RZ Mx117, RZ Mx118, RZ Mx119, RZ Mx121, RZ Mx121, RZ Mx122, RZ Mx123, RZ Mx124, RZ Mx125, RZ Mx126, RZ Mx127, RZ Mx128, RZ Mx129, RZ Mx131, RZ Mx131, RZ Mx132, RZ Mx133, RZ Mx134, RZ Mx135, RZ Mx136, RZ Mx137, RZ Mx138, RZ Mx139, RZ Mx141, RZ Mx141, RZ Mx142, RZ Mx143, RZ Mx144, RZ Mx145, RZ Mx146, RZ Mx147, RZ Mx148, RZ Mx149, RZ Mx151, RZ Mx151, RZ Mx152, RZ Mx153, RZ Mx154, RZ Mx155, RZ Mx156, RZ Mx157, RZ Mx158, RZ Mx159, RZ Mx161, RZ Mx161, RZ Mx162, RZ Mx163, RZ Mx164, RZ Mx165, RZ Mx166, RZ Mx167, RZ Mx168, RZ Mx169, RZ Mx171, RZ Mx171, RZ Mx172, RZ Mx173, RZ Mx174, RZ Mx175, RZ Mx176, RZ Mx177, RZ Mx178, RZ Mx179, где «х» – буква, обозначающая цвет духового шкафа: L – антрацитовый, J – медный, R – бежевый, С – тёмно-серый, W – белый, H – голубой, V – гранатовый, Q – желтый, E – зеленый, Z – золотой, N – изумрудный, K – карамель, F – красный, M – нержавеющая сталь, X – розовый, Y – оранжевый, U –

песочный, А – светлый коричневый, Г – светло-серый, І – синий, О – слоновая кость, Д – тёмный коричневый, Р – фиолетовый, Т – цвет дерева, С – бирюзовый, В – чёрный.

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516609000 - - прочие

## Единица продукта

### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

Наименование документа

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

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-9-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека (раздел 6)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия (раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Статус стандарта, нормативного документа	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)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: Электрические духовые шкафы переносные "Beraum"
Торговая марка	
Модель	модели: MP-B30D9T1B, MP-B30D8T1B, MP-B30T9T1B, MO-B30T8T1B, MP-B30D7T1B, MP-B30D7T1B, MP-B30T7T1B, MO-B30T7T1B, MP-B30D9T1W, MP-B30D8T1W, MP-B30T9T1W, MO-B30T8T1W, MP-B30D7T1W, MP-B30D7T1W, MP-B30T7T1W, MO-B30T7T1W, MP-B30D9T1M, MP-B30D8T1M, MP-B30T9T1M, MO-B30T8T1M, MP-B30D7T1M, MP-B30D7T1M, MP-B30T7T1M, MO-B30T7T1M, MP-B30D9T1O, MP-B30D8T1O, MP-B30T9T1O, MO-B30T8T1O, MP-B30D7T1O, MP-B30D7T1O, MP-B30T7T1O, MO-B30T7T1O.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2025
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие

### Единица продукта

#### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

Наименование документа

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

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-9-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека (раздел 6)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: Электрические кухонные плиты переносные «Affendiler», «Delvento», «LuxDorf», «GoldStar», «Simfer», «Jacky's», «TECNA», «Optima», «Sersim», «ICQN», «CREDA», «Galatec», «GRESSEL», «DeLonghi», «Willmark», «Sennixwell», «USTO», «Samtron»
Торговая марка	«Affendiler», «Delvento», «LuxDorf», «GoldStar», «Simfer», «Jacky's», «TECNA», «Optima», «Sersim», «ICQN», «CREDA», «Galatec», «GRESSEL», «DeLonghi», «Willmark», «Sennixwell», «USTO», «Samtron».
Модель	модели: x1 x2 x3 x4 x5 x6, где: x1 – буква, обозначающая торговую марку плиты: A – «Affendiler», D – «Delvento», E – «LuxDorf», G – «GoldStar», M – «Simfer», J – «Jacky's», N – «TECNA», O – «Optima», P – «Sersim», Q – «ICQN», R – «CREDA», T – «Galatec», U – «GRESSEL», L – «DeLonghi», W – «Willmark», X – «Sennixwell», Y – «USTO», Z – «Samtron». x2 – двузначное число, обозначающее внутренний объем духового шкафа плиты: 10 – 5-10 л., 15 – 11-15 л., 20 – 16-20 л., 25 – 21-25 л., 30 – 26-30 л., 35 – 31-35 л., 40 – 36-40 л., 45 – 41-45 л., 50 – 46-50 л., 55 – 51-55 л., 60 – 56-60 л., 65 – 61-65 л., 70 – 66-70 л., 75 – 71-75 л., 80 – 76-80 л. x3 – буква, обозначающая цвет плиты: L – антрацитовый, J – медный, R – бежевый, C – тёмно-серый, W – белый, H – голубой, V – гранатовый, Q – желтый, E – зеленый, Z – золотой, N – изумрудный, K – карамель, F – красный, M – нержавеющая сталь, X – розовый, Y – оранжевый, U – песочный, A – светлый коричневый, G – светло-серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмный коричневый, P – фиолетовый, T – цвет дерева, S – бирюзовый, B – чёрный. x4 – 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. x5 – 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. x6 – цифра, обозначающая количество конфорок варочной панели плиты: 1 – 1 конфорка, 2 – 2 конфорки, 3 – 3 конфорки, 4 – 4 конфорки.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2025
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516601090 --- прочие

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

Наименование документа

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

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-9-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека (раздел 6)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия (раздел 4)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Действует
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: Электрические кухонные плиты переносные "KURO", "NEKO"
Торговая марка	
Модель	модели: KH121, KH122, KH123, KH124, KH125, KH126, KH127, KH128, KH129, KH121, KH122, KH123, KH124, KH125, KH126, KH127, KH128, KH129, KH221, KH222, KH223, KH224, KH225, KH226, KH227, KH228, KH229, KH221, KH222, KH223, KH224, KH225, KH226, KH227, KH228, KH229, KH321, KH322, KH323, KH324, KH325, KH326, KH327, KH328, KH329, KH321, KH322, KH323, KH324, KH325, KH326, KH327, KH328, KH329.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2025

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516601090 - - - прочие

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

Наименование документа

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

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-9-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека (раздел 6)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия (раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Статус стандарта, нормативного документа	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)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: Электрические кухонные плиты переносные
Торговая марка	"Delvento"
Модель	модели: D2501x, D2502x, D2503x, D2504x, D2505x, D3201x, D3202x, D3203x, D3204x, D3205x, D3401x, D3402x, D3403x, D3404x, D3405x, D3501x, D3502x, D3503x, D3504x, D3505x, D3601x, D3602x, D3603x, D3604x, D3605x, D4001x, D4002x, D4003x, D4004x, D4005x, D4200x, D4201x, D4202x, D4203x, D4204x, D4205x, D4420x, D4421x, D4422x, D4400x, D4401x, D4402x, D4500x, D4501x, D4502x, D4503x, D4504x, D4505x, D4506x, D4507x, D4508x, D4509x, D4510x, D7000x, D7001x, D7002x, D7003x, D7004x, D7005x, D7006x, D7007x, D7008x, D7009x, D7010x, D7071x, D7072x, D7073x, D7074x, D7075x.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2025
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516601090 --- прочие

## Единица продукта

### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

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

## Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-9-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека (раздел 6)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
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
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: Электрические кухонные плиты переносные
Торговая марка	"Yoshiro"
Модель	модели: YS-M30-01XY, YS-M30-02XY, YS-M30-03XY, YS-M30-04XY, YS-M30-05XY, YS-M35-01XY, YS-M35-02XY, YS-M35-03XY, YS-M35-04XY, YS-M35-05XY, YS-M40-01XY, YS-M40-02XY, YS-M40-03XY, YS-M40-04XY, YS-M40-05XY, YS-M45-01XY, YS-M45-02XY, YS-M45-03XY, YS-M45-04XY, YS-M45-05XY, YS-M50-01XY, YS-M50-02XY, YS-M50-03XY, YS-M50-04XY, YS-M50-05XY, YS-M60-01XY, YS-M60-02XY, YS-M60-03XY, YS-M60-04XY, YS-M60-05XY, YS-M70-01XY, YS-M70-02XY, YS-M70-03XY, YS-M70-04XY, YS-M70-05XY, YS-M80-01XY, YS-M80-02XY, YS-M80-03XY, YS-M80-04XY, YS-M80-05XY где X – 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 – розовый, 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. где Y – число, обозначающее количество конфорок варочной поверхности плиты: 1 - 1 конфорка, 2 - 2 конфорки, 3 - 3 конфорки, 4 - 4 конфорки.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2025
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516601090 - - - прочие

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

Наименование документа

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

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-9-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека (раздел 6)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия (раздел 4)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Действует
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: Электрические кухонные плиты переносные "Schaub Lorenz"
Торговая марка	
Модель	модели: SLE Ox050y, SLE Ox051y, SLE Ox052y, SLE Ox053y, SLE Ox054y, SLE Ox055y, SLE Ox100y, SLE Ox101y, SLE Ox102y, SLE Ox103y, SLE Ox104y, SLE Ox105y, SLE Ox120y, SLE Ox121y, SLE Ox122y, SLE Ox123y, SLE Ox124y, SLE Ox125y, SLE Ox150y, SLE Ox151y, SLE Ox152y, SLE Ox153y, SLE Ox154y, SLE Ox155y, SLE Ox156y, SLE Ox200y, SLE Ox201y, SLE Ox202y, SLE Ox203y, SLE Ox204y, SLE Ox205y, SLE Ox230y, SLE Ox231y, SLE Ox232y, SLE Ox233y, SLE Ox234y, SLE Ox235y, SLE Ox280y, SLE Ox281y; SLE Ox282y, SLE Ox283y, SLE Ox284y, SLE Ox285y, SLE Ox320y, SLE Ox321y, SLE Ox322y, SLE Ox323y, SLE Ox324y, SLE Ox325y, SLE Ox340y, SLE Ox341y, SLE Ox342y, STE Ox343y, SLE Ox344y, SLE Ox345y, SLE Ox350y, SLE Ox351y, SLE Ox352y, SLE Ox353y, SLE Ox354y, SLE Ox355y, SLE Ox360y, SLE Ox361y, SLE Ox362y, SLE Ox363y, SLE Ox364y, SLE Ox365y, SLE Ox400y, SLE Ox401y, SLE Ox402y, SLE Ox403y, SLE Ox404y, SLE Ox405y, SLE Ox406y, SLE Ox407y, SLE Ox408y, SLE Ox409y, SLE Ox410y, SLE Ox411y, SLE Ox412y, SLE Ox413y, SLE Ox414y, SLE Ox415y, SLE Ox416y, SLE Ox417y, SLE Ox418y, SLE Ox419y, SLE Ox420y, SLE Ox421y, SLE

Ox422y, SLE Ox423y, SLE Ox424y, SLE Ox425y, SLE Ox450y, SLE Ox451y, SLE Ox452y, SLE Ox453y, SLE Ox454y, SLE Ox455y, SLE Ox500y, SLE Ox501y, SLE Ox502y, SLE Ox503y, SLE Ox504y, SLE Ox505y, SLE Ox550y, SLE Ox551y, SLE Ox552y, SLE Ox553y, SLE Ox554y, SLE Ox555y, SLE Ox600y, SLE Ox601y, SLE Ox602y, SLE Ox603y, SLE Ox604y, SLE Ox605y, SLE Ox650y, SLE Ox651y, SLE Ox652y, SLE Ox653y, SLE Ox654y, SLE Ox655y, SLE Ox700y, SLE Ox701y, SLE Ox702y, SLE Ox703y, SLE Ox704y, SLE Ox705y, SLE Ox050y, SLE Kx051y, SLE Kx052y, SLE Kx053y, SLE Kx054y, SLE Kx055y, SLE Kx100y, SLE Kx101y, SLE Kx102y, SLE Kx103y, SLE Kx104y, SLE Kx105y, SLE Kx120y, SLE Kx121y, SLE Kx122y, SLE Kx123y, SLE Kx124y, SLE Kx125y, SLE Kx150y, SLE Kx151y, SLE Kx152y, SLE Kx153y, SLE Kx154y, SLE Kx155y, SLE Kx200y, SLE Kx201y, SLE Kx202y, SLE Kx203y, SLE Kx204y, SLE Kx205y, SLE Kx230y, SLE Kx231y, SLE Kx232y, SLE Kx233y, SLE Kx234y, SLE Kx235y, SLE Kx180y, SLE Kx281y, SLE Kx282y, SLE Kx283y, SLE Kx284y, SLE Kx285y, SLE Kx320y, SLE Kx321y, SLE Kx322y, SLE Kx323y, SLE Kx324y, SLE Kx325y, SLE Kx340y, SLE Kx341y, SLE Kx342y, SLE Kx343y, SLE Kx344y, SLE Kx345y, SLE Kx350y, SLE Kx351y, SLE Kx352y, SLE Kx353y, SLE Kx354y, SLE Kx355y, SLE Kx360y, SLE Kx361y, SLE Kx362y, SLE Kx363y, SLE Kx364y, SLE Kx365y, SLE Kx400y, SLE Kx401y, SLE Kx402y, SLE Kx403y, SLE Kx404y, SLE Kx405y, SLE Kx420y, SLE Kx421y, SLE Kx422y, SLE Kx423y, SLE Kx424y, SLE Kx425y, SLE Kx450y, SLE Kx451y, SLE Kx452y, SLE Kx453y, SLE Kx454y, SLE Kx455y, SLE Kx500y, SLE Kx501y, SLE Kx502y, SLE Kx503y, SLE Kx504y, SLE Kx505y, SLE Kx550y, SLE Kx551y, SLE Kx552y, SLE Kx553y, SLE Kx554y, SLE Kx555y, SLE Kx600y, SLE Kx601y, SLE Kx604y, SLE Kx603y, SLE Kx604y, SLE Kx605y, SLE Kx650y, SLE Kx651y, SLE Kx652y, SLE Kx653y, SLE Kx654y, SLE Kx655y, SLE Kx700y, SLE Kx701y, SLE Kx704y, SLE Kx703y, SLE Kx704y, SLE Kx705y, SLE Kx750y, SLE Kx751y, SLE Kx752y, SLE Kx753y, SLE Kx754y, SLE Kx754y, SLE Kx755y, где «х» - буква латинского алфавита, обозначающая цвет плиты: 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, Р – песочный, Q -бежевый, R - красный, S - чёрный, T - бежевый, U-синий, V - бежевый, W-белый, X-бежевый, Y-чёрный, Z-чёрный/ антрацит. «у» - цифра, обозначающая особенности дизайна плиты: 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: 02.2025

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516601090 --- прочие

#### Единица продукта

#### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

Наименование документа

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

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-9-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека (раздел 6)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия (раздел 4)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Действует
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: Электрические кухонные плиты переносные "Razz"
Торговая марка	
Модель	модели: RZ Mx010y, RZ Mx011y, RZ Mx012y, RZ Mx013y, RZ Mx014y, RZ Mx015y, RZ Mx016y, RZ Mx017y, RZ Mx018y, RZ Mx019y, RZ Mx020y, RZ Mx021y, RZ Mx022y, RZ Mx023y, RZ Mx024y, RZ Mx025y, RZ Mx026y, RZ Mx027y, RZ Mx028y, RZ Mx029y, RZ Mx030y, RZ Mx031y, RZ Mx032y, RZ Mx033y, RZ Mx034y, RZ Mx035y, RZ Mx036y, RZ Mx037y, RZ Mx038y, RZ Mx039y, RZ Mx040y, RZ Mx041y, RZ Mx042y, RZ Mx043y, RZ Mx044y, RZ Mx045y, RZ Mx046y, RZ Mx047y, RZ Mx048y, RZ Mx049y, RZ Mx050y, RZ Mx051y, RZ Mx052y, RZ Mx053y, RZ Mx054y, RZ Mx055y, RZ Mx056y, RZ Mx057y, RZ Mx058y, RZ Mx059y, RZ Mx060y, RZ Mx061y, RZ Mx062y, RZ Mx063y, RZ Mx064y, RZ Mx065y, RZ Mx066y, RZ Mx067y, RZ Mx068y, RZ Mx069y, RZ Mx070y, RZ Mx071y, RZ Mx072y, RZ Mx073y, RZ Mx074y, RZ Mx075y, RZ Mx076y, RZ Mx077y, RZ Mx078y, RZ Mx079y, RZ Mx111y, RZ Mx111y, RZ Mx112y, RZ Mx113y, RZ Mx114y, RZ Mx115y, RZ Mx116y, RZ Mx117y, RZ Mx118y, RZ Mx119y, RZ Mx121y, RZ Mx121y, RZ Mx122y, RZ Mx123y, RZ Mx124y, RZ Mx125y, RZ Mx126y, RZ Mx127y, RZ Mx128y, RZ

Mx129y, RZ Mx131y, RZ Mx131y, RZ Mx132y, RZ Mx133y, RZ Mx134y, RZ Mx135y, RZ Mx136y, RZ Mx137y, RZ Mx138y, RZ Mx139y, RZ Mx141y, RZ Mx141y, RZ Mx142y, RZ Mx143y, RZ Mx144y, RZ Mx145y, RZ Mx146y, RZ Mx147y, RZ Mx148y, RZ Mx149y, RZ Mx151y, RZ Mx151y, RZ Mx152y, RZ Mx153y, RZ Mx154y, RZ Mx155y, RZ Mx156y, RZ Mx157y, RZ Mx158y, RZ Mx159y, RZ Mx161y, RZ Mx161y, RZ Mx162y, RZ Mx163y, RZ Mx164y, RZ Mx165y, RZ Mx166y, RZ Mx167y, RZ Mx168y, RZ Mx169y, RZ Mx171y, RZ Mx171y, RZ Mx172y, RZ Mx173y, RZ Mx174y, RZ Mx175y, RZ Mx176y, RZ Mx177y, RZ Mx178y, RZ Mx179y, где «х» – буква, обозначающая цвет плиты: L – антрацитовый, J – медный, R – бежевый, C – тёмно-серый, W – белый, H – голубой, V – гранатовый, Q – желтый, E – зеленый, Z – золотой, N – изумрудный, K – карамель, F – красный, M – нержавеющая сталь, X – розовый, Y – оранжевый, U – песочный, A – светлый коричневый, G – светло-серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмный коричневый, P – фиолетовый, T – цвет дерева, S – бирюзовый, B – чёрный. где у – число, обозначающее количество конфорок варочной поверхности плиты: 1 - 1 конфорка, 2 - 2 конфорки, 3 - 3 конфорки, 4 - 4 конфорки.

Иная информация о продукции

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2025

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516601090 - - - прочие

## Единица продукта

### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

Наименование документа

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

## Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 60335-2-9-2013

Наименование стандарта, нормативного документа

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека (раздел 6)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия (раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Статус стандарта, нормативного документа	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	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21HC28

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

### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

18E-04-25	15.04.2025	18E-04-25.pdf
-----------	------------	---------------

**RA.RU.21АЮ21**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21АЮ21
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации»
Дата регистрации аттестата аккредитации	22.04.2015

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
250424/П-06И	24.04.2025	250424-П-06И.pdf		
250424/П-07И	24.04.2025	250424-П-07И.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## TP TC 020/2011

## Иные документы

Наименование документа	Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "СИМРУС"
Номер документа	060524/Sert
Дата документа	06.05.2024

## Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	12.08.2024

## Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	12.08.2024

## TP TC 004/2011

## Иные документы

Наименование документа	Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "СИМРУС"
Номер документа	060524/Sert
Дата документа	06.05.2024

## Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	12.08.2024

## Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	12.08.2024

## Документы, полученные в процессе сертификации

## Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	б/н
Дата документа	11.02.2025

### Документы, представленные заявителем

#### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	060524/Sert
Дата договора	06.05.2024
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	060524/Sert
Дата документа	06.05.2024

### 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
Адрес места нахождения	153032, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ИВАНОВСКАЯ, ГОРОД ИВАНОВО, УЛИЦА СТАНКОСТРОИТЕЛЕЙ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 169, ЭТАЖ 4
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

#### Губко Алексей Евгеньевич

ФИО эксперта	Губко Алексей Евгеньевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

#### Уткин Сергей Александрович

ФИО эксперта	Уткин Сергей Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

