

## Основные сведения

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

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-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 USTAOGU MEHMET USTAOGU KOLLEKTIF SIRKETI"

**Адрес**

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

**Производственные площадки****ТУРЦИЯ, Anbar Serbest Bolge Mah. Kayseri Serbest Bolgesi 12. Cadde No: 17 Kayseri, Turkiye, 38.752812, 35.363096**

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 USTAOGU MEHMET USTAOGU 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 %.
<b>Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции</b>	
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: А – «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 – 11-15л., 20 – 16-20л., 25 – 21-25 л., 30 – 26-30л., 35 – 31-35л., 40 – 36-40 л., 45 – 41-45л., 50 – 46-50л., 55 – 51-55 л., 60 – 56-60л., 65 – 61-65л., 70 – 66-70л., 75 – 71-75 л., 80 – 76-80л. x3 – буква, обозначающая цвет духового шкафа: L – антрацитовый, J – медный, R – бежевый, C – темно-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 – темный 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
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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 6)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	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	"KURO", "НЕКО"
Модель	модели: КН101, КН102, КН103, КН104, КН105, КН106, КН107, КН108, КН109, КН111, КН112, КН113, КН114, КН115, КН116, КН117, КН118, КН119, КН201, КН202, КН203, КН204, КН205, КН206, КН207, КН208, КН209, КН211, КН212, КН213, КН214, КН215, КН216, КН217, КН218, КН219, КН301, КН302, КН303, КН304, КН305, КН306, КН307, КН308, КН309, КН310, КН311, КН312, КН313, КН314, КН315, КН316, КН317, КН318, КН319, КН320.
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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 6)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Статус стандарта, нормативного документа	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	"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, 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
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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 6)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	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	"Yoshiro"
Модель	модели: YS-M10-01X, YS-M10-02X, YS-M10-03X, YS-M10-04X, YS-M10-05X, YS-M10-06X, YS-M10-07X, YS-M10-08X, YS-M10-09X, YS-M10-10X, YS-M15-01X, YS-M15-02X, YS-M15-03X, YS-M15-04X, YS-M15-05X, YS-M15-06X, YS-M15-07X, YS-M15-08X, YS-M15-09X, YS-M15-10X, YS-M20-01X, YS-M20-02X, YS-M20-03X, YS-M20-04X, YS-M20-05X, YS-M20-06X, YS-M20-07X, YS-M20-08X, YS-M20-09X, YS-M20-10X, YS-M25-01X, YS-M25-02X, YS-M25-03X, YS-M25-04X, YS-M25-05X, YS-M25-06X, YS-M25-07X, YS-M25-08X, YS-M25-09X, YS-M25-10X, YS-M30-01X, YS-M30-02X, YS-M30-03X, YS-M30-04X, YS-M30-05X, YS-M30-06X, YS-M30-07X, YS-M30-08X, YS-M30-09X, YS-M30-10X, YS-M35-01X, YS-M35-02X, YS-M35-03X, YS-M35-04X, YS-M35-05X, YS-M35-06X, YS-M35-07X, YS-M35-08X, YS-M35-09X, YS-M35-10X, YS-M40-01X, YS-M40-02X, YS-M40-03X, YS-M40-04X, YS-M40-05X, YS-M40-06X, YS-M40-07X, YS-M40-08X, YS-M40-09X, YS-M40-10X, YS-M45-01X, YS-M45-02X, YS-M45-03X, YS-M45-04X, YS-M45-05X, YS-M45-06X, YS-M45-07X, YS-M45-08X, YS-M45-09X, YS-M45-10X, YS-M50-01X, YS-M50-02X, YS-

M50-03X, YS-M50-04X, YS-M50-05X, YS-M50-06X, YS-M50-07X, YS-M50-08X, YS-M50-09X, YS-M50-10X, YS-M60-02X, YS-M60-03X, YS-M60-04X, YS-M60-05X, YS-M60-06X, YS-M60-07X, YS-M60-08X, YS-M60-09X, YS-M60-10X, YS-M70-01X, YS-M70-02X, YS-M70-03X, YS-M70-04X, YS-M70-05X, YS-M70-06X, YS-M70-07X, YS-M70-08X, YS-M70-09X, YS-M70-10X, YS-M80-02X, YS-M80-03X, YS-M80-04X, YS-M80-05X, YS-M80-06X, YS-M80-07X, YS-M80-08X, YS-M80-09X, YS-M80-10X, где X – 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 – розовый, Y – оранжевый, U – песочный, A – светлый коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – темный коричневый, P – фиолетовый, T – цвет дерева, S – черное 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: 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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 6)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Статус стандарта, нормативного документа	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	<p>модели: SLE Oх050у, SLE Oх051у, SLE Oх052у, SLE Oх053у, SLE Oх054у, SLE Oх055у, SLE Oх100у, SLE Oх101у, SLE Oх102у, SLE Oх103у, SLE Oх104у, SLE Oх105у, SLE Oх120у, SLE Oх121у, SLE Oх122у, SLE Oх123у, SLE Oх124у, SLE Oх125у, SLE Oх150у, SLE Oх151у, SLE Oх152у, SLE Oх153у, SLE Oх154у, SLE Oх155у, SLE Oх156у, SLE Oх200у, SLE Oх201у, SLE Oх202у, SLE Oх203у, SLE Oх204у, SLE Oх205у, SLE Oх230у, SLE Oх231у, SLE Oх232у, SLE Oх233у, SLE Oх234у, SLE Oх235у, SLE Oх280у, SLE Oх281у, SLE Oх282у, SLE Oх283у, SLE Oх284у, SLE Oх285у, SLE Oх320у, SLE Oх321у, SLE Oх322у, SLE Oх323у, SLE Oх324у, SLE Oх325у, SLE Oх340у, SLE Oх341у, SLE Oх342у, SLE Oх343у, SLE Oх344у, SLE Oх345у, SLE Oх350у, SLE Oх351у, SLE Oх352у, SLE Oх353у, SLE Oх354у, SLE Oх355у, SLE Oх360у, SLE Oх361у, SLE Oх362у, SLE Oх363у, SLE Oх364у, SLE Oх365у, SLE Oх400у, SLE Oх401у, SLE Oх402у, SLE Oх403у, SLE Oх404у, SLE Oх405у, SLE Oх406у, SLE Oх407у, SLE Oх408у, SLE Oх409у, SLE Oх410у, SLE Oх411у, SLE Oх412у, SLE Oх413у, SLE Oх414у, SLE Oх415у, SLE Oх416у, SLE Oх417у, SLE Oх418у, SLE Oх419у, SLE Oх420у, SLE Oх421у, SLE Oх422у, SLE Oх423у, SLE Oх424у, SLE Oх425у, SLE Oх450у, SLE Oх451у, SLE Oх452у, SLE Oх453у, SLE Oх454у, SLE Oх455у, SLE Oх500у, SLE Oх501у, SLE Oх502у, SLE Oх503у, SLE Oх504у, SLE Oх505у, SLE Oх550у, SLE Oх551у, SLE Oх552у, SLE Oх553у, SLE Oх554у, SLE Oх555у, SLE Oх600у, SLE Oх601у, SLE Oх602у, SLE Oх603у, SLE Oх604у, SLE Oх605у, SLE Oх650у, SLE Oх651у, SLE Oх652у, SLE Oх653у, SLE Oх654у, SLE Oх655у, SLE Oх700у, SLE Oх701у, SLE Oх702у, SLE Oх703у, SLE Oх704у, SLE Oх705у, SLE Oх050у, SLE Kх051у, SLE Kх052у, SLE Kх053у, SLE Kх054у, SLE Kх055у, SLE Kх100у, SLE Kх101у, SLE Kх102у, SLE Kх103у, SLE Kх104у, SLE Kх105у, SLE Kх120у, SLE Kх121у, SLE Kх122у, SLE Kх123у, SLE Kх124у, SLE Kх125у, SLE Kх150у, SLE Kх151у, SLE Kх152у, SLE Kх153у, SLE Kх154у, SLE Kх155у, SLE Kх200у, SLE Kх201у, SLE Kх202у, SLE Kх203у, SLE Kх204у, SLE Kх205у, SLE Kх230у, SLE Kх231у, SLE Kх232у, SLE Kх233у, SLE Kх234у, SLE Kх235у, SLE Kх180у, SLE Kх281у, SLE Kх282у, SLE Kх283у, SLE Kх284у, SLE Kх285у, SLE Kх320у, SLE Kх321у, SLE Kх322у, SLE Kх323у, SLE Kх324у, SLE Kх325у, SLE Kх340у, SLE Kх341у, SLE Kх342у, SLE Kх343у, SLE Kх344у, SLE Kх345у, SLE Kх350у, SLE Kх351у, SLE Kх352у, SLE Kх353у, SLE Kх354у, SLE Kх355у, SLE Kх360у, SLE Kх361у, SLE Kх362у, SLE Kх363у, SLE Kх364у, SLE Kх365у, SLE Kх400у, SLE Kх401у, SLE Kх402у, SLE Kх403у, SLE Kх404у, SLE Kх405у, SLE Kх420у, SLE Kх421у, SLE Kх422у, SLE Kх423у, SLE Kх424у, SLE Kх425у, SLE Kх450у, SLE Kх451у, SLE Kх452у, SLE Kх453у, SLE Kх454у, SLE Kх455у, SLE Kх500у, SLE</p>

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 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, М -миндальный, N – кофейный, О – опаловый, Р - песочный, Q -бежевый, R - красный, S - чёрный, Т - бежевый, U- синий, V - бежевый, W-белый, X-бежевый, Y-черный, Z-черный/ антрацит. «у» - цифра, обозначающая особенности дизайна 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.

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

8516609000 - - прочие

Иная информация о продукции

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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 6)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Статус стандарта, нормативного документа	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	"Razz"
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, C – темно-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 –



Иная информация о продукции

песочный, А – светлый коричневый, G – светло-серый, I – синий, O – слоновая кость, D – темный коричневый, P – фиолетовый, T – цвет дерева, S – бирюзовый, B – чёрный.

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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 6)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Статус стандарта, нормативного документа	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	"Beraum"
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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 6)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Статус стандарта, нормативного документа	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	«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 – 11-15л., 20 – 16-20л., 25 – 21-25 л., 30 – 26-30л., 35 – 31-35л., 40 – 36-40 л., 45 – 41-45л., 50 – 46-50л., 55 – 51-55 л., 60 – 56-60л., 65 – 61-65л., 70 – 66-70л., 75 – 71-75 л., 80 – 76-80л. x3 – буква, обозначающая цвет плиты: L – антрацитовый, J – медный, R – бежевый, C – темно-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 – темный 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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 6)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	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	"KURO", "НЕКО"
Модель	модели: КН121, КН122, КН123, КН124, КН125, КН126, КН127, КН128, КН129, КН121, КН122, КН123, КН124, КН125, КН126, КН127, КН128, КН129, КН221, КН222, КН223, КН224, КН225, КН226, КН227, КН228, КН229, КН221, КН222, КН223, КН224, КН225, КН226, КН227, КН228, КН229, КН321, КН322, КН323, КН324, КН325, КН326, КН327, КН328, КН329, КН321, КН322, КН323, КН324, КН325, КН326, КН327, КН328, КН329.
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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 6)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь



Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Статус стандарта, нормативного документа	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	"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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 6)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Статус стандарта, нормативного документа	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 – темный 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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 6)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	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	" Schaub Lorenz "
Модель	модели: SLE Oх050у, SLE Oх051у, SLE Oх052у, SLE Oх053у, SLE Oх054у, SLE Oх055у, SLE Oх100у, SLE Oх101у, SLE Oх102у, SLE Oх103у, SLE Oх104у, SLE Oх105у, SLE Oх120у, SLE Oх121у, SLE Oх122у, SLE Oх123у, SLE Oх124у, SLE Oх125у, SLE Oх150у, SLE Oх151у, SLE Oх152у, SLE Oх153у, SLE Oх154у, SLE Oх155у, SLE Oх156у, SLE Oх200у, SLE Oх201у, SLE Oх202у, SLE Oх203у, SLE Oх204у, SLE Oх205у, SLE Oх230у, SLE Oх231у, SLE Oх232у, SLE Oх233у, SLE Oх234у, SLE Oх235у, SLE Oх280у, SLE Oх281у; SLE Oх282у, SLE Oх283у, SLE Oх284у, SLE Oх285у, SLE Oх320у, SLE Oх321у, SLE Oх322у, SLE Oх323у, SLE Oх324у, SLE Oх325у, SLE Oх340у, SLE Oх341у, SLE Oх342у, STE Oх343у, SLE Oх344у, SLE Oх345у, SLE Oх350у, SLE Oх351у, SLE Oх352у, SLE Oх353у, SLE Oх354у, SLE Oх355у, SLE Oх360у, SLE Oх361у, SLE Oх362у, SLE Oх363у, SLE Oх364у, SLE Oх365у, SLE Oх400у, SLE Oх401у, SLE Oх402у, SLE Oх403у, SLE Oх404у, SLE Oх405у, SLE Oх406у, SLE Oх407у, SLE Oх408у, SLE Oх409у, SLE Oх410у, SLE Oх411у, SLE Oх412у, SLE Oх413у, SLE Oх414у, SLE Oх415у, SLE Oх416у, SLE Oх417у, SLE Oх418у, SLE Oх419у, SLE Oх420у, SLE Oх421у, 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 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, Т - бежевый, U-синий, V - бежевый, W-белый, X-бежевый, Y-черный, Z-черный/ 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.

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

8516601090 - - - прочие

Иная информация о продукции

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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 6)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует



Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	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	"Razz"
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 – темно-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 – темный коричневый, P – фиолетовый, T – цвет дерева, S – бирюзовый, B – черный. 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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 6)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Статус стандарта, нормативного документа	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

## 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.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
250424/П-06И	24.04.2025	250424-П-06И.pdf		
250424/П-07И	24.04.2025	250424-П-07И.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## ТР ТС 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

## ТР ТС 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.11Б/08
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

