

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов; Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-TR.БЛ08.В.01493/22
Дата регистрации сертификата	26.08.2022
Дата окончания действия сертификата	25.08.2027
Номер бланка	0378455
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Юров Александр Вениаминович
-----------------------------------	-----------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7717705825
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746641891
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИМРУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "СИМРУС"
ФИО руководителя	ВАСИФОВ ЗАБУЛЛА РАШИД ОГЛЫ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	105318, РОССИЯ, ГОРОД 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

## Производственные площадки

Является приложением	
Полное наименование	ФИЛИАЛ "СИМРУС-ЮГ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИМРУС"
Сокращенное наименование	ООО "СИМРУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
<b>Сведения о государственной регистрации</b>	
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 KOLLEKTIF SIRKETI IBRAHIM VE MUSTAFA USTAOGU" / "СЕРСИМ ДАЙАНЫКЛЫ ТЮКЕТИМ МАЛЛАРЫ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ КОЛЛЕКТИФ ШИРКЕТИ ИБРАХИМ ВЕ МУСТАФА УСТАОГЛУ"

## Адрес

Адрес места нахождения	ТУРЦИЯ, Kayseri Serbest Bolgesi, Anbar SB Mahallesi, 12 Cadde, Sersim Sitesi, KSR-125/130, Apartman №17, Melikgazi, Kayseri, Turkiye / Кайсери Сербест Бёлгеси, Анбар SB Махаллеси, 12 Джадде, Серсим ситеси KSR-125/130, Апартман № 17, Меликгази, Кайсери, сведения о глобальном номере местоположения GLN отсутствуют, координаты ГЛОНАСС: 38.752812, 35.363096
------------------------	--

## Производственные площадки

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

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

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

Адрес производства продукции	ТУРЦИЯ, Serbest Bolge 12. Cadde No.18, Melikgazi, Kayseri, Turkey, 38.738529, 35.334329
Является приложением	Да
Полное наименование	«SERSIM DAYANIKLI TUKETIM MALLARI SANAYI VE TICARET KOLLEKTIF Sirketi IBRAHIM VE MUSTAFA USTAOGLU»

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

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

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

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

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

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

**ТУРЦИЯ, Muradiye, 45140 Yunusemre, Manisa, Turkey, 38.633514, 27.359727**

Адрес производства продукции	ТУРЦИЯ, Muradiye, 45140 Yunusemre, Manisa, Turkey, 38.633514, 27.359727
Является приложением	Да
Полное наименование	«GTM Europe Mutfak Cihazlari Sanayi ve Ticaret Limited Sirketi»

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

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

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

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

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

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

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

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

**ТУРЦИЯ, Kecilikoy, Organize Sanayi Bolgesi, Manisa, Turkey, 38.618369, 27.363070**

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

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

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

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

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

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ТУРЦИЯ
Общее наименование продукции	Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.
<b>Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции</b>	
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "h!", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "ICQN", "Jacky's", "LuxDorf", "Optima", "Samtron", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Плиты стационарные (свободностоящие), модели: x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9 x10, где: x1 – буква, обозначающая торговую марку плиты: A – «Affendiler», D – «DeLonghi», E – «LuxDorf», F – «Simfer», G – «GoldStar», J – «Jacky's», M – «Samtron», O – «Optima», Q – «ICQN», T – «Galatec», U – «GRESSEL», V – «Delvento», W – «Willmark», X – «Sennixwell». x2 x3 – двузначное число, обозначающее размер плиты: 50 – 50x50 см, 55 – 50x55 см, 56 – 50x60 см, 65 – 60x55 см, 66 – 60x60 см, 85 – 80 x 55 см, 96 – 90 x 60 см, 10 – 100 x 60 см, 11 – 110 x 60 см, Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора
Иная информация о продукции	
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516601090 - - - прочие;
Срок хранения	8516601010 - - - электроплиты бытовые стационарные Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

## 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "hi", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "ICQN", "Jacky's", "LuxDorf", "Optima", "Samtron", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Плиты стационарные (свободностоящие), модели: x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9 x10, где:</p> <p>x4 – буква, обозначающая тип варочной поверхности и количество духовых шкафов:</p> <p>Е – чугунные конфорки, 1 электрический духовой шкаф,  R – чугунные конфорки, 2 электрических духовых шкафа,  P – чугунные конфорки, 3 электрических духовых шкафа,  F – чугунные конфорки, 4 электрических духовых шкафа,  V – стеклокерамическая поверхность, 1 электрический духовой шкаф,  D – стеклокерамическая поверхность, 2 электрических духовых шкафа,  B – стеклокерамическая поверхность, 3 электрических духовых шкафа,  U – стеклокерамическая поверхность, 4 электрических духовых шкафа,  I – индукционная поверхность, 1 электрический духовой шкаф,</p>

Иная информация о продукции	J – индукционная поверхность, 2 электрических духовых шкафа, L – индукционная поверхность, 3 электрических духовых шкафа, T – индукционная поверхность, 4 электрических духовых шкафа. Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516601090 - - - прочие; 8516601010 - - - электроплиты бытовые стационарные
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "hi", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "ICQN", "Jacky's", "LuxDorf", "Optima", "Samtron", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Плиты стационарные (свободностоящие), модели: x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9 x10, где:</p> <p>x5 – буква, обозначающая цвет плиты:</p> <p>L – антрацитовый, J – бежевое стекло контрольной панели, R – бежевый, C – белое стекло контрольной панели, W – белый, H – голубой, V – гранатовый, Q – желтый, E – зеленый, Z – золотой, N – изумрудный, K – карамель, F – красный, M – нержавеющая сталь, X – оникс чёрный, Y – оранжевый, U – песочный, A – светло-коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмно-коричневый, P – фиолетовый, T – дерево, S – чёрное стекло контрольной панели, B – чёрный.</p> <p>x6 – цифра, обозначающая количество конфорок варочной поверхности:</p> <p>0 – 4 конфорки, 1 – 3 конфорки. 2 – 2 конфорки, 6 – 6 конфорок 7 – 7 конфорок, 9 – 5 конфорок.</p> <p>x7 – цифра, обозначающая количество функций духового шкафа плиты (при наличии 1 духового шкафа) / основного духового шкафа плиты (при наличии 2х и более духовых шкафов):</p> <p>4 – 4 функции, 5 – 5 функций, 6 – 6 функций, 7 – 7 функций, 8 – 8 функций, 9 – 9 функций и более.</p>
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте

Код ТН ВЭД ЕАЭС	отбора 8516609000 - - прочие; 8516601090 - - - прочие; 8516601010 - - - электроплиты бытовые стационарные
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

## 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "hi", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "ICQN", "Jacky's", "LuxDorf", "Optima", "Samtron", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Плиты стационарные (свободностоящие), модели: x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9 x10, где:</p> <p>x8 – цифра, обозначающая серию плиты:  0 – Серия 0, 1 – Серия 1, 2 – Серия 2, 3 – Серия 3, 4 – Серия 4, 5 – Серия 5, 6 – Серия 6, 7 – Серия 7, 8 – Серия 8, 9 – Серия 9,</p> <p>x9 – цифра, обозначающая стиль плиты:  0 – Стиль 0, 1 – Стиль 1, 2 – Стиль 2, 3 – Стиль 3, 4 – Стиль 4, 5 – Стиль 5, 6 – Стиль 6, 7 – Стиль 7, 8 – Стиль 8, 9 – Стиль 9,</p> <p>x10 – цифра, обозначающая поколение выпуска плиты:  0 – Поколение 0, 1 – Поколение 1, 2 – Поколение 2, 3 – Поколение 3, 4 – Поколение 4, 5 – Поколение 5, 6 – Поколение 6, 7 – Поколение 7, 8 – Поколение 8, 9 – Поколение 9</p>
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516601090 - - - прочие; 8516601010 - - - электроплиты бытовые стационарные
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия

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

## 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (раздел 4)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "h!", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "ICQN", "Jacky's", "LuxDorf", "Optima", "Samtron", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Духовые шкафы встраиваемые, модели: x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9, где:  
x1 – буква, обозначающая торговую марку духового шкафа:  
A – «Affendiler», D – «DeLonghi», E – «LuxDorf», B – «Simfer», G – «GoldStar», J – «Jacky's», M – «Samtron», O – «Optima», Q – «ICQN», T – «Galatec», U – «GRESSEL», V – «Delvento», W – «Willmark», X – «Sennixwell».  
x2 – цифра, обозначающая ширину духового шкафа  
4 – 45 см, 5 – 60 см, компактные, 6 – 60 см, стандарт, 9 – 90 см.  
x3 – тип духового шкафа:  
E – электрический.  
x4 – буква, обозначающая цвет духового шкафа  
L – антрацитовый, J – бежевое стекло контрольной панели, R – бежевый, C – белое стекло контрольной панели, W – белый, H – голубой, V – гранатовый, Q – желтый, E – зеленый, Z – золотой, N – изумрудный, K – карамель, F – красный, M – нержавеющая сталь, X – оникс чёрный, Y – оранжевый, U – песочный, A – светло-коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – темно-коричневый, P – фиолетовый, T – дерево, S – чёрное стекло контрольной панели, B – чёрный.  
x5 – цифра, обозначающая наличие и тип таймера:  
0 – без таймера, 1 – механический таймер, 5 – цифровой таймер, 6 – цифровой программатор, 7 – аналоговый таймер, 8 – графический дисплей, 9 – дисплей с полным сенсорным управлением.  
Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516609000 - - прочие;

Срок хранения

8516608000 - - печи встраиваемые

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

## 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "hi", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "ICQN", "Jacky's", "LuxDorf", "Optima", "Samtron", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Духовые шкафы встраиваемые, модели: x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9, где:</p> <p>x6 – цифра, обозначающая количество функций духового шкафа: 3 – 3 функции, 4 – 4 функции, 5 – 5 функций, 6 – 6 функций, 7 – 7 функций, 8 – 8 функций, 9 – 9 функций и более.</p> <p>x7 – цифра, обозначающая серию духового шкафа: 0 – Серия 0, 1 – Серия 1, 2 – Серия 2, 3 – Серия 3, 4 – Серия 4, 5 – Серия 5, 6 – Серия 6, 7 – Серия 7, 8 – Серия 8, 9 – Серия 9,</p> <p>x8 – цифра, обозначающая стиль духового шкафа: 0 – Стиль 0, 1 – Стиль 1, 2 – Стиль 2, 3 – Стиль 3, 4 – Стиль 4, 5 – Стиль 5, 6 – Стиль 6, 7 – Стиль 7, 8 – Стиль 8, 9 – Стиль 9,</p> <p>x9 – цифра, обозначающая поколение выпуска духового шкафа:</p>

Иная информация о продукции	0 – Поколение 0, 1 – Поколение 1, 2 – Поколение 2, 3 – Поколение 3, 4 – Поколение 4, 5 – Поколение 5, 6 – Поколение 6, 7 – Поколение 7, 8 – Поколение 8, 9 – Поколение 9 Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516608000 - - печи встраиваемые
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

## 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "h!", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "ICQN", "Jacky's", "LuxDorf", "Optima", "Samtron", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Варочные поверхности (панели) встраиваемые, модели:</p> <p>x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9 x10, где:</p> <p>x1 – буква, обозначающая торговую марку варочной поверхности (панели):</p> <p>A – «Affendiler», D – «DeLonghi», E – «LuxDorf», H – «Simfer», G – «GoldStar», J – «Jacky's», M – «Samtron», O – «Optima», Q – «ICQN», T – «Galatec», U – «GRESSEL», V – «Delvento», W – «Willmark», X – «Sennixwell».</p> <p>x2 x3 – двузначное число, обозначающее ширину варочной поверхности:</p> <p>30 – 30 см, 35 – 35 см, 40 – 40 см, 45 – 45 см, 50 – 50 см, 55 – 55 см, 60 – 60 см, 65 – 65 см, 70 – 70 см, 75 – 75 см, 80 – 80 см, 85 – 85 см, 90 – 90 см, 95 – 95 см, 10 – 100 см, 11 – 110 см, 12 – 120 см, 13 – 130 см, 14 – 140 см, 15 – 150 см</p> <p>x4 – буква, обозначающая тип конфорок:</p> <p>D – стеклокерамические электрические, E – металлические электрические, I – индукционные.</p>
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора

Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516605000 - - электроплитки, варочные электрокотлы и варочные панели
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

## 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (раздел 4)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "h!", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "ICQN", "Jacky's", "LuxDorf", "Optima", "Samtron", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Варочные поверхности (панели) встраиваемые, модели:

x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9 x10, где:

x5 x6 – двузначное число, обозначающее количество и тип конфорок:

01 – 1 электрическая конфорка металл,

02 – 2 электрические конфорки металл,

03 – 3 электрические конфорки металл,

04 – 4 электрические конфорки металл,

05 – 5 электрических конфорок металл,

06 – 6 электрических конфорок металл,

07 – 7 электрических конфорок металл.

11 – 1 электрическая конфорка стеклокерамическая,

12 – 2 электрические конфорки стеклокерамические,

13 – 3 электрические конфорки стеклокерамические,

14 – 4 электрические конфорки стеклокерамические,

15 – 5 электрических конфорок стеклокерамических,

16 – 6 электрических конфорок стеклокерамических,

17 – 7 электрических конфорок стеклокерамических.

21 – 1 электрическая конфорка стеклокерамическая с дополнительной зоной расширения,

28 – 2 электрические конфорки стеклокерамические с дополнительными зонами расширения,

29 – 3 электрические конфорки стеклокерамические с дополнительными зонами расширения,

24 – 4 электрические конфорки стеклокерамические с дополнительными зонами расширения,

25 – 5 электрических конфорок стеклокерамических с дополнительными зонами расширения,

Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора

Иная информация о продукции

8516609000 - - прочие;

8516605000 - - электроплитки, варочные электродоты и варочные панели

Код ТН ВЭД ЕАЭС



Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.
---------------	---

## 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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний (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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (раздел 4)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "h!", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "ICQN", "Jacky's", "LuxDorf", "Optima", "Samtron", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Варочные поверхности (панели) встраиваемые, модели:

x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9 x10, где:

x5 x6 – двузначное число, обозначающее количество и тип конфорок:

26 – 6 электрических конфорок стеклокерамических с дополнительными зонами расширения,

27 – 7 электрических конфорок стеклокерамических с дополнительными зонами расширения.

71 – 1 индукционная зона нагрева,

72 – 2 индукционные зоны нагрева,

73 – 3 индукционных зон нагрева,

19 – 4 индукционных зоны нагрева усиленные,

74 – 4 индукционные зоны нагрева,

75 – 5 индукционных зон нагрева,

76 – 6 индукционных зон нагрева,

77 – 7 индукционных зон нагрева.

81 – 1 индукционная зона нагрева с расширенной зоной,

82 – 2 индукционные зоны нагрева с расширенными зонами,

83 – 3 индукционных зон нагрева с расширенными зонами,

84 – 4 индукционные зоны нагрева с расширенными зонами,

85 – 5 индукционных зон нагрева с расширенными зонами,

86 – 6 индукционных зон нагрева с расширенными зонами,

87 – 7 индукционных зон нагрева с расширенными зонами

Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516609000 - - прочие;

8516605000 - - электроплитки, варочные электрокотлы и варочные панели

Срок хранения

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

### 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "hi", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "ICQN", "Jacky's", "LuxDorf", "Optima", "Samtron", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Варочные поверхности (панели) встраиваемые, модели:</p> <p>x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9 x10, где:</p> <p>x7 - буква, обозначающая цвет варочной поверхности: L – антрацитовый, J – бежевое стекло, R – бежевый, C – белое стекло, W – белый, H – голубой, V – гранатовый, Q – желтый, E – зеленый, Z – золотой, N – изумрудный, K – карамель, F – красный, M – нержавеющая сталь, X – оникс чёрный, Y – оранжевый, U – песочный, A – светло-коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмно-коричневый, P – фиолетовый, T – дерево, S – чёрное стекло, B – чёрный.</p> <p>x8 – цифра, обозначающая серию варочной поверхности: 0 – Серия 0, 1 – Серия 1, 2 – Серия 2, 3 – Серия 3, 4 – Серия 4, 5 – Серия 5, 6 – Серия 6, 7 – Серия 7, 8 – Серия 8, 9 – Серия 9,</p>

Иная информация о продукции	<p>x9 – цифра, обозначающая стиль варочной поверхности: 0 – Стиль 0, 1 – Стиль 1, 2 – Стиль 2, 3 – Стиль 3, 4 – Стиль 4, 5 – Стиль 5, 6 – Стиль 6, 7 – Стиль 7, 8 – Стиль 8, 9 – Стиль 9, x10 – цифра, обозначающая поколение выпуска варочной поверхности: 0 – Поколение 0, 1 – Поколение 1, 2 – Поколение 2, 3 – Поколение 3, 4 – Поколение 4, 5 – Поколение 5, 6 – Поколение 6, 7 – Поколение 7, 8 – Поколение 8, 9 – Поколение 9</p> <p>Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора</p>
Код ТН ВЭД ЕАЭС	<p>8516609000 - - прочие; 8516605000 - - электроплитки, варочные электрокотлы и варочные панели</p>
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

## 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "hi", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "ICQN", "Jacky's", "LuxDorf", "Optima", "Samtron", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, модели: x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9, где:</p> <p>x1 – буква, обозначающая торговую марку духового шкафа: A – «Affendiler», D – «DeLonghi», E – «LuxDorf», S – «Simfer», G – «GoldStar», J – «Jacky's», M – «Samtron», O – «Optima», Q – «ICQN», T – «Galatec», U – «GRESSEL», V – «Delvento», W – «Willmark», X – «Sennixwell».</p> <p>x2 – цифра, обозначающая ширину духового шкафа: 4 – 45 см, 5 – 60 см, компактные, 6 – 60 см, стандарт, 9 – 90 см.</p> <p>x3 – буква, обозначающая тип варочной поверхности: D – керамическая, I – индукционная, E – металлические конфорки.</p> <p>x4 – буква, обозначающая цвет духового шкафа: L – антрацитовый, J – бежевое стекло контрольной панели, R – бежевый, C – белое стекло контрольной панели, W – белый, H – голубой, V – гранатовый, Q – желтый, E – зеленый, Z – золотой, N – изумрудный, K – карамель, F – красный, M – нержавеющая сталь, X – оникс чёрный, Y – оранжевый, U – песочный, A – светло-коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – темно-коричневый, P – фиолетовый, T – дерево, S – чёрное стекло контрольная панель, B – чёрный.</p>
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте



Код ТН ВЭД ЕАЭС	отбора 8516609000 - - прочие; 8516601090 - - - прочие; 8516608000 - - печи встраиваемые
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

## 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 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "hi", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "ICQN", "Jacky's", "LuxDorf", "Optima", "Samtron", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, модели: x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9, где:</p> <p>x5 – цифра, обозначающая наличие и тип таймера: 0 – без таймера, 1 – механический таймер, 5 – цифровой таймер, 6 – цифровой программатор, 7 – аналоговый таймер, 8 – графический дисплей, 9 – дисплей с полным сенсорным управлением.</p> <p>x6 – цифра, обозначающая количество функций духового шкафа: 3 – 3 функции, 4 – 4 функции, 5 – 5 функций, 6 – 6 функций, 7 – 7 функций, 8 – 8 функций, 9 – 9 функций и более.</p> <p>x7 – цифра, обозначающая серию духового шкафа: 0 – Серия 0, 1 – Серия 1, 2 – Серия 2, 3 – Серия 3, 4 – Серия 4, 5 – Серия 5, 6 – Серия 6, 7 – Серия 7, 8 – Серия 8, 9 – Серия 9,</p> <p>x8 – цифра, обозначающая стиль духового шкафа: 0 – Стиль 0, 1 – Стиль 1, 2 – Стиль 2, 3 – Стиль 3, 4 – Стиль 4, 5 – Стиль 5, 6 – Стиль 6, 7 – Стиль 7, 8 – Стиль 8, 9 – Стиль 9,</p> <p>x9 – цифра, обозначающая поколение выпуска комплекта: 0 – Поколение 0, 1 – Поколение 1, 2 – Поколение 2, 3 – Поколение 3, 4 – Поколение 4, 5 – Поколение 5, 6 – Поколение 6, 7 – Поколение 7, 8 – Поколение 8, 9 – Поколение 9</p> <p>Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора</p>
Иная информация о продукции	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516601090 - - - прочие; 8516608000 - - печи встраиваемые
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

## 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (раздел 4)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "h!", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговой марки «Schaub Lorenz»: Плиты стационарные (свободностоящие), модели: SLH Mx500y, SLH Mx501y, SLH Mx502y, SLH Mx503y, SLH Mx504y, SLH Mx505y, SLH Mx506y, SLH Mx507y, SLH Mx508y, SLH Mx509y, SLH Mx550y, SLH Mx551y, SLH Mx552y, SLH Mx553y, SLH Mx554y, SLH Mx555y, SLH Mx556y, SLH Mx557y, SLH Mx558y, SLH Mx559y, SLH Mx560y, SLH Mx561y, SLH Mx562y, SLH Mx563y, SLH Mx564y, SLH Mx565y, SLH Mx566y, SLH Mx567y, SLH Mx568y, SLH Mx569y, SLH Mx650y, SLH Mx651y, SLH Mx652y, SLH Mx653y, SLH Mx654y, SLH Mx655y, SLH Mx656y, SLH Mx657y, SLH Mx658y, SLH Mx659y, SLH Mx660y, SLH Mx661y, SLH Mx662y, SLH Mx663y, SLH Mx664y, SLH Mx665y, SLH Mx666y, SLH Mx667y, SLH Mx668y, SLH Mx669y, SLH Mx680y, SLH Mx681y, SLH Mx682y, SLH Mx683y, SLH Mx684y, SLH Mx685y, SLH Mx686y, SLH Mx687y, SLH Mx688y, SLH Mx689y, SLH Mx850y, SLH Mx851y, SLH Mx852y, SLH Mx853y, SLH Mx854y, SLH Mx855y, SLH Mx856y, SLH Mx857y, SLH Mx858y, SLH Mx859y, SLH Mx950y, SLH Mx951y, SLH Mx952y, SLH Mx953y, SLH Mx954y, SLH Mx955y, SLH Mx956y, SLH Mx957y, SLH Mx958y, SLH Mx959y, SLH Mx960y, SLH Mx961y, SLH Mx962y, SLH Mx963y, SLH Mx964y, SLH Mx965y, SLH Mx966y, SLH Mx967y, SLH Mx968y, SLH Mx969y, SLH lx500y,

Иная информация о продукции

Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516609000 - - прочие;

8516601090 - - - прочие;

8516601010 - - - электроплиты бытовые стационарные

Срок хранения

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

## 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "h!", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговой марки «Schaub Lorenz»:</p> <p>Плиты стационарные (свободностоящие), модели: SLH lx501y, SLH lx502y, SLH lx503y, SLH lx504y, SLH lx505y, SLH lx506y, SLH lx507y, SLH lx508y, SLH lx509y, SLH lx550y, SLH lx551y, SLH lx552y, SLH lx553y, SLH lx554y, SLH lx555y, SLH lx556y, SLH lx557y, SLH lx558y, SLH lx559y, SLH lx560y, SLH lx561y, SLH lx562y, SLH lx563y, SLH lx564y, SLH lx565y, SLH lx566y, SLH lx567y, SLH lx568y, SLH lx569y, SLH lx650y, SLH lx651y, SLH lx652y, SLH lx653y, SLH lx654y, SLH lx655y, SLH lx656y, SLH lx657y, SLH lx658y, SLH lx659y, SLH lx660y, SLH lx661y, SLH lx662y, SLH lx663y, SLH lx664y, SLH lx665y, SLH lx666y, SLH lx667y, SLH lx668y, SLH lx669y, SLH lx680y, SLH lx681y, SLH lx682y, SLH lx683y, SLH lx684y, SLH lx685y, SLH lx686y, SLH lx687y, SLH lx688y, SLH lx689y, SLH lx850y,</p>



Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516601090 - - - прочие; 8516601010 - - - электроплиты бытовые стационарные
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "hi!", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговой марки «Schaub Lorenz»: Плиты стационарные (свободностоящие), модели: SLH lx851y, SLH lx852y, SLH lx853y, SLH lx854y, SLH lx855y, SLH lx856y, SLH lx857y, SLH lx858y, SLH lx859y, SLH lx950y, SLH lx951y, SLH lx952y, SLH lx953y, SLH lx954y, SLH lx955y, SLH lx956y, SLH lx957y, SLH lx958y, SLH lx959y, SLH lx960y, SLH lx961y, SLH lx962y, SLH lx963y, SLH lx964y, SLH lx965y, SLH lx966y, SLH lx967y, SLH lx968y, SLH lx969y, где «х» - буква латинского алфавита, обозначающая цвет изделия: А – антрацит, В – бежевый, С – коричневый, D – коричневый тёмный, E – нержавеющая сталь, F – фиолетовый, G – нержавеющая сталь, H – серебристый, I – бежевый, J – винный, K – карамельный, L – белый, M – миндальный, N – кофейный, O – опаловый, P – песочный, Q – бежевый, R – красный, S – черный, T – бежевый, U – синий, V – бежевый, W – белый, X – бежевый, Y – черный, Z – антрацит; где «у» - цифра, обозначающая особенности дизайна: 0 – европейский стиль, 1 – классический стиль, 2 – стиль модерн, 3 – современный стиль, 4 – фьюжн, 5 – немецкий стиль, 6 – скандинавский стиль, 7 – стиль хай-тек, 8 – голландский стиль, 9 – декоративный стиль. Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора</p>
Иная информация о продукции	
Код ТН ВЭД ЕАЭС	<p>8516609000 - - прочие; 8516601090 - - - прочие; 8516601010 - - - электроплиты бытовые стационарные</p>

Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.
---------------	---

## 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (раздел 4)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "h!", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговой марки «Schaub Lorenz»: Духовые шкафы встраиваемые, модели:

SLB Ex400y, SLB Ex401y, SLB Ex402y, SLB Ex403y, SLB Ex404y, SLB Ex405y, SLB Ex406y, SLB Ex407y, SLB Ex408y, SLB Ex409y, SLB Ex410y, SLB Ex411y, SLB Ex412y, SLB Ex413y, SLB Ex414y, SLB Ex415y, SLB Ex416y, SLB Ex417y, SLB Ex418y, SLB Ex419y, SLB Ex420y, SLB Ex421y, SLB Ex422y, SLB Ex423y, SLB Ex424y, SLB Ex425y, SLB Ex426y, SLB Ex427y, SLB Ex428y, SLB Ex429y, SLB Ex430y, SLB Ex431y, SLB Ex432y, SLB Ex433y, SLB Ex434y, SLB Ex435y, SLB Ex436y, SLB Ex437y, SLB Ex438y, SLB Ex439y, SLB Ex440y, SLB Ex441y, SLB Ex442y, SLB Ex443y, SLB Ex444y, SLB Ex445y, SLB Ex446y, SLB Ex447y, SLB Ex448y, SLB Ex449y, SLB Ex450y, SLB Ex451y, SLB Ex452y, SLB Ex453y, SLB Ex454y, SLB Ex455y, SLB Ex456y, SLB Ex457y, SLB Ex458y, SLB Ex459y, SLB Ex460y, SLB Ex461y, SLB Ex462y, SLB Ex463y, SLB Ex464y, SLB Ex465y, SLB Ex466y, SLB Ex467y, SLB Ex468y, SLB Ex469y, SLB Ex470y, SLB Ex471y, SLB Ex472y, SLB Ex473y, SLB Ex474y, SLB Ex475y, SLB Ex476y, SLB Ex477y, SLB Ex478y, SLB Ex479y, SLB Ex480y, SLB Ex481y, SLB Ex482y, SLB Ex483y, SLB Ex484y, SLB Ex485y, SLB Ex486y, SLB Ex487y, SLB Ex488y, SLB Ex489y, SLB Ex490y, SLB Ex491y, SLB Ex492y, SLB Ex493y, SLB Ex494y, SLB Ex495y, SLB Ex496y, SLB Ex497y, SLB Ex498y, SLB Ex499y, SLB Ex500y, SLB Ex501y, SLB Ex502y, SLB Ex503y, SLB Ex504y, SLB Ex505y, SLB Ex506y, SLB Ex507y, SLB Ex508y, SLB Ex509y, SLB Ex510y,

Иная информация о продукции

Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516609000 - - прочие;

8516608000 - - печи встраиваемые

Срок хранения

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

### 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "hi", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговой марки «Schaub Lorenz»:</p> <p>Духовые шкафы встраиваемые, модели: SLB Ex511y, SLB Ex512y, SLB Ex513y, SLB Ex514y, SLB Ex515y, SLB Ex516y, SLB Ex517y, SLB Ex518y, SLB Ex519y, SLB Ex520y, SLB Ex521y, SLB Ex522y, SLB Ex523y, SLB Ex524y, SLB Ex525y, SLB Ex526y, SLB Ex527y, SLB Ex528y, SLB Ex529y, SLB Ex530y, SLB Ex531y, SLB Ex532y, SLB Ex533y, SLB Ex534y, SLB Ex535y, SLB Ex536y, SLB Ex537y, SLB Ex538y, SLB Ex539y, SLB Ex540y, SLB Ex541y, SLB Ex542y, SLB Ex543y, SLB Ex544y, SLB Ex545y, SLB Ex546y, SLB Ex547y, SLB Ex548y, SLB Ex549y, SLB Ex550y, SLB Ex551y, SLB Ex552y, SLB Ex553y, SLB Ex554y, SLB Ex555y, SLB Ex556y, SLB Ex557y, SLB Ex558y, SLB Ex559y, SLB Ex560y, SLB Ex561y, SLB Ex562y, SLB Ex563y, SLB Ex564y, SLB Ex565y, SLB Ex566y, SLB Ex567y, SLB Ex568y, SLB Ex569y, SLB Ex570y, SLB Ex571y, SLB Ex572y, SLB Ex573y, SLB Ex574y, SLB Ex575y, SLB Ex576y, SLB Ex577y, SLB Ex578y, SLB Ex579y, SLB Ex580y, SLB Ex581y, SLB Ex582y, SLB Ex583y, SLB Ex584y, SLB Ex585y, SLB Ex586y, SLB Ex587y, SLB Ex588y, SLB Ex589y, SLB Ex590y, SLB Ex591y, SLB Ex592y, SLB Ex593y, SLB Ex594y, SLB Ex595y, SLB Ex596y, SLB</p>



Иная информация о продукции	Ex597y, SLB Ex598y, SLB Ex599y, SLB Ex600y, SLB Ex601y, SLB Ex602y, SLB Ex603y, SLB Ex604y, SLB Ex605y, SLB Ex606y, SLB Ex607y, SLB Ex608y, SLB Ex609y, SLB Ex610y, SLB Ex611y, SLB Ex612y, SLB Ex613y, SLB Ex614y, SLB Ex615y, SLB Ex616y, SLB Ex617y, SLB Ex618y, SLB Ex619y, SLB Ex620y, SLB Ex621y, SLB Ex622y, SLB Ex623y, SLB Ex624y, Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516608000 - - печи встраиваемые
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

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
<b>Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия</b>	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "hi!", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговой марки «Schaub Lorenz»: Духовые шкафы встраиваемые, модели: SLB Ex625y, SLB Ex626y, SLB Ex627y, SLB Ex628y, SLB Ex629y, SLB Ex630y, SLB Ex631y, SLB Ex632y, SLB Ex633y, SLB Ex634y, SLB Ex635y, SLB Ex636y, SLB Ex637y, SLB Ex638y, SLB Ex639y, SLB Ex640y, SLB Ex641y, SLB Ex642y, SLB Ex643y, SLB Ex644y, SLB Ex645y, SLB Ex646y, SLB Ex647y, SLB Ex648y, SLB Ex649y, SLB Ex650y, SLB Ex651y, SLB Ex652y, SLB Ex653y, SLB Ex654y, SLB Ex655y, SLB Ex656y, SLB Ex657y, SLB Ex658y, SLB Ex659y, SLB Ex660y, SLB Ex661y, SLB Ex662y, SLB Ex663y, SLB Ex664y, SLB Ex665y, SLB Ex666y, SLB Ex667y, SLB Ex668y, SLB Ex669y, SLB Ex670y, SLB Ex671y, SLB Ex672y, SLB Ex673y, SLB Ex674y, SLB Ex675y, SLB Ex676y, SLB Ex677y, SLB Ex678y, SLB Ex679y, SLB Ex680y, SLB Ex681y, SLB Ex682y, SLB Ex683y, SLB Ex684y, SLB Ex685y, SLB Ex686y, SLB Ex687y, SLB Ex688y, SLB Ex689y, SLB Ex690y, SLB Ex691y, SLB Ex692y, SLB Ex693y, SLB Ex694y, SLB Ex695y, SLB Ex696y, SLB Ex697y, SLB Ex698y, SLB Ex699y, SLB Ex900y, SLB Ex901y, SLB Ex902y, SLB Ex903y, SLB Ex904y, SLB Ex905y, SLB Ex906y, SLB Ex907y, SLB Ex908y, SLB Ex909y, SLB Ex910y, SLB Ex911y, SLB Ex912y, SLB Ex913y, SLB Ex914y, SLB Ex915y, SLB Ex916y, SLB Ex917y, SLB Ex918y, SLB Ex919y, SLB Ex920y, SLB Ex921y, SLB Ex922y, SLB Ex923y, SLB Ex924y, SLB Ex925y, SLB Ex926y, SLB Ex927y, SLB Ex928y, SLB Ex929y, SLB Ex930y, SLB Ex931y, SLB Ex932y, SLB Ex933y, SLB Ex934y, SLB Ex935y, SLB Ex936y, SLB Ex937y, SLB Ex938y,</p> <p>Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора</p>
Иная информация о продукции	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516608000 - - печи встраиваемые
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

## 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (раздел 4)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "h!", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговой марки «Schaub Lorenz»: Духовые шкафы встраиваемые, модели: SLB Ex939y, SLB Ex940y, SLB Ex941y, SLB Ex942y, SLB Ex943y, SLB Ex944y, SLB Ex945y, SLB Ex946y, SLB Ex947y, SLB Ex948y, SLB Ex949y, SLB Ex950y, SLB Ex951y, SLB Ex952y, SLB Ex953y, SLB Ex954y, SLB Ex955y, SLB Ex956y, SLB Ex957y, SLB Ex958y, SLB Ex959y, SLB Ex960y, SLB Ex961y, SLB Ex962y, SLB Ex963y, SLB Ex964y, SLB Ex965y, SLB Ex966y, SLB Ex967y, SLB Ex968y, SLB Ex969y, SLB Ex970y, Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора
Иная информация о продукции	
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516608000 - - печи встраиваемые
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "hi", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговой марки «Schaub Lorenz»: Духовые шкафы встраиваемые, модели: SLB Ex971y, SLB Ex972y, SLB Ex973y, SLB Ex974y, SLB Ex975y, SLB Ex976y, SLB Ex977y, SLB Ex978y, SLB Ex979y, SLB Ex980y, SLB Ex981y, SLB Ex982y, SLB Ex983y, SLB Ex984y, SLB Ex985y, SLB Ex986y, SLB Ex987y, SLB Ex988y, SLB Ex989y, SLB Ex990y, SLB Ex991y, SLB Ex992y, SLB Ex993y, SLB Ex994y, SLB Ex995y, SLB Ex996y, SLB Ex997y, SLB Ex998y, SLB Ex999y,</p> <p>где «х» - буква латинского алфавита, обозначающая цвет изделия:  А – антрацит, В – бежевый, С – коричневый, D – коричневый тёмный, Е – нержавеющая сталь, F – фиолетовый, G – нержавеющая сталь, Н – серебристый, I – бежевый, J – винный, К – карамельный, L – белый, М – миндальный, N – кофейный, О – опаловый, Р – песочный, Q – бежевый, R – красный, S – черный, Т – бежевый, U – синий, V – бежевый, W – белый, X – бежевый, Y – черный, Z – антрацит;</p> <p>где «у» - цифра, обозначающая особенности дизайна:  0 – европейский стиль, 1 – классический стиль, 2 – стиль модерн, 3 – современный стиль, 4 – фьюжн, 5 – немецкий стиль, 6 – скандинавский стиль, 7 – стиль хай-тек, 8 – голландский стиль, 9 – декоративный стиль</p> <p>Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте</p>
Иная информация о продукции	



Код ТН ВЭД ЕАЭС	отбора 8516609000 - - прочие; 8516608000 - - печи встраиваемые
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "h!", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговой марки «Schaub Lorenz»: Варочные поверхности (панели) встраиваемые, модели: SLK Mx350y, SLK Mx351y, SLK Mx352y, SLK Mx353y, SLK Mx354y, SLK Mx355y, SLK Mx360y, SLK Mx361y, SLK Mx362y, SLK Mx363y, SLK Mx364y, SLK Mx365y, SLK Mx370y, SLK Mx371y, SLK Mx372y, SLK Mx373y, SLK Mx374y, SLK Mx375y, SLK Mx380y, SLK Mx381y, SLK Mx382y, SLK Mx383y, SLK Mx384y, SLK Mx385y, SLK Mx390y, SLK Mx391y, SLK Mx392y, SLK Mx393y, SLK Mx394y, SLK Mx395y, SLK Mx450y, SLK Mx451y, SLK Mx452y, SLK Mx453y, SLK Mx454y, SLK Mx455y, SLK Mx460y, SLK Mx461y, SLK Mx462y, SLK Mx463y, SLK Mx464y, SLK Mx465y, SLK Mx470y, SLK Mx471y, SLK Mx472y, SLK Mx473y, SLK Mx474y, SLK Mx475y, SLK Mx480y, SLK Mx481y, SLK Mx482y, SLK Mx483y, SLK Mx484y, SLK Mx485y, SLK Mx490y, SLK Mx491y, SLK Mx492y, SLK Mx493y, SLK Mx494y, SLK Mx495y, SLK Mx550y, SLK Mx551y, SLK Mx552y, SLK Mx553y, SLK Mx554y, SLK Mx555y, SLK Mx560y, SLK Mx561y, SLK Mx562y, SLK Mx563y, SLK Mx564y, SLK Mx565y, SLK Mx570y, SLK Mx571y, SLK Mx572y, SLK Mx573y, SLK Mx574y, SLK Mx575y, SLK Mx580y, SLK Mx581y, SLK Mx582y, SLK Mx583y, SLK Mx584y, SLK Mx585y, SLK Mx590y, SLK Mx591y, SLK Mx592y, SLK Mx593y, SLK Mx594y, SLK Mx595y, SLK Mx650y, SLK Mx651y, SLK Mx652y, SLK Mx653y, SLK Mx654y, SLK Mx655y, SLK Mx660y, SLK Mx661y, SLK Mx662y, SLK Mx663y, SLK Mx664y, SLK Mx665y, SLK Mx670y, SLK Mx671y,</p> <p>Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора</p>
Иная информация о продукции	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516605000 - - электроплитки, варочные электромодули и варочные панели
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

## 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 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "h!", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговой марки «Schaub Lorenz»: Варочные поверхности (панели) встраиваемые, модели: SLK Mx672y, SLK Mx673y, SLK Mx674y, SLK Mx675y, SLK Mx680y, SLK Mx681y, SLK Mx682y, SLK Mx683y, SLK Mx684y, SLK Mx685y, SLK Mx690y, SLK Mx691y, SLK Mx692y, SLK Mx693y, SLK Mx694y, SLK Mx695y, SLK Mx750y, SLK Mx751y, SLK Mx752y, SLK Mx753y, SLK Mx754y, SLK Mx755y, SLK Mx760y, SLK Mx761y, SLK Mx762y, SLK Mx763y, SLK Mx764y, SLK Mx765y, SLK Mx770y, SLK Mx771y, SLK Mx772y, SLK Mx773y, SLK Mx774y, SLK Mx775y, SLK Mx780y, SLK Mx781y, SLK Mx782y, SLK Mx783y, SLK Mx784y, SLK Mx785y, SLK Mx790y, SLK Mx791y, SLK Mx792y, SLK Mx793y, SLK Mx794y, SLK Mx795y, SLK Mx950y, SLK Mx951y, SLK Mx952y, SLK Mx953y, SLK Mx954y, SLK Mx955y, SLK Mx960y, SLK Mx961y, SLK Mx962y, SLK Mx963y, SLK Mx964y, SLK Mx965y, SLK Mx970y, SLK Mx971y, SLK Mx972y, SLK Mx973y, SLK Mx974y, SLK Mx975y, SLK Mx980y, SLK Mx981y, SLK Mx982y, SLK Mx983y, SLK Mx984y, SLK Mx985y, SLK Mx990y, SLK Mx991y, SLK Mx992y, SLK Mx993y, SLK Mx994y, SLK Mx995y, SLK Mx150y, SLK Mx151y, SLK Mx152y, SLK Mx153y, SLK Mx154y, SLK Mx155y, SLK Mx160y, SLK Mx161y, SLK Mx162y, SLK Mx163y, SLK Mx164y, SLK Mx165y, SLK Mx170y, SLK Mx171y, SLK Mx172y, SLK Mx173y, SLK Mx174y, SLK Mx175y, SLK Mx180y, SLK Mx181y, SLK Mx182y, SLK Mx183y, SLK Mx184y, SLK Mx185y, SLK Mx190y, SLK Mx191y, SLK Mx192y, SLK Mx193y, SLK Mx194y, SLK Mx195y, SLK lx350y, SLK lx351y, SLK lx352y, SLK lx353y, SLK lx354y, SLK lx355y, SLK lx360y,

Иная информация о продукции

Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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

Срок хранения

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

### 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "h", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговой марки «Schaub Lorenz»:</p> <p>Варочные поверхности (панели) встраиваемые, модели: SLK lx361y, SLK lx362y, SLK lx363y, SLK lx364y, SLK lx365y, SLK lx370y, SLK lx371y, SLK lx372y, SLK lx373y, SLK lx374y, SLK lx375y, SLK lx380y, SLK lx381y, SLK lx382y, SLK lx383y, SLK lx384y, SLK lx385y, SLK lx390y, SLK lx391y, SLK lx392y, SLK lx393y, SLK lx394y, SLK lx395y, SLK lx450y, SLK lx451y, SLK lx452y, SLK lx453y, SLK lx454y, SLK lx455y, SLK lx460y, SLK lx461y, SLK lx462y, SLK lx463y, SLK lx464y, SLK lx465y, SLK lx470y, SLK lx471y, SLK lx472y, SLK lx473y, SLK lx474y, SLK lx475y, SLK lx480y, SLK lx481y, SLK lx482y, SLK lx483y, SLK lx484y, SLK lx485y, SLK lx490y, SLK lx491y, SLK lx492y, SLK lx493y, SLK lx494y, SLK lx495y, SLK lx550y, SLK lx551y, SLK lx552y, SLK lx553y, SLK lx554y, SLK lx555y, SLK lx560y, SLK lx561y, SLK lx562y, SLK lx563y, SLK lx564y, SLK lx565y, SLK lx570y, SLK lx571y, SLK lx572y, SLK lx573y, SLK lx574y, SLK lx575y, SLK lx580y, SLK lx581y, SLK lx582y, SLK lx583y, SLK lx584y, SLK lx585y, SLK lx590y, SLK lx591y, SLK lx592y, SLK lx593y, SLK lx594y, SLK lx595y, SLK lx650y, SLK lx651y, SLK</p>



Иная информация о продукции	lx652y, SLK lx653y, SLK lx654y, SLK lx655y, SLK lx660y, SLK lx661y, SLK lx662y, SLK lx663y, SLK lx664y, SLK lx665y, SLK lx670y, SLK lx671y, SLK lx672y, SLK lx673y, SLK lx674y, SLK lx675y, SLK lx680y, SLK lx681y, SLK lx682y, SLK lx683y, SLK lx684y, SLK lx685y, SLK lx690y, SLK lx691y, SLK lx692y, SLK lx693y, SLK lx694y, SLK lx695y, Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516605000 - - электроплитки, варочные электрокотлы и варочные панели
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

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
<b>Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия</b>	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "hi", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговой марки «Schaub Lorenz»: Варочные поверхности (панели) встраиваемые, модели: SLK lx750y, SLK lx751y, SLK lx752y, SLK lx753y, SLK lx754y, SLK lx755y, SLK lx760y, SLK lx761y, SLK lx762y, SLK lx763y, SLK lx764y, SLK lx765y, SLK lx770y, SLK lx771y, SLK lx772y, SLK lx773y, SLK lx774y, SLK lx775y, SLK lx780y, SLK lx781y, SLK lx782y, SLK lx783y, SLK lx784y, SLK lx785y, SLK lx790y, SLK lx791y, SLK lx792y, SLK lx793y, SLK lx794y, SLK lx795y, SLK lx950y, SLK lx951y, SLK lx952y, SLK lx953y, SLK lx954y, SLK lx955y, SLK lx960y, SLK lx961y, SLK lx962y, SLK lx963y, SLK lx964y, SLK lx965y, SLK lx970y, SLK lx971y, SLK lx972y, SLK lx973y, SLK lx974y, SLK lx975y, SLK lx980y, SLK lx981y, SLK lx982y, SLK lx983y, SLK lx984y, SLK lx985y, SLK lx990y, SLK lx991y, SLK lx992y, SLK lx993y, SLK lx994y, SLK lx995y, SLK lx150y, Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора
Иная информация о продукции	
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516605000 - - электроплитки, варочные электродоты и варочные панели
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

## 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "hi", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговой марки «Schaub Lorenz»: Варочные поверхности (панели) встраиваемые, модели: SLK lx151y, SLK lx152y, SLK lx153y, SLK lx154y, SLK lx155y, SLK lx160y, SLK lx161y, SLK lx162y, SLK lx163y, SLK lx164y, SLK lx165y, SLK lx170y, SLK lx171y, SLK lx172y, SLK lx173y, SLK lx174y, SLK lx175y, SLK lx180y, SLK lx181y, SLK lx182y, SLK lx183y, SLK lx184y, SLK lx185y, SLK lx190y, SLK lx191y, SLK lx192y, SLK lx193y, SLK lx194y, SLK lx195y, где «х» - буква латинского алфавита, обозначающая цвет изделия: А – антрацит, В – бежевый, С – коричневый, D – коричневый тёмный, E – нержавеющая сталь, F – фиолетовый, G – нержавеющая сталь, H – серебристый, I – бежевый, J – винный, K – карамельный, L – белый, M – миндальный, N – кофейный, O – опаловый, P – песочный, Q – бежевый, R – красный, S – черный, T – бежевый, U – синий, V – бежевый, W – белый, X – бежевый, Y – черный, Z – антрацит; где «у» - цифра, обозначающая особенности дизайна: 0 – европейский стиль, 1 – классический стиль, 2 – стиль модерн, 3 –</p>

Иная информация о продукции	современный стиль, 4 – фьюжн, 5 – немецкий стиль, 6 – скандинавский стиль, 7 – стиль хай-тек, 8 – голландский стиль, 9 – декоративный стиль Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516605000 - - электроплитки, варочные электрокотлы и варочные панели
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

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
<b>Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия</b>	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "h!", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговой марки «Schaub Lorenz»: Духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности, встраиваемые, модели:</p> <p>x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9, где:</p> <p>x1 – буква, обозначающая торговую марку духового шкафа: Z – «Schaub Lorenz».</p> <p>x2 – цифра, обозначающая ширину духового шкафа: 4 – 45 см, 5 – 60 см, компактные, 6 – 60 см, стандарт, 9 – 90 см.</p> <p>x3 – буква, обозначающая тип варочной поверхности D – керамическая, I – индукционная, E – металлические конфорки.</p> <p>x4 – буква, обозначающая цвет духового шкафа: A – антрацит, B – бежевый, C – коричневый, D – коричневый тёмный, E – нержавеющая сталь, F – фиолетовый, G – нержавеющая сталь, H – серебристый, I – бежевый, J – винный, K – карамельный, L – белый, M – миндальный, N – кофейный, O – опаловый, P – песочный, Q – бежевый, R – красный, S – черный, T – бежевый, U – синий, V – бежевый, W – белый, X – бежевый, Y – черный, Z – антрацит.</p> <p>x5 – цифра, обозначающая наличие и тип таймера: 0 – без таймера, 1 – механический таймер, 5 – цифровой таймер, 6 – цифровой программатор, 7 – аналоговый таймер, 8 – графический дисплей, 9 – дисплей с полным сенсорным управлением.</p> <p>Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора</p>
Иная информация о продукции	



Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516601090 - - - прочие; 8516608000 - - печи встраиваемые
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

## 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (раздел 4)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "h!", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговой марки «Schaub Lorenz»: Духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности, встраиваемые, модели:

x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9, где:

x6 – цифра, обозначающая количество функций духового шкафа:

3 – 3 функции, 4 – 4 функции, 5 – 5 функций, 6 – 6 функций, 7 – 7 функций, 8 – 8 функций, 9 – 9 функций и более.

x7 – цифра, обозначающая серию духового шкафа:

0 – Серия 0, 1 – Серия 1, 2 – Серия 2, 3 – Серия 3, 4 – Серия 4, 5 – Серия 5, 6 – Серия 6, 7 – Серия 7, 8 – Серия 8, 9 – Серия 9.

x8 – цифра, обозначающая общий стиль духового шкафа:

0 – европейский стиль, 1 – классический стиль, 2 – стиль модерн, 3 – современный стиль, 4 – фьюжн, 5 – немецкий стиль, 6 – скандинавский стиль, 7 – стиль хай-тек, 8 – голландский стиль, 9 – декоративный стиль.

x9 – цифра, обозначающая поколение выпуска духового шкафа:

0 – Поколение 0, 1 – Поколение 1, 2 – Поколение 2, 3 – Поколение 3, 4 – Поколение 4, 5 – Поколение 5, 6 – Поколение 6, 7 – Поколение 7, 8 – Поколение 8, 9 – Поколение 9

Иная информация о продукции

Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516609000 - - прочие;

8516601090 - - - прочие;

8516608000 - - печи встраиваемые

Срок хранения

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

### 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "h!", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговых марок: "h!", "novex": Плиты стационарные (свободностоящие), модели: x1x2x3x4x5x6x7, где: x1 – буква, обозначающая торговую марку плиты: P – «h!», S – «novex»; x2 – буква, обозначающая тип варочной поверхности и количество духовых шкафов:</p> <p>E – чугунные конфорки, 1 электрический духовой шкаф,  R – чугунные конфорки, 2 электрических духовых шкафа,  P – чугунные конфорки, 3 электрических духовых шкафа,  F – чугунные конфорки, 4 электрических духовых шкафа,  V – стеклокерамическая поверхность, 1 электрический духовой шкаф,  D – стеклокерамическая поверхность, 2 электрических духовых шкафа,  B – стеклокерамическая поверхность, 3 электрических духовых шкафа,  U – стеклокерамическая поверхность, 4 электрических духовых шкафа,  I – индукционная поверхность, 1 электрический духовой шкаф,  J – индукционная поверхность, 2 электрических духовых шкафа,  L – индукционная поверхность, 3 электрических духовых шкафа,</p>

Иная информация о продукции	Т – индукционная поверхность, 4 электрических духовых шкафа. х3 – цифра, обозначающая размеры плиты: 1 – 100 x 60 см, 2 – 110 x 60 см, 3 – 50x50см, 4 – 50x55см, 5 – 50x60см, 6 – 60x60см, 7 – 60 x 55 см, 8 – 80x55 см, 9 – 90x60см; Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516601090 - - - прочие; 8516601010 - - - электроплиты бытовые стационарные
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

## 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "h!", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговых марок: "h!", "novex": Плиты стационарные (свободностоящие), модели: x1x2x3x4x5x6x7, где: x4 – цифра, обозначающая количество конфорок варочной поверхности:</p> <p>1 – 1 конфорка, 2 – 2 конфорки 3 – 3 конфорки, 4 – 4 конфорки, 5 – 5 конфорок, 6 – 6 конфорок, 7 – 7 конфорок.</p> <p>x5 – цифра, обозначающая количество функций духового шкафа плиты (при наличии 1 духового шкафа) / основного духового шкафа плиты (при наличии 2х и более духовых шкафов):</p> <p>3 – 3 функции, 4 – 4 функции, 5 – 5 функций, 6 – 6 функций, 7 – 7 функций, 8 – 8 функций, 9 – 9 функций и более.</p> <p>x6 – цифра, обозначающая стиль плиты:</p> <p>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.</p> <p>x7 – буква, обозначающая цвет плиты:</p> <p>L – антрацитовый, J – бежевое стекло контрольной панели, R – бежевый, C – белое стекло контрольной панели, W – белый, H – голубой, V – гранатовый, Q – желтый, E – зеленый, Z – золотой, N – изумрудный, K – карамель, F – красный, M – нержавеющая сталь, X – оникс чёрный, Y – оранжевый, U – песочный, A – светло-коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмно-коричневый, P – фиолетовый, T – дерево, S – чёрное стекло контрольной панели, B – чёрный.</p>
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте



Код ТН ВЭД ЕАЭС	отбора 8516609000 - - прочие; 8516601090 - - - прочие; 8516601010 - - - электроплиты бытовые стационарные
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

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 60335-1-2015
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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "DeLvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "h!", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговых марок: "h!", "novex": Духовые шкафы встраиваемые, модели: x1x2 x3x4x5x6 x7, где: x1 – буква, обозначающая дизайн духового шкафа: D – дизайн h!, R – дизайн novex; x2 – буква, обозначающая торговую марку духового шкафа: E – «h!», P – «novex»; x3 – цифра, обозначающая ширину духового шкафа: 4 – 45 см, 5 – 60 см, компактные, 6 – 60 см, стандарт, 9 – 90 см. x4 – цифра, обозначающая количество функций духового шкафа: 3 – 3 функции, 4 – 4 функции, 5 – 5 функций, 6 – 6 функций, 7 – 7 функций, 8 – 8 функций, 9 – 9 функций и более x5 – цифра, обозначающая тип таймера: 0 – без таймера, 1 – механический таймер, 5 – цифровой таймер, 6 – цифровой программатор, 7 – аналоговый таймер, 8 – графический дисплей, 9 – дисплей с полным сенсорным управлением. x6 – цифра, обозначающая стиль духового шкафа: 0 – Стиль 0, 1 – Стиль 1, 2 – Стиль 2, 3 – Стиль 3, 4 – Стиль 4, 5 – Стиль 5, 6 – Стиль 6, 7 – Стиль 7, 8 – Стиль 8, 9 – Стиль 9. x7 – буква, обозначающая цвет духового шкафа: L – антрацитовый, J – бежевое стекло контрольной панели, R – бежевый, C – белое стекло контрольной панели, W – белый, H – голубой, V – гранатовый, Q – желтый, E – зеленый, Z – золотой, N – изумрудный, K – карамель, F – красный, M – нержавеющая сталь, X – оникс чёрный, Y – оранжевый, U – песочный, A – светло-коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – тёмно-коричневый, P – фиолетовый, T – дерево, S – чёрное стекло контрольной панели, B – чёрный.

Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516609000 - - прочие;

Срок хранения

8516608000 - - печи встраиваемые

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

## 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "h!", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговых марок: "h!", "novex": Варочные поверхности (панели) встраиваемые, модели: x1x2 x3x4x5x6 x7, где:</p> <p>x1 – буква, обозначающая торговую марку варочной поверхности (панели):  V – «h!», N – «novex».</p> <p>x2 – буква, обозначающая тип варочной поверхности (панели):  E – электрическая варочная поверхность торговой марки «h!»;  P – электрическая варочная поверхность торговой марки «novex»;  I – индукционная варочная поверхность торговой марки «h!»;  C – индукционная варочная поверхность торговой марки «novex»;  x3 – двузначное число, обозначающая ширину варочной поверхности (панели):  30 – 30 см, 35 – 35 см, 40 – 40 см, 45 – 45 см, 50 – 50 см, 55 – 55 см, 60 – 60 см, 65 – 65 см, 70 – 70 см, 75 – 75 см, 80 – 80 см, 85 – 85 см, 90 – 90 см, 95 – 95 см, 10 – 100 см, 11 – 110 см, 12 – 120 см, 13 – 130 см, 14 –</p>

Иная информация о продукции	140 см, 15 – 150 см
	х4 – цифра, обозначающая количество конфорок варочной поверхности (панели): 1 – 1 конфорка, 2 – 2 конфорки 3 – 3 конфорки, 4 – 4 конфорки, 5 – 5 конфорок, 6 – 6 конфорок, 7 – 7 конфорок.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	х5 – цифра, обозначающая стиль варочной поверхности (панели): 0 – Стиль 0, 1 – Стиль 1, 2 – Стиль 2, 3 – Стиль 3, 4 – Стиль 4, 5 – Стиль 5, 6 – Стиль 6, 7 – Стиль 7, 8 – Стиль 8, 9 – Стиль 9.
	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

## 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
<b>Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия</b>	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "h!", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговых марок: "h!", "novex": Варочные поверхности (панели) встраиваемые, модели: x1x2 x3x4x5x6 x7, где:</p> <p>x6 – цифра, обозначающая серию варочной поверхности (панели):  0 – Серия 0, 1 – Серия 1, 2 – Серия 2, 3 – Серия 3, 4 – Серия 4, 5 – Серия 5, 6 – Серия 6, 7 – Серия 7, 8 – Серия 8, 9 – Серия 9.</p> <p>x7 – буква, обозначающая цвет варочной поверхности (панели):  L – антрацитовый, J – бежевое стекло, R – бежевый, C – белое стекло, W – белый, H – голубой, V – гранатовый, Q – желтый, E – зеленый, Z – золотой, N – изумрудный, K – карамель, F – красный, M – нержавеющая сталь, X – оникс чёрный, Y – оранжевый, U – песочный, A – светло-коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – темно-коричневый, P – фиолетовый, T – дерево, S – чёрное стекло, B – чёрный</p> <p>Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора</p>
Иная информация о продукции	
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516605000 - - электроплитки, варочные электродоты и варочные панели
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или



эксплуатационной документации.

## 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (раздел 4)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "h!", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговых марок: "h!", "novex": Духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности, встраиваемые, модели:

x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9, где:

x1 – буква, обозначающая торговую марку духового шкафа:

D – «h!»,

R – «novex».

x2 – цифра, обозначающая ширину духового шкафа:

4 – 45 см, 5 – 60 см, компактные, 6 – 60 см, стандарт, 9 – 90 см.

x3 – буква, обозначающая тип варочной поверхности:

D – керамическая, I – индукционная, E – металлические конфорки.

x4 – буква, обозначающая цвет духового шкафа:

L – антрацитовый, J – бежевое стекло контрольной панели, R – бежевый, C – белое стекло контрольной панели, W – белый, H – голубой, V – гранатовый, Q – желтый, E – зеленый, Z – золотой, N – изумрудный, K – карамель, F – красный, M – нержавеющая сталь, X – оникс чёрный, Y – оранжевый, U – песочный, A – светло-коричневый, G – серый, I – синий, O – слоновая кость, D – темно-коричневый, P – фиолетовый, T – дерево, S – чёрное стекло контрольная панель, B – чёрный.

Иная информация о продукции

Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516609000 - - прочие;

8516601090 - - - прочие;

8516608000 - - печи встраиваемые

Срок хранения

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

### 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "h!", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговых марок: "h!", "novex": Духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности, встраиваемые, модели:</p> <p>x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9, где: x5 – цифра, обозначающая наличие и тип таймера:</p> <p>0 – без таймера, 1 – механический таймер, 5 – цифровой таймер, 6 – цифровой программатор, 7 – аналоговый таймер, 8 – графический дисплей, 9 – дисплей с полным сенсорным управлением.</p> <p>x6 – цифра, обозначающая количество функций духового шкафа:</p> <p>3 – 3 функции, 4 – 4 функции, 5 – 5 функций, 6 – 6 функций, 7 – 7 функций, 8 – 8 функций, 9 – 9 функций и более.</p> <p>x7 – цифра, обозначающая серию духового шкафа:</p> <p>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.</p> <p>x8 – цифра, обозначающая стиль духового шкафа:</p> <p>0 – Стиль 0, 1 – Стиль 1, 2 – Стиль 2, 3 – Стиль 3, 4 – Стиль 4, 5 – Стиль 5,</p>

Иная информация о продукции	6 – Стиль 6, 7 – Стиль 7, 8 – Стиль 8, 9 – Стиль 9. x9 – цифра, обозначающая поколение выпуска духового шкафа: 0 – Поколение 0, 1 – Поколение 1, 2 – Поколение 2, 3 – Поколение 3, 4 – Поколение 4, 5 – Поколение 5, 6 – Поколение 6, 7 – Поколение 7, 8 – Поколение 8, 9 – Поколение 9 Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516601090 - - - прочие; 8516608000 - - печи встраиваемые
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

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
<b>Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия</b>	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "hi", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговой марки "Leran": Плиты стационарные (свободностоящие), модели: ECH 403, ECH 405, ECH 406, ECH 407, ECH 603, ECH 605, ECH 403 W, ECH 403 AT, ECH 405 W, ECH 405 IX, ECH 405 AT, ECH 406 W, ECH 406 IX, ECH 406 At, ECH 407 W, ECH 407 IX, ECH 407 At, ECH 408 W, ECH 408 IX, ECH 408 At, ECH 410 W, ECH 410 IX, ECH 410 At, ECH 603 W, ECH 603 AT, ECH 605 W, ECH 605 IX, ECH 605 AT, ECH 606 W, ECH 606 IX, ECH 606 At, ECH 607 W, ECH 607 IX, ECH 607 At, ECH 608 W, ECH 608 IX, ECH 608 At Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора
Иная информация о продукции	
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 -- прочие; 8516601090 --- прочие; 8516601010 --- электроплиты бытовые стационарные
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

## 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "h!", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговой марки "Leran": Духовые шкафы встраиваемые, модели:</p> <p>EO 4515 IX, EO 4526 IX, EO 4526 BG, EO 4364 IX, EO 4364 BG, EO 4364, EO 4364 BIX, EO 4364 WG, EO 4384, EO 4384 IX, EO 4384 WG, EO 4384 BG, EO 4374, EO 4374 BG, EO 4374 BIX, EO 4394, EO 4394 BG, EO 4394 IX, EO 4394 BIX, EO 6385 BG, EO 6385, EO 6385 IX, EO 6385 WG, EO 6387 BG, EO 6387 WG, EO 6387 IX, EO 6388 BG, EO 6388 IX, EO 6388 BIX, EO 6388 WG, EO 6377 BG, EO 6377 WG, EO 6377 IX, EO 6378 BG, EO 6378 WG, EO 6378 IX, EO 6370 BG, EO 6370 WG, EO 6370 IX, EO 6371 BG, EO 6371 WG, EO 6371 IX, EO 6393 ANTHRACITE, EO 6393 IVORY, EO 6028 ANTHRACITE, EO 6028 IVORY, EO 6383 ANTHRACITE, EO 6383 IVORY, EO 6394 ANTHRACITE, EO 6394 IVORY, EO 6029 ANTHRACITE, EO 6029 IVORY, EO 6386 ANTHRACITE, EO 6386 IVORY</p>

Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516608000 - - печи встраиваемые
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

## 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "hi", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговой марки "Leran": Варочные поверхности (панели) встраиваемые, модели: ЕН 4331, ЕН 4331 BG, ЕН 4331 WG, ЕН 4331 ВІХ, ЕН 4331 ІХ, ЕН 4335, ЕН 4335 BG, ЕН 4335 ІХ, ЕН 4335 WG, ЕН 43435 ВІХ, ЕН 4338, ЕН 4338 BG, ЕН 4338 WG, ЕН 4338 ВІХ, ЕН 4441, ЕН 4441 ІХ, ЕН 4441 BG, ЕН 4441 WG, ЕН 4538, ЕН 4538 BG, ЕН 4538 WG, ЕН 4538 ІХ, Е 45311 BG
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516605000 - - электроплитки, варочные электродоты и варочные панели
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

## 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "hi", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговой марки "Leran": Варочные поверхности (панели) встраиваемые индукционные, модели: EIH 6653 BV; EIH 6654 BV; EIH 4655 BV; EIH 6674 BV
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора

Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516605000 - - электроплитки, варочные электрокотлы и варочные панели
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

## 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (раздел 4)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "h!", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговой марки "KURO": Плиты стационарные (свободностоящие), модели: KCE560IX, KCE561IX, KCE562IX, KCE563IX, KCE660IX, KCE661IX, KCE662IX, KCE663IX, KCE560WH, KCE561WH, KCE562WH, KCE563WH, KCE660WH, KCE661WH, KCE662WH, KCE663WH, KCE560BL, KCE561BL, KCE562BL, KCE563BL, KCE660BL, KCE661BL, KCE662BL, KCE663BL, KCE560BR, KCE561BR, KCE562BR, KCE563BR, KCE660BR, KCE661BR, KCE662BR, KCE663BR, KCE560IV, KCE561IV, KCE562IV, KCE563IV, KCE660IV, KCE661IV, KCE662IV, KCE663IV, KCE560AN, KCE561AN, KCE562AN, KCE563AN, KCE660AN, KCE661AN, KCE662AN, KCE663AN.
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 -- прочие; 8516601090 --- прочие; 8516601010 --- электроплиты бытовые стационарные
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

## 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
<b>Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия</b>	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний

Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "hi", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговой марки "KURO": Духовые шкафы встраиваемые, модели:</p> <p>KEOS 60.4IX, KEOS 60.5IX, KEOS 60.6IX, KEOS 60.7IX, KEOS 60.8IX, KEOS 60.4WH, KEOS 60.5WH, KEOS 60.6WH, KEOS 60.7WH, KEOS 60.8WH, KEOS 60.4BL, KEOS 60.5BL, KEOS 60.6BL, KEOS 60.7BL, KEOS 60.8BL, KEOS 60.4BG, KEOS 60.5BG, KEOS 60.6BG, KEOS 60.7BG, KEOS 60.8BG, KEOS 60.4WG, KEOS 60.5WG, KEOS 60.6WG, KEOS 60.7WG, KEOS 60.8WG, KEOS 60.4BGG, KEOS 60.5BGG, KEOS 60.6BGG, KEOS 60.7BGG, KEOS 60.8BGG, KEOS 60.4IV, KEOS 60.5IV, KEOS 60.6IV, KEOS 60.7IV, KEOS 60.8IV, KEOS 60.4AN, KEOS 60.5AN, KEOS 60.6AN, KEOS 60.7AN, KEOS 60.8AN, KEOS 60.4IG, KEOS 60.5IG, KEOS 60.6IG, KEOS 60.7IG, KEOS 60.8IG, KEOS 60.4AG, KEOS 60.5AG, KEOS 60.6AG, KEOS 60.7AG, KEOS 60.8AG.</p>
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора
Код ТН ВЭД ЕАЭС	<p>8516609000 - - прочие;</p> <p>8516608000 - - печи встраиваемые</p>

Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.
---------------	---

## 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (раздел 4)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "h!", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговой марки "KURO": Варочные поверхности (панели) встраиваемые, модели: KHCS 6001IX, KHCS 6002IX, KHCS 6003IX, KHCS 6001WH, KHCS 6002WH, KHCS 6003WH, KHCS 6001BL, KHCS 6002BL, KHCS 6003BL, KHCS 6001BG, KHCS 6002BG, KHCS 6003BG, KHCS 6001WG, KHCS 6002WG, KHCS 6003WG, KHCS 6001BGG, KHCS 6002BGG, KHCS 6003BGG, KHCS 6001IV, KHCS 6002IV, KHCS 6003IV, KHCS 6001AN, KHCS 6002AN, KHCS 6003AN, KHCS 6001IG, KHCS 6002IG, KHCS 6003IG, KHCS 6001AG, KHCS 6002AG, KHCS 6003AG
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516605000 - - электроплитки, варочные электродоты и варочные панели
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

## 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь



Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи: плиты стационарные (свободностоящие), духовые шкафы встраиваемые, варочные поверхности (панели) встраиваемые, духовые шкафы с дополнительной функцией варочной поверхности встраиваемые, торговых марок: "Affendiler", "Delvento", "DeLonghi", "Galatec", "GoldStar", "GRESSEL", "hi", "ICQN", "Jacky's", "KURO", "Leran", "LuxDorf", "novex", "Optima", "Samtron", "Schaub Lorenz", "Sennixwell", "Simfer", "Willmark", типы и модели: Приборы электрические бытовые для приготовления и подогрева пищи торговой марки "KURO": Варочные поверхности (панели) встраиваемые индукционные, модели: KHIS 60.1IX, KHIS 60.2IX, KHIS 60.3IX, KHIS 60.1WH, KHIS 60.2WH, KHIS 60.3WH, KHIS 60.1BL, KHIS 60.2BL, KHIS 60.3BL, KHIS 60.1BG, KHIS 60.2BG, KHIS 60.3BG, KHIS 60.1WG, KHIS 60.2WG, KHIS 60.3WG, KHIS 60.1BGG, KHIS 60.2BGG, KHIS 60.3BGG, KHIS 60.1IV, KHIS 60.2IV, KHIS 60.3IV, KHIS 60.1AN, KHIS 60.2AN, KHIS 60.3AN, KHIS 60.1IG, KHIS 60.2IG, KHIS 60.3IG, KHIS 60.1AG, KHIS 60.2AG, KHIS 60.3AG
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516605000 - - электроплитки, варочные электродоты и варочные панели
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или

эксплуатационной документации.

## 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (раздел 4)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

## RA.RU.21AY021

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21AY021
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
220616/П-04И	16.06.2022	220616-П-04И.pdf		
220616/П-05И	16.06.2022	220616-П-05И.pdf		
220704/П-02И	04.07.2022	220704-П-02И.pdf		

## 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
37E-06-22	17.06.2022	37E-06-2022_compressed.pdf		
38E-06-22	17.06.2022	38E-06-22_compressed.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### ТР ТС 004/2011

#### Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	Н-НН-10.2021
Дата документа	01.10.2021

#### Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	Н-В6-1021
Дата документа	01.10.2021

#### Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	Н-F50-1021
Дата документа	01.10.2021

#### Иные документы

Наименование документа	Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "СИМРУС"
Номер документа	1741-02
Дата документа	22.11.2013

#### Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства, выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08)
Номер документа	22051903/ТРТС/РА/1
Дата документа	06.06.2022

#### Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства, выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08)
Номер документа	22051903/ТРТС/РА/2
Дата документа	07.06.2022

## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	б/н
Дата документа	23.05.2022

## Документы, представленные заявителем

### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	1741-02
Дата договора	22.11.2013
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	1741-02
Дата документа	22.11.2013

## 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 область, Иваново, ул. Станкостроителей, 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

### Хамадулина Ольга Энуровна

ФИО эксперта	Хамадулина Ольга Энуровна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

