

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 | Электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды; Электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды |
| Тип объекта сертификации | Серийный выпуск |

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU C-SI.БЛ08.В.01908/25 |
| Дата регистрации сертификата | 17.02.2025 |
| Дата окончания действия сертификата | 16.02.2030 |
| Номер бланка | 0566163 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Лицо, подписавшее сертификат

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

Заявитель

| | |
|---|--|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Вид заявителя | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 7714360812 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 5157746007470 |
| Полное наименование | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЁРТИНГ РУС" |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Сокращенное наименование | ООО "КЁРТИНГ РУС" |
| ФИО руководителя | БОРИСОВ ВЛАДИСЛАВ ВАЛЕРЬЕВИЧ |
| Должность руководителя | ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР |

Адрес

| | |
|--|---|
| Адрес места нахождения | 125252, РОССИЯ, Г.МОСКВА, УЛ. ГРИЗОДУБОВОЙ, Д. 4, К. 3 , ЭТ 1 ПОМ 1 КОМ 2 |
| Адрес места осуществления деятельности | 125130, РОССИЯ, г Москва, внутренняя территория города муниципальный округ Войковский, улица Выборгская, дом 22, строение 7 |

Контактные данные

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Номер телефона | +7 4951506414 |
| Адрес электронной почты | info@korting.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 | 30.10.2015 |
| Дата присвоения ОГРН | 30.10.2015 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 771401001 |

Изготовитель

| | |
|-------------------------------------|--|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Да |
| Полное наименование | Фирма "Najboljši gospodinjski aparati, d.o.o." |

Адрес

| | |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | СЛОВЕНИЯ, Dunajska cesta 136, 1000 Ljubljana |
|------------------------|--|

Производственные площадки

КИТАЙ, No.1, 2F, Building 1, No.1, 2F, Building 1, No.51 Hesui 2nd Road, Dongfeng Town, Zhongshan, Guangdong, 22.686393, 113.283191

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No.1, 2F, Building 1, No.1, 2F, Building 1, No.51 Hesui 2nd Road, Dongfeng Town, Zhongshan, Guangdong, 22.686393, 113.283191 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Guangdong Long-Plus Electric Appliances Co., Ltd." |

КИТАЙ, No.6 Peilong Road, Ronggui, Shunde, Foshan, Guangdong, 22.767241, 113.234298

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No.6 Peilong Road, Ronggui, Shunde, Foshan, Guangdong, 22.767241, 113.234298 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Guangdong Link Plus Technology Group Co., Ltd" |

КИТАЙ, No.1188 ZHOUXI ROAD, ZHOUXIANG TOWN, CIXI CITY, NINGBO, 30.208869, 121.136967

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No.1188 ZHOUXI ROAD, ZHOUXIANG TOWN, CIXI CITY, NINGBO, 30.208869, 121.136967 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Ningbo Orchid Electric Appliances Manufacturing Co., Ltd." |

КИТАЙ, No.1666 Zhangxinbei Road, Xiaolin Town, Cixi, Ningbo, 315321, Zhejiang, 30.176604, 121.322441

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No.1666 Zhangxinbei Road, Xiaolin Town, Cixi, Ningbo, 315321, Zhejiang, 30.176604, 121.322441 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Ningbo Wanlong Electrical Appliance Co., Ltd." |

КИТАЙ, 2-3 Floor, No. 33, Huarong 4th Road, Shunde High-tech Zone, Rongli Community, Ronggui town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, 22.763013, 113.310796

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, 2-3 Floor, No. 33, Huarong 4th Road, Shunde High-tech Zone, Rongli Community, Ronggui town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, 22.763013, 113.310796 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Foshan Linshine Technology Co.,Ltd." |

КИТАЙ, No.488, East Qiye Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo, 6929175974197

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No.488, East Qiye Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo, 6929175974197 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Ningbo Bakelon Electrical Appliance Co.,Ltd." |

КИТАЙ, No.369, Sanheng Road, Changhe Town, Cixi City, Ningbo, 6929742565193

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No.369, Sanheng Road, Changhe Town, Cixi City, Ningbo, 6929742565193 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Ningbo Lewe Electrical Appliances Co.,Ltd." |

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|--|
| Происхождение продукции | СЛОВЕНИЯ |
| Общее наименование продукции | Бытовые переносные электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: грили электрические, мульти-выпечки (вафельницы-сендвичницы) |
| Общие условия хранения продукции | Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Бытовые переносные электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: грили электрические |
| Торговая марка | "KORTING" |
| Модель | <p>модели: KGPA 0401 T, KGPA 0402 TW, KGPA 0403 W Infinity, KGPA 0404 W, KGPA 0405 W, KGP 0406, KGPA 0407 x' y', KGPA 0408 x' y', KGPA 0409 x' y', KGPA 0410 x' y', KGPA 0411 x' y', KGPA 0412 x' y', KGPA 0413 x' y', KGPA 0414 x' y', KGPA 0415 x' y', KGPA 0416 x' y', KGPA 0417 x' y', KGPA 0418 x' y', KGPA 0419 x' y', KGPA 0420 x' y', KGPA 0421 x' y', KGPA 0422 x' y', KGPA 0423 x' y', KGPA 0424 x' y', KGPA 0425 x' y', KGPA 0426 x' y', KGPA 0427 x' y', KGPA 0428 x' y', KGPA 0429 x' y', KGPA 0430 x' y', KGPA 0431 x' y', KGPA 0432 x' y', KGPA 0433 x' y', KGPA 0434 x' y', KGPA 0435 x' y', KGPA 0436 x' y', KGPA 0437 x' y', KGPA 0438 x' y', KGPA 0439 x' y', KGPA 0440 x' y', KGPA 0441 x' y', KGPA 0442 x' y', KGPA 0443 x' y', KGPA 0444 x' y', KGPA 0445 x' y', KGPA 0446 x' y', KGPA 0447 x' y', KGPA 0448 x' y', KGPA 0449 x' y', KGPA 0450 x' y', KGPA 0451 x' y', KGPA 0452 x' y', KGPA 0453 x' y', KGPA 0454 x' y', KGPA 0455 x' y', KGPA 0456 x' y', KGPA 0457 x' y', KGPA 0458 x' y', KGPA 0459 x' y', KGPA 0460 x' y', KGPA 0461 x' y', KGPA 0462 x' y', KGPA 0463 x' y', KGPA 0464 x' y', KGPA 0465 x' y', KGPA 0466 x' y', KGPA 0467 x' y', KGPA 0468 x' y', KGPA 0469 x' y', KGPA 0470 x' y', KGPA 0471 x' y', KGPA 0472 x' y', KGPA 0473 x' y', KGPA 0474 x' y', KGPA 0475 x' y', KGPA 0476 x' y', KGPA 0477 x' y', KGPA 0478 x' y', KGPA 0479 x' y', KGP 0480 x' y', KGP 0481 x' y', KGP 0482 x' y', KGP 0483 x' y', KGP 0484 x' y', KGP 0485 x' y', KGP 0486 x' y', KGP 0487 x' y', KGP 0488 x' y', KGP 0489 x' y', KGP 0490 x' y', KGP 0491 x' y', KGP 0492 x' y', KGP 0493 x' y', KGP 0494 x' y', KGP 0495 x' y', KGP 0496 x' y', KGP 0497 x' y', KGP 0498 x' y', KGP 0499 x' y', где x' - символ или сочетание символов латинского алфавита, обозначающий вариант исполнения прибора, не влияющий на безопасность, принимающий следующие значения: T - термощуп, W - панель Вафля, P - Плоская панель, CR - Керамическое покрытие, N - панель Орешки. Допускается отсутствие дополнительного обозначения, замещенного x' где y' - символ или сочетание символов латинского алфавита, обозначающий цвет и/или дизайн прибора, не влияющий на безопасность, принимающий следующие значения: B - цвет черный, X - цвет нержавеющей сталь, Wh - цвет белый, NX - цвет черная нержавеющая сталь, Beg - цвет бежевый, Rd - цвет красный, Gr - цвет серый, Br - цвет коричневый, G - цвет зеленый, S - цвет серебристый, BL - цвет синий, GL - цвет золотистый, Tf - цвет тиффани, Pn - цвет розовый, Y - цвет желтый, O - цвет оранжевый, C - цвет медный, A - цвет антрацит, R - дизайн ретро, I - цвет слоновая кость, PI - цвет фисташка, L - цвет Латте, K - цвет Карамель, WN - цвет Винный, PL - цвет Пальмовый, RA - цвет Античная роза. Вместо цвета словом или словосочетанием в латинском начертании может быть указано название коллекции, например: Infinity, Diva, 135, Gourmet, Polar, SMART и т.д. Допускается отсутствие дополнительного обозначения, замещенного y'.</p> |

| | |
|-----------------------------|--|
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2024 г. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8516607000 - - грили и ростеры |
| Срок хранения | Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. |

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 7 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Бытовые переносные электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: грили электрические |
| Торговая марка | "EVELUX" |
| Модель | <p>модели: EGPA 0401 TW, EGPA 0402 TW, EGPA 0403 x' y', EGPA 0404 x' y', EGPA 0405 x' y', EGPA 0406 x' y', EGPA 0407 x' y', EGPA 0408 x' y', EGPA 0409 x' y', EGPA 0410 x' y', EGPA 0411 x' y', EGPA 0412 x' y', EGPA 0413 x' y', EGPA 0414 x' y', EGPA 0415 x' y', EGPA 0416 x' y', EGPA 0417 x' y', EGPA 0418 x' y', EGPA 0419 x' y', EGPA 0420 x' y', EGPA 0421 x' y', EGPA 0422 x' y', EGPA 0423 x' y', EGPA 0424 x' y', EGPA 0425 x' y', EGPA 0426 x' y', EGPA 0427 x' y', EGPA 0428 x' y', EGPA 0429 x' y', EGPA 0430 x' y', EGPA 0431 x' y', EGPA 0432 x' y', EGPA 0433 x' y', EGPA 0434 x' y', EGPA 0435 x' y', EGPA 0436 x' y', EGPA 0437 x' y', EGPA 0438 x' y', EGPA 0439 x' y', EGPA 0440 x' y', EGPA 0441 x' y', EGPA 0442 x' y', EGPA 0443 x' y', EGPA 0444 x' y', EGPA 0445 x' y', EGPA 0446 x' y', EGPA 0447 x' y', EGPA 0448 x' y', EGPA 0449 x' y', EGPA 0450 x' y', EGPA 0451 x' y', EGPA 0452 x' y', EGPA 0453 x' y', EGPA 0454 x' y', EGPA 0455 x' y', EGPA 0456 x' y', EGPA 0457 x' y', EGPA 0458 x' y', EGPA 0459 x' y', EGPA 0460 x' y', EGPA 0461 x' y', EGPA 0462 x' y', EGPA 0463 x' y', EGPA 0464 x' y', EGPA 0465 x' y', EGPA 0466 x' y', EGPA 0467 x' y', EGPA 0468 x' y', EGPA 0469 x' y', EGPA 0470 x' y', EGPA 0471 x' y', EGP 0472 x' y', EGP 0473 x' y', EGP 0474 x' y', EGP 0475 x' y', EGP 0476 x' y', EGP 0477 x' y', EGP 0478 x' y', EGP 0479 x' y', EGP 0480 x' y', EGP 0481 x' y', EGP 0482 x' y', EGP 0483 x' y', EGP 0484 x' y', EGP 0485 x' y', EGP 0486 x' y', EGP 0487 x' y', EGP 0488 x' y', EGP 0489 x' y', EGP 0490 x' y', EGP 0491 x' y', EGP 0492 x' y', EGP 0493 x' y', EGP 0494 x' y', EGP 0495 x' y', EGP 0496 x' y', EGP 0497 x' y', EGP 0498 x' y', EGP 0499 x' y', где x' - символ или сочетание символов латинского алфавита, обозначающий вариант исполнения прибора, не влияющий на безопасность, принимающий следующие значения: T - термощуп, W - панель Вафля, P - Плоская панель, CR - Керамическое покрытие, N - панель Орешки. Допускается отсутствие дополнительного обозначения, замещенного x' где y' - символ или сочетание символов латинского алфавита, обозначающий цвет и/или дизайн прибора, не влияющий на безопасность, принимающий следующие значения: B - цвет черный, X - цвет нержавеющая сталь, Wh - цвет белый, NX - цвет черная нержавеющая сталь, Beg - цвет бежевый, Rd - цвет красный, Gr - цвет серый, Br - цвет коричневый, G - цвет зеленый, S - цвет серебристый, BL - цвет синий, GL - цвет золотистый, Tf - цвет тиффани, Pn - цвет розовый, Y - цвет желтый, O - цвет оранжевый, C - цвет медный, A - цвет антрацит, R - дизайн ретро, I - цвет слоновая кость, PI - цвет фисташка, L - цвет Латте, K - цвет Карамель, WN - цвет Винный, PL - цвет Пальмовый, RA - цвет Античная роза. Вместо цвета словом или словосочетанием в латинском начертании может быть указано название коллекции, например: Infinity, Diva, 135, Gourmet, Polar, SMART и т.д. Допускается отсутствие дополнительного обозначения, замещенного y'.</p> |
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2024 г. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8516607000 - - грили и ростеры |

Срок хранения

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

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

Наименование документа

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 60335-2-9-2013

Наименование стандарта, нормативного документа

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

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 60335-1-2015

Наименование стандарта, нормативного документа

Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ EN 62233-2013

Наименование стандарта, нормативного документа

Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

раздел 6

Статус стандарта, нормативного документа

Действует в Республике Беларусь

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 7 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Бытовые переносные электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: мульти-выпечки (вафельницы-сендвичницы) |
| Торговая марка | "KORTING" |
| Модель | <p>модели: KBS 0501 03, KBS 0502 05, KBS 0503 x' y', KBS 0504 x' y', KBS 0505 x' y', KBS 0506 x' y', KBS 0507 x' y', KBS 0508 x' y', KBS 0509 x' y', KBS 0510 x' y', KBS 0511 x' y', KBS 0512 x' y', KBS 0513 x' y', KBS 0514 x' y', KBS 0515 x' y', KBS 0516 x' y', KBS 0517 x' y', KBS 0518 x' y', KBS 0519 x' y', KBS 0520 x' y', KBS 0521 x' y', KBS 0522 x' y', KBS 0523 x' y', KBS 0524 x' y', KBS 0525 x' y', KBS 0526 x' y', KBS 0527 x' y', KBS 0528 x' y', KBS 0529 x' y', KBS 0530 x' y', KBS 0531 x' y', KBS 0532 x' y', KBS 0533 x' y', KBS 0534 x' y', KBS 0535 x' y', KBS 0536 x' y', KBS 0537 x' y', KBS 0538 x' y', KBS 0539 x' y', KBS 0540 x' y', KBS 0541 x' y', KBS 0542 x' y', KBS 0543 x' y', KBS 0544 x' y', KBS 0545 x' y', KBS 0546 x' y', KBS 0547 x' y', KBS 0548 x' y', KBS 0549 x' y', KBS 0550 x' y', KBS 0551 x' y', KBS 0552 x' y', KBS 0553 x' y', KBS 0554 x' y', KBS 0555 x' y', KBS 0556 x' y', KBS 0557 x' y', KBS 0558 x' y', KBS 0559 x' y', KBS 0560 x' y', KBS 0561 x' y', KBS 0562 x' y', KBS 0563 x' y', KBS 0564 x' y', KBS 0565 x' y', где x' - символ или сочетание символов латинского алфавита, обозначающий цвет и/или дизайн прибора, не влияющий на безопасность, принимающий следующие значения: B - цвет черный, X - цвет нержавеющей сталь, Wh - цвет белый, NX - цвет черная нержавеющая сталь, Beg - цвет бежевый, Rd - цвет красный, Gr - цвет серый, Br - цвет коричневый, G - цвет зеленый, S - цвет серебристый, BL - цвет синий, GL - цвет золотистый, Tf - цвет тиффани, Pn - цвет розовый, Y - цвет желтый, O - цвет оранжевый, C - цвет медный, A - цвет антрацит, R - цвет дизайн ретро, I - цвет слоновая кость, PI - цвет фисташка, L - цвет Латте, K - цвет Карамель, WN - цвет Винный, PL - цвет Пальмовый, RA - цвет Античная роза, T - термощуп, W - панель Вафля, P - Плоская панель, CR - Керамическое покрытие, N - панель Орешки.</p> <p>Вместо цвета словом или словосочетанием в латинском начертании может быть указано название коллекции, например: Infinity, Diva, 135, Gourmet, Polar, SMART и т.д. Допускается отсутствие дополнительного обозначения, замещенного x'. где y' - двузначное число, обозначающее количество сменных панелей (форм) в комплекте, не влияющее на безопасность, принимающее значения: 00, 01, 02, 03 и т.д.</p> |
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2024 г. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8516607000 - - грили и ростеры |
| Срок хранения | Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. |

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 7 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Бытовые переносные электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: мульти-выпечки (вафельницы-сендвичницы) |
| Торговая марка | "EVELUX" |
| Модель | модели: EBS 0501 03, EBS 0502 05, EBS 0503 x' y', EBS 0504 x' y', EBS 0505 x' y', EBS 0506 x' y', EBS 0507 x' y', EBS 0508 x' y', EBS 0509 x' y', EBS 0510 x' y', EBS 0511 x' y', EBS 0512 x' y', EBS 0513 x' y', EBS 0514 x' y', EBS 0515 x' y', EBS 0516 x' y', EBS 0517 x' y', EBS 0518 x' y', EBS 0519 x' y', EBS 0520 x' y', EBS 0521 x' y', EBS 0522 x' y', EBS 0523 x' y', EBS 0524 x' y', EBS 0525 x' y', EBS 0526 x' y', EBS 0527 x' y', EBS 0528 x' y', EBS 0529 x' y', EBS 0530 x' y', EBS 0531 x' y', EBS 0532 x' y', EBS 0533 x' y', EBS 0534 x' y', EBS 0535 x' y', EBS 0536 x' y', EBS 0537 x' y', EBS 0538 x' y', EBS 0539 x' y', EBS 0540 x' y', EBS 0541 x' y', EBS 0542 x' y', EBS 0543 x' y', EBS 0544 x' y', EBS 0545 x' y', EBS 0546 x' y', EBS 0547 x' y', EBS 0548 x' y', EBS 0549 x' y', EBS 0550 x' y', EBS 0551 x' y', EBS 0552 x' y', EBS 0553 x' y', EBS 0554 x' y', EBS 0555 x' y', EBS 0556 x' y', EBS 0557 x' y', EBS 0558 x' y', EBS 0559 x' y', EBS 0560 x' y', EBS 0561 x' y', EBS 0562 x' y', EBS 0563 x' y', EBS 0564 x' y', EBS 0565 x' y', где x' - символ или сочетание символов латинского алфавита, обозначающий цвет и/или дизайн прибора, не влияющий на |

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

безопасность, принимающий следующие значения: В - цвет черный, Х - цвет нержавеющая сталь, Wh - цвет белый, NX - цвет черная нержавеющая сталь, Beg - цвет бежевый, Rd - цвет красный, Gr - цвет серый, Br - цвет коричневый, G - цвет зеленый, S - цвет серебристый, BL - цвет синий, GL - цвет золотистый, Tf - цвет тиффани, Pn - цвет розовый, Y - цвет желтый, O - цвет оранжевый, C - цвет медный, A - цвет антрацит, R - цвет дизайн ретро, I - цвет слоновая кость, PI - цвет фисташка, L - цвет Латте, K - цвет Карамель, WN - цвет Винный, PL - цвет Пальмовый, RA - цвет Античная роза, T - термощуп, W - панель Вафля, P - Плоская панель, CR - Керамическое покрытие, N - панель Орешки. Вместо цвета словом или словосочетанием в латинском начертании может быть указано название коллекции, например: Infinity, Diva, 135, Gourmet, Polar, SMART и т.д. Допускается отсутствие дополнительного обозначения, замещенного x'. где y' - двузначное число, обозначающее количество сменных панелей (форм) в комплекте, не влияющее на безопасность, принимающее значения: 00, 01, 02, 03 и т.д.

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2024 г.

8516607000 - - грили и ростеры

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 60335-2-9-2013

Наименование стандарта, нормативного документа

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

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

| | |
|--|--|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ EN 62233-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 6 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует в Республике Беларусь |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 7 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21HC28

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

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 01E-02-25 | 03.02.2025 | 01E-02-25.pdf | | |

RA.RU.21AЮ21

| | |
|--|---|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21AЮ21 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательная лаборатория «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации» |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 22.04.2015 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 250204/П-02И | 04.02.2025 | 250204-П-02И.pdf | | |
| 250204/П-03И | 04.02.2025 | 250204-П-03И.pdf | | |

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Иные документы

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "Кёртинг РУС" |
| Номер документа | З/2/21-DUL |
| Дата документа | 03.02.2021 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Наименование документа | Руководство пользователя |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 22.07.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Наименование документа | Руководство пользователя |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 22.07.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Наименование документа | Руководство пользователя |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 22.07.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Наименование документа | Руководство пользователя |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 22.07.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Наименование документа | Руководство пользователя |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 22.07.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Наименование документа | Руководство пользователя |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 22.07.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Наименование документа | Руководство пользователя |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 22.07.2024 |

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "Кёртинг РУС" |
| Номер документа | 3/2/21-DUL |
| Дата документа | 03.02.2021 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Наименование документа | Руководство пользователя |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 22.07.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Наименование документа | Руководство пользователя |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 22.07.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Наименование документа | Руководство пользователя |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 22.07.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Наименование документа | Руководство пользователя |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 22.07.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Наименование документа | Руководство пользователя |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 22.07.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Наименование документа | Руководство пользователя |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 22.07.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Наименование документа | Руководство пользователя |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 22.07.2024 |

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

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 16.12.2024 |

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

| | |
|------------------|--|
| Номер договора | 3/2/21-DUL |
| Дата договора | 03.02.2021 |
| Предмет договора | Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "Кёртинг РУС" |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|--|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "Кёртинг РУС" |
| Номер документа | 3/2/21-DUL |
| Дата документа | 03.02.2021 |

Орган по сертификации

| | |
|---|--|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации | RA.RU.11БЛ08 |
| Полное наименование органа по сертификации | Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 24.03.2016 |
| Адрес места осуществления деятельности | 153032, РОССИЯ, Ивановская обл, Иваново г, Станкостроителей ул, 1 |
| Адрес места нахождения | 153032, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ИВАНОВСКАЯ, ГОРОД ИВАНОВО, УЛИЦА СТАНКОСТРОИТЕЛЕЙ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 169, ЭТАЖ 4 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1043700088080 |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации | Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Иваново |
| Номер телефона | +7 4932773467 |
| Адрес электронной почты | info@i-f-s.ru |
| Адрес сайта в сети Интернет | www.i-f-s.ru |
| ФИО руководителя | Юров Александр Вениаминович |
| Должность руководителя | Руководитель ОС |

Эксперты

Петров Игорь Львович

| | |
|---------------------|-------------------------|
| ФИО эксперта | Петров Игорь Львович |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

Кабешев Александр Альбертович

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| ФИО эксперта | Кабешев Александр Альбертович |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

Кривоносов Андрей Викторович

| | |
|---------------------|------------------------------|
| ФИО эксперта | Кривоносов Андрей Викторович |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

