

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 | Сушильные барабаны, центрифуги; |
| Тип объекта сертификации | Сушильные барабаны, центрифуги Серийный выпуск |

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU C-SI.БЛ08.В.02164/25 |
| Дата регистрации сертификата | 27.11.2025 |
| Дата окончания действия сертификата | 26.11.2030 |
| Номер бланка | 0592935 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Заявитель

| | |
|---|---|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Вид заявителя | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 7704722037 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1097746095875 |
| Полное наименование | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОРЕНЬЕ БТ" |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Сокращенное наименование | ООО "ГОРЕНЬЕ БТ" |
| ФИО руководителя | ВАН ХУНВЭЙ |
| Должность руководителя | ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР |

Адрес

Адрес места нахождения 119180, РОССИЯ, Г.МОСКВА, НАБ ЯКИМАНСКАЯ, Д. 4, СТР. 1 , ЭТ ПОМ КОМ 3 I 55

Контактные данные

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Номер телефона | +7 4959379737 |
| Адрес электронной почты | info@gorenje.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 | 25.02.2009 |
| Дата присвоения ОГРН | 25.02.2009 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 770601001 |

Изготовитель

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

Адрес

| | |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | СЛОВЕНИЯ, Partizanska 12, 3320 Velenje, Slovenia |
|------------------------|--|

Производственные площадки

СЛОВЕНИЯ, Partizanska 12, 3320 Velenje, Slovenia, 3838942999994

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | СЛОВЕНИЯ, Partizanska 12, 3320 Velenje, Slovenia, 3838942999994 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o." (Gorenje, d.o.o.) |

КИТАЙ, No.8, Hisense Road, Nancun Town, Pingdu City, Qingdao City, Shandong Province, P.R. China, 36.543566, 120.127778

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No.8, Hisense Road, Nancun Town, Pingdu City, Qingdao City, Shandong Province, P.R. China, 36.543566, 120.127778 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Hisense (Shandong) Refrigerator Co., Ltd." |

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции | СЛОВЕНИЯ |
| Общее наименование продукции | Приборы электрические бытового назначения: сушильные машины, со встроенным Wi-Fi модулем беспроводной передачи данных |
| Общие условия хранения продукции | Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Приборы электрические бытового назначения: сушильные машины, со встроенным Wi-Fi модулем беспроводной передачи данных |
| Тип | DH109I14W, DH3G10W, DH3G70W, DH3G80W, DH3G90W, DH3I10W, DH3i10W, DH3I70W, DH3i70W, DH3I80W, DH3i80W, DH3I90W, DH3i90W, DH3S10W, DH3S70W, DH3S80W, DH3S90W, DH5I10W, DH5i10W, DH5I70W, DH5i70W, DH5I80W, DH5i80W, DH5I90W, DH5i90W, DH5S10W, DH5S80W, DH5S90W, DH7I10W, DH7S10W, DHG310W, DHG370W, DHG380W, DHG390W, DHG410W, DHG470W, DHG480W, DHG490W, DHG610W, DHG670W, DHG680W, DHG690W, SP22/4452, SP22/4453, SP22/44D2, SP22/44D3, SP22/44G2, SP22/44G3, SP22/44L2, SP22/45D2, SP22/45D3, SP22/45L2, SP26/4401D, SP26/4480C, SP26/4480D, SP26/4490D, SP26/4491C, SP26/4603D, SP26/4680C, SP26/4680D, SP26/4690D, SP26/4693C, SP26/4694C, SP26/4802D, SP26/4892B, SP26/4893D, SP26/4895C, TD76.1A381C, TD76.1B393C, TD76.1B39AC, TD76.2A396B, TD76.2B398B, TD85.C183, TD85.C382, TD86.1B303C, TD86.1B30AC, TD86.2A306C, TD86.2B308C. |
| Торговая марка | "ASKO", "Gorenje", "Hisense" |
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанной в акте отбора б/н от 30.09.2025 г. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8451210009 - - - емкостью более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг; 8451290000 - - прочие |
| 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

| | |
|--|--|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам |
| 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 |
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4 - 7 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ME22

| | |
|--|--|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21ME22 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ" |
| Дата регистрации аттестата | 15.07.2015 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 1317-33-25 | 27.11.2025 | 1317-33-25.pdf | | |
| 1318-33-25 | 27.11.2025 | 1318-33-25.pdf | | |

RA.RU.210E17

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.210E17

Наименование испытательной лаборатории Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Радиофизические Тестовые Технологии"

Дата регистрации аттестата 29.04.2021

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|------------------------|---------------------|---------|
| 569-29122 | 21.11.2025 | Протокол 569-29122.pdf | | |
| 570-29122 | 21.11.2025 | Протокол 570-29112.pdf | | |

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

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Наименование документа | Руководство по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 26.09.2025 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 26.09.2025 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Горенье БТ" |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 30.04.2018 |

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Наименование документа | Руководство по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 26.09.2025 |

Иные документы

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Инструкция по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 26.09.2025 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Горенье БТ" |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 30.04.2018 |

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

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 30.09.2025 |

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

| | |
|------------------|---|
| Номер договора | б/н |
| Дата договора | 30.04.2018 |
| Предмет договора | Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Горенье БТ" |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|---|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Горенье БТ" |
| Номер документа | б/н |

Орган по сертификации

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

Эксперты

Губко Алексей Евгеньевич

ФИО эксперта

Губко Алексей Евгеньевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Кривонос Андрей Викторович

ФИО эксперта

Кривонос Андрей Викторович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Петров Игорь Львович

ФИО эксперта

Петров Игорь Львович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

