

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви;
Тип объекта сертификации	Для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-SI.ГБ09.В.00449/23
Дата регистрации сертификата	26.05.2023
Дата окончания действия сертификата	25.05.2028
Номер бланка	0365991
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Крестина Ирина Сергеевна
-----------------------------------	--------------------------

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

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."

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.)

Сведения о продукции

Происхождение продукции	СЛОВЕНИЯ
Общее наименование продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения
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 продукции	
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: стиральные машины, в том числе с резервуаром для воды, торговых марок: "ASKO", "Gorenje"
Тип	PS15/44142, PS15/46140, PS15/5716X, PS22/14120, PS22/22120, PS22/24140, PS22/26140, PS22/27140, PS22/29120, PS22/34140, PS22/36140, PS22/37140, PS22/3B140, PS22/4614I, PS22/4A14I, PS22/54140, PS22/56140, PS22/5A140, WF3G1014, WF3G1114, WF3G6010, WF3G6012, WF3G7012, WF3G7014, WF3G8014, WF3G9014, WF5G1014, WF5G1114, WF5G7012, WF5G7014, WF5G8014, WF5G9014, WFHB6010M, WFHB6012M, WFHB7012M, WFHC6010, WFLA8014, WFLE6012, WFLE6512, WFLE7012, WFLE7014, WFLP6010, WFLP6012, WFLP7012, WFLP8014, WM75.16800, WM75.168C7, WM75.169A1, WM75.169B1, WM75.289A5, WM75.289B5, WM75.B4800, WM75.B6801, WM75.C47103, WM75.C47304, WM75.C47403, WM75.C47503, WM85.14100, WM85.B4100, WM85.C49304, WM85.C49314, WM85.C49404,
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2023 г.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8450200000 - машины емкостью более 10 кг сухого белья; 8450119000 - - - емкостью более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг; 8450111100 - - - - машины с фронтальной загрузкой
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 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 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
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	Принят
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
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 60335-1-2015
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 IEC 60335-2-7-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	резервуар для воды
Тип	PS-95KPL
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2023 г.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3926909709 - - - - 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 подтверждении соответствия

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 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
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	Принят
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
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 60335-1-2015
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 IEC 60335-2-7-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам
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
23E-05-23	17.05.2023	23E-05-23.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
230519/П-02И	19.05.2023	230519-П-02И.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации
ТР ТС 020/2011
Иные документы

Наименование документа	Инструкция по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	20.04.2023

Иные документы

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

ТР ТС 004/2011
Иные документы

Наименование документа	Инструкция по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	20.04.2023

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	21.04.2023

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
Дата документа	30.04.2018

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ГБ09
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза"
Дата регистрации аттестата аккредитации	09.09.2014
Адрес места осуществления деятельности	115280, РОССИЯ, Москва г, Ленинская Слобода ул, дом 19, эт.2, пом. №R-277,R-277-1,R-281,R-281-1,R-282,R-283
Адрес места нахождения	115280, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ЛЕНИНСКАЯ СЛОБОДА, Д. 19, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. R-277, R-277-1, R-281, R-281-1
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1077757573783
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4957226168
Адрес электронной почты	info@n-exp.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.n-exp.ru
ФИО руководителя	Крестина Ирина Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Фесенко Евгений Александрович

ФИО эксперта

Фесенко Евгений Александрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Сачков Сергей Сергеевич

ФИО эксперта

Сачков Сергей Сергеевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Руководитель, Менеджер по качеству

