

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Машины стиральные;
Тип объекта сертификации	Машины стиральные Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02965/23
Дата регистрации сертификата	26.05.2023
Дата окончания действия сертификата	25.05.2028
Номер бланка	0438163
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Гребенюк Ольга Яковлевна
-----------------------------------	--------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1650371043
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1181690090460
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙЕР ИНДАСТРИ РУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ХАИР"
ФИО руководителя	Сунь Чжэньхуа
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	423872, Россия, Республика Татарстан, городской округ Набережные Челны, город Набережные Челны, улица Корпорация Хайер, здание 130
Адрес места осуществления деятельности	423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Корпорация Хайер, здание 130А

Контактные данные

Номер телефона	+7 8552203500
Адрес электронной почты	ru.office@haierrussia.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 18 по Республике Татарстан
Дата регистрации в качестве ЮЛ	06.11.2018
Дата присвоения ОГРН	06.11.2018
Код причины постановки на учет (КПП)	165001001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙЕР ИНДАСТРИ РУС"

Адрес

Адрес места нахождения	423872, Россия, Республика Татарстан, городской округ Набережные Челны, город Набережные Челны, улица Корпорация Хайер, здание 130
Адрес места осуществления деятельности	423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Корпорация Хайер, здание 130А

Контактные данные

Номер телефона	+7 8552203500
Адрес электронной почты	ru.office@haierrussia.com

Производственные площадки**423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Корпорация Хайер, здание 130А**

Адрес производства продукции	423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Корпорация Хайер, здание 130А
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: автоматические барабанные стиральные машины
Общие условия хранения продукции	Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: автоматические барабанные стиральные машины
Торговая марка	торговой марки «Haier»
Модель	модели (согласно приложению бланк №0965818).
Иная информация о продукции	Выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0965819. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.2023 года
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8450119000 - - - емкостью более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг; 8450111100 - - - - машины с фронтальной загрузкой

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.13-001-34050222-2021 «Автоматические барабанные стиральные машины «Haier». Технические условия»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.13-001-34050222-2021 «Автоматические барабанные стиральные машины «Haier». Технические условия»
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4 и 6)
Приложение	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)

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)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	Нормы и методы испытаний Приложение 2,3 ТР ЕАЭС 037/2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Приложение	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)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

Приложение	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"
Приложение	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)

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: автоматические барабанные стиральные машины торговой марки «Haier» модели:
Иная информация о продукции	ТУ 27.51.13-001-34050222-2021 «Автоматические барабанные стиральные машины «Haier». Технические условия
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8450119000 - - - емкостью более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг; 8450111100 - - - - машины с фронтальной загрузкой

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	HW60-BP12929ASE, HW60-BP12929BE, HW60-BP12929BSE, HW60-BP12929AE, HW60-BP10929AE, HW60-BP10929BE, HW60-BP12959ASE, HW60-BP12959AE, HW60-BP10959AE,
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8450111100 - - - - машины с фронтальной загрузкой

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	HW70-BP12959BE, HW70-BP12959BSE, HW70-BP12959AE, HW70-BP12959ASE, HW70-BP12959GE, HW70-BP12969ASE, HW70-BP12969BSE, HW70-BP12969BE HW70-BP12969AE
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8450119000 - - - емкостью более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21BC05**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
26839ИЛНВО	02.05.2023	26839ИЛНВО.PDF		
3422ИЛФХП	23.05.2023	3422.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ЕАЭС 037/2016

Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Номер документа

б/н

Дата документа

15.03.2023

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Номер документа

б/н

Дата документа

15.03.2023

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Номер документа

б/н

Дата документа

15.03.2023

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа

Акт отбора образцов (проб)

Номер документа

23/03/0024

Дата документа

16.03.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа

Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа

23/03/0024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB26
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	11.06.2019
Адрес места осуществления деятельности	305004, РОССИЯ, Курская обл, г Курск, ул Садовая, дом 10А, офис 206, 207
Адрес места нахождения	305004, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ КУРСКАЯ, ГОРОД КУРСК, УЛИЦА САДОВАЯ, ДОМ 10А, ОФИС 206
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1184632004468
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4712771326
Адрес электронной почты	info@sert-kom.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://www.cert-kom.ru
ФИО руководителя	Гребенюк Ольга Яковлевна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Родзивон Никита Вадимович

ФИО эксперта	Родзивон Никита Вадимович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Николаев Николай Александрович

ФИО эксперта	Николаев Николай Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Родзивон Никита Вадимович

ФИО эксперта	Родзивон Никита Вадимович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Родзивон Никита Вадимович

ФИО эксперта	Родзивон Никита Вадимович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

