

## 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", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Группа продукции ЕАЭС	Машины стиральные;
Тип объекта сертификации	Машины стиральные; Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.41817/25
Дата регистрации сертификата	15.07.2025
Дата окончания действия сертификата	14.07.2030
Номер бланка	0591334
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

## 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	423800, Россия, республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Корпорация Хайер, зд. 130
------------------------	--

## Контактные данные

Номер телефона	+7 8552202632
Адрес электронной почты	RU.office@haierrussia.ru

## Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Набережные Челны Республики 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	423800, Россия, республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Корпорация Хайер, зд. 130
------------------------	--

## Производственные площадки

423800, Россия, республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Корпорация Хайер, зд. 130 А

Адрес производства продукции	423800, Россия, республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Корпорация Хайер, зд. 130 А
------------------------------	--

Является приложением

Полное наименование	Адрес (адреса) 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 и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 27.51.13-001-34050222-2021 "Автоматические барабанные стиральные машины "Haier" от "01" декабря 2021г., с изменениями от 10 марта 2023г, ТУ 27.51.13-002-34050222-2024 "Автоматические стиральные машины и стирально-сушильные машины" от 09.01.2024

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

Наименование (обозначение) продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: автоматические барабанные стиральные машины,
Артикул	торговых марок "Haier", "Candy", модели: C37W4 27MBBW-07, C33W4 07MBW-07, C37W4 27MBBR-07, C33W4 07MBR-07, HW70-BP12919, HW70-BP12919S, HW60-BP12919A, HW60-BP12919B, HW60-BP12919AS, HW60-BP12919BS, HW60-BP10919A, HW60-BP10919B, HW80-B14279S, HW80-B14279, HW80-B14979, HW80-B14979S, HW80-B14979D, HW80-BP14979S, HW80-BP14979, HW80-BP14969A, HW80-BP14969B, HW80-BP14969AS, HW80-BP14969BS, HW70-BP12269, HW70-BP12269S, HW65-BP129301A, HW65-BP129301B, HW65-BP129302A, HW65-BP129302B, C47W4 28MBSR-07, C47W4 28MBSW-07, C43W4 29MBBW-07
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2025 Эксперты, подписавшие акт анализа состояния производства - Инешина Олеся Олеговна, Добрина Наталья Владимировна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
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 Техническими условиями ТУ 27.51.13-001-34050222-2021 "Автоматические барабанные стиральные машины "Haier" от "01" декабря 2021г., с изменениями от 10 марта 2023г, ТУ 27.51.13-002-34050222-2024 "Автоматические стиральные машины и стирально-сушильные машины" от 09.01.2024

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

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 устройств. 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 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 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, 5, 6
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 61770-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов"
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

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 IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата	23.03.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
151087-25	14.07.2025	151087-25_прил.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата	23.03.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
401658-25	14.07.2025	401658-25_прил.pdf		

**RA.RU.21A343**

Признак аккредитации испытательной лаборатории **Да**

Страна места нахождения испытательной лаборатории **РОССИЯ**

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории **RA.RU.21A343**

Наименование испытательной **Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии - Ростест»**

Дата регистрации аттестата **23.03.2016**

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
701876-25	14.07.2025	701876-25_прил.pdf		



**Иные документы**

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»:  
250626-035/241  
26.06.2025

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

Наименование документа

Акт отбора образцов (проб)

Номер документа

476197-1

Дата документа

27.06.2025

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа

Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа

250626-035/241

Дата документа

26.06.2025

**Документы, представленные заявителем****Иные документы, представленные заявителем**

Приложение

Нет

Категория документа

Другое

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение

Нет

Категория документа

Другое

Наименование документа

Заявка №250626-035/241 от 26.06.2025

Номер документа

250626-035/241

Дата документа

26.06.2025

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, г Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/И КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Добринина Наталья Владимировна

ФИО эксперта	Добринина Наталья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Инешина Олеся Олеговна

ФИО эксперта	Инешина Олеся Олеговна
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

### Добринина Наталья Владимировна

ФИО эксперта	Добринина Наталья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Инешина Олеся Олеговна

ФИО эксперта	Инешина Олеся Олеговна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

### Хитров Олег Петрович

ФИО эксперта	Хитров Олег Петрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

