

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	Холодильники, морозильники, холодильники-морозильники; Холодильники, морозильники, холодильники-морозильники; Холодильники, морозильники, холодильники-морозильники
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.42428/25
Дата регистрации сертификата	15.08.2025
Дата окончания действия сертификата	14.08.2030
Номер бланка	0591938
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 8552203520
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

2) 423800, Россия, Республика Татарстан, городской округ Набережные Челны, город Набережные Челны, улица Корпорация Хайер, здание 130/4. Координаты: 55.736072, 52.512053.

Адрес производства продукции	2) 423800, Россия, Республика Татарстан, городской округ Набережные Челны, город Набережные Челны, улица Корпорация Хайер, здание 130/4. Координаты: 55.736072, 52.512053.
------------------------------	--

1) 423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Автосборочный, дом 46, Координаты: 55.728631, 52.478187;

Адрес производства продукции	1) 423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Автосборочный, дом 46, Координаты: 55.728631, 52.478187;
------------------------------	--

Является приложением

Полное наименование	Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:
---------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Холодильники-морозильники бытовые,
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 5156-001-58648148-2016, ИЗМЕНЕНИЕ № 13 "Холодильники-морозильники бытовые, торговой марки «CANDY», «HAIER»" от 04.07.2025 г.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Наименование (обозначение) продукции	Холодильники-морозильники бытовые,
Артикул	торговых марок: «CANDY», «HAIER», модели: CCRN6200*D, CCRN6200*, CCRN6180*, CEF535A*G, CEF537A*G, CEF535A*D, CEF537A*D, CFN6185*,CFN6200*, CFN6185*D, CFN6200*D, CFN6200*DC, CFN6185*DC, CEF538C*G, CEF536C*G, где "*" не более 1(одного) символа, буквы (от A до Z), обозначающий цвет.
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 - Гредяева Юлия Викторовна, Шилов Никита Андреевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8418108001 - - - холодильники-морозильники бытовые
Единица продукта	

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 5156-001-58648148-2016, ИЗМЕНЕНИЕ № 13 "Холодильники-морозильники бытовые, торговой марки «CANDY», «HAIER»" от 04.07.2025 г.

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 5156-001-58648148-2016, ИЗМЕНЕНИЕ № 13 "Холодильники-морозильники бытовые, торговой марки «CANDY», «HAIER»" от 04.07.2025 г.
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 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 60335-2-24-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда"
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 Да
лабораторииСтрана места нахождения РОССИЯ
испытательной лабораторииНомер аттестата аккредитации RA.RU.21A343
испытательной лабораторииНаименование 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
151278-25	29.07.2025	151278-25_прил.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной Да
лабораторииСтрана места нахождения РОССИЯ
испытательной лабораторииНомер аттестата аккредитации RA.RU.21A343
испытательной лабораторииНаименование 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
401842-25	29.07.2025	401842-25_прил_80dpi_80%.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
702221-25	29.07.2025	702221-25_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»:

250715-041/241

15.07.2025

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

Наименование документа

Акт отбора образцов (проб)

Номер документа

477250-1

Дата документа

16.07.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа

Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа

250715-041/241

Дата документа

15.07.2025

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

Приложение

Нет

Категория документа

Другое

Иные документы, представленные заявителем

Приложение

Нет

Категория документа

Другое

Наименование документа

Заявка №250715-041/241 от 15.07.2025

Номер документа

250715-041/241

Дата документа

15.07.2025

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

Шилов Никита Андреевич

ФИО эксперта	Шилов Никита Андреевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

Гредяева Юлия Викторовна

ФИО эксперта	Гредяева Юлия Викторовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Шилов Никита Андреевич

ФИО эксперта	Шилов Никита Андреевич
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

Гредяева Юлия Викторовна

ФИО эксперта	Гредяева Юлия Викторовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Люминарская Светлана Андреевна

ФИО эксперта	Люминарская Светлана Андреевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

