

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 А 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, морозильникам 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 |

