

Основные сведения

Тип сертификат соответствия требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических

средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного

оборудования"

Группа продукции ЕАЭС Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ;

Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ

Тип объекта сертификации Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата Действует

Регистрационный номер сертификата EAЭC RU C-RU.AЯ46.B.36092/24

Дата регистрации сертификата 07.08.2024

Дата окончания действия сертификата 06.08.2029

Номер бланка 0536605

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)

4800016984

Основной государственный регистрационный номер 1244800005471

юридического лица (ОГРН)

Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙ ЭЙЧ ПИ

АППЛАЕНСЕС"

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Сокращенное наименование ООО "АЙ ЭЙЧ ПИ АППЛАЕНСЕС"

ФИО руководителя Достэль Онур

Должность руководителя ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения 398005, Россия, Липецкая область, г. Липецк, пл. Металлургов, д.2



Контактные данные

Номер телефона +7 4742424161

Адрес электронной почты lipetsk@ihpappliances.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего

организацию в качестве ЮЛ

Управление Федеральной налоговой службы по Липецкой области

Дата регистрации в качестве ЮЛ 31.07.2024

Дата присвоения ОГРН 31.07.2024

Код причины постановки на учет (КПП) 480001001

Изготовитель

Тип изготовителя Юридическое лицо

Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙ ЭЙЧ ПИ

АППЛАЕНСЕС"

Адрес

Адрес места нахождения 398005, Россия, Липецкая область, г. Липецк, пл. Металлургов, д.2

Производственные площадки

398005, Россия, Липецкая область, г. Липецк, пл. Металлургов, д.2

Адрес производства продукции 398005, Россия, Липецкая область, г. Липецк, пл. Металлургов, д.2

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:

Холодильники- морозильники,

Общие условия хранения продукции Срок службы и условия хранения продукции указаны в

сопроводительной документации. Технические условия ТУ 27.51.11-001-39531251-2023 "ХОЛОДИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОБЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ". Тип

хладагента: R600a (изобутан). Вспенивающий агент ППУ при запенивании шкафов и дверей – циклопентан (C-pentane).



Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Электрические аппараты и приборы бытового назначения:

Холодильники- морозильники,

Артикул торговой марки Hotpoint, INDESIT, STINOL

Иная информация о продукции Сертификат соответствия распространяется на продукцию,

изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2023 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гармаева Гэрэлма Цырендоржиевна; эксперты, ответственные за

отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания. 8418102001 ---- холодильники-морозильники бытовые; 8418108001 - - - холодильники-морозильники бытовые

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.51.11-001-39531251-2023 "ХОЛОДИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОБЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ"

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.51.11-001-39531251-2023 "ХОЛОДИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОБЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

Приломение

Приложение

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

Приложение

приложение

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Да

ΓOCT CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)

"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов,

электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2.

Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"

разделы 4 и 5, подраздел 7.2

ΓΟCT CISPR 14-1-2015

"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов,

электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"

раздел 4

Да

Да

ΓΟCT 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 FOCT IFC 61000-3-2-2017 Обозначение стандарта, нормативного документа "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы Наименование стандарта, нормативного эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным документа током не более 16 А в одной фазе)" Раздел (пункт, подпункт) стандарта, разделы 5 и 7 нормативного документа Приложение Да **FOCT EN 62233-2013** Обозначение стандарта, нормативного документа "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми Наименование стандарта, нормативного документа и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" Раздел (пункт, подпункт) стандарта, раздел 6 нормативного документа Приложение Да ΓΟCT IEC 60335-2-24-2016 Обозначение стандарта, нормативного документа "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть Наименование стандарта, нормативного документа 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда" Приложение Да ΓΟCT IEC 60335-1-2015 Обозначение стандарта, нормативного документа "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть Наименование стандарта, нормативного документа 1. Общие требования" Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции Приложение Да Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Электрические аппараты и приборы бытового назначения: Артикул

> Холодильники- морозильники, торговой марки Hotpoint, модели: HT 5180 W, HT 5180 M, HT 5180 MX, HT 5200 W, HT 5200 S, HT 5200 M $\,$, HT

5200 MX, HT 5180 AB, HT 5200 AB

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8418102001 ---- холодильники-морозильники бытовые; 8418108001 - - - холодильники-морозильники бытовые



Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Артикул Электрические аппараты и приборы бытового назначения:

ХОЛОДИЛЬНИКИ- МОРОЗИЛЬНИКИ, ТОРГОВОЙ МАРКИ, INDESIT, МОДЕЛИ: ITS 5200 X, ITS 5200 W, ITS 5200 B, ITS 5180 X, ITS 5180 W, ITR 5200 X, ITR 5200 W, ITR 5200 S, ITR 5180 X, ITR 5180 S, ITR 5180 E, ITR 5160 W, ITS 5180 G, ITS 5200 G, ITS 5180 NG, ITS 5200 NG, ITS 5180 BP, ITS 5200 BP, ITS 5180 XB, ITS 5200 XB, ITR 5200 G, ITR 5180 G, ITR 5180 NG, ITR 5200 NG, ITR 5180 XB, ITR 5200 XB, ITS 5180 S UZ, ITS 5180 G UZ, ITS 5200 W UZ, ITS 5180 W UZ, ITS 5200 NG UZ, ITS 5180 NG UZ, ITS 5180 BP UZ, ITS 5180 XB UZ, ITS 5180 E UZ, ITS 5200 XB UZ, ITS 5200 BP UZ, ITS 5200 B, ITR 5200 BP, ITR 5180 BP, ITR 5180 BP, ITR 5200 B

ITR 5200 E, ITS 5200 E

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8418102001 ---- холодильники-морозильники бытовые;

8418108001 - - - холодильники-морозильники бытовые

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Артикул Электрические аппараты и приборы бытового назначения:

Холодильники- морозильники, торговой марки STINOL, модели: STN

200 D, STN 200 DE, STN 200 DS, STN 200 DG

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8418102001 ---- холодильники-морозильники бытовые;

8418108001 - - - холодильники-морозильники бытовые

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21A343

Наименование испытательной лаборатории Центр физико-химических и биологических испытаний № 300

Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.

региональный центр стандартизации, метрологии и испытании в г Москве и Московской области"

INIOCRBE M INIOCROBEROM OOMA

Дата регистрации аттестата аккредитации 23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола Дата протокола Скан-копия протокола Выбранные стандарты Отметка

702024-24 07.08.2024 702024-24_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 лаборатории

Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный полить стандартизации мотродогии и испытаций в

региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.

Москве и Московской области"

Дата регистрации аттестата аккредитации

23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола Дата протокола Скан-копия протокола Выбранные стандарты Отметка

401455-24 07.08.2024 401455-24_прил.pdf



Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP TC 020/2011

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 240731-014/500

Дата документа 06.08.2024

Иные документы

Номер документа

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих

доказательства соответствия продукции требованиям технических

регламентов: 240731-014/500

Дата документа 240/31-0

31.07.2024

TP TC 004/2011

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 240731-014/500

Дата документа 06.08.2024

Иные документы

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих

доказательства соответствия продукции требованиям технических номер документа

регламентов:

Дата документа 240731-014/500

31.07.2024

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

 Номер документа
 456047-1

 Дата документа
 31.07.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 240731-014/500

Дата документа 31.07.2024

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение

Категория документа Другое

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих

доказательства соответствия продукции требованиям технических

регламентов:

240731-014/500 Номер документа

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Заявка №240731-014/500 от 31.07.2024 Наименование документа

Номер документа 240731-014/500

Дата документа 31.07.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

RA.RU.10A946

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества

"Региональный орган по сертификации и тестированию"

27.04.2015

117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом ЗА, 4 этаж, помещение І,

комнаты № 2,.3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. ЗА, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ

4/I KOM. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

1027706009814

Федеральная служба по аккредитации

+7 4951507000

rostest@rtmsk.ru

http://rtmsk.ru

Александрова Юлия Вячеславовна

Руководитель



Эксперты

Гармаева Гэрэлма Цырендоржиевна

ФИО эксперта

Гармаева Гэрэлма Цырендоржиевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Гармаева Гэрэлма Цырендоржиевна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Гармаева Гэрэлма Цырендоржиевна

Эксперт по сертификации

Добрина Наталья Владимировна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Добрина Наталья Владимировна

Эксперт по сертификации

