

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	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.33534/24
Дата регистрации сертификата	29.02.2024
Дата окончания действия сертификата	27.02.2029
Номер бланка	0516086
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)	4823005682
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1024840840606
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЙ ЭЙЧ ПИ АППЛАЕНСЕС"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "АЙ ЭЙЧ ПИ АППЛАЕНСЕС"
ФИО руководителя	Арыман Диана Хасановна
Должность руководителя	Директор
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	398040, Россия, Липецкая область, г. Липецк, пл. Metallургов, 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	20.10.2022
Дата присвоения ОГРН	05.11.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	482301001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЙ ЭЙЧ ПИ АППЛАЕНСЕС"

**Адрес**

Адрес места нахождения	398040, Россия, Липецкая область, г. Липецк, пл. Metallургов, д.2
------------------------	---

**Производственные площадки****398040, Россия, Липецкая область, г. Липецк, пл. Metallургов, д.2**

Адрес производства продукции	398040, Россия, Липецкая область, г. Липецк, пл. Metallургов, 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, торговых марок: Hotpoint, INDESIT, STINOL,
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, торговых марок: Hotpoint, INDESIT, STINOL,
Артикул	модели:
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2024 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Дремина Александра Николаевна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8418102001 ---- холодильники-морозильники бытовые; 8418108001 - - - холодильники-морозильники бытовые

**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	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, морозильницам 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"

### 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, торговых марок: Hotpoint, INDESIT, STINOL, модели:
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	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; торговой марки INDESIT, модели: ITS 5200 X, ITS 5200 W UZ, ITS 5200 W, ITS 5200 B, ITS 5180 X, ITS 5180 W, ITS 5180 S UZ, ITR 5200 X, ITR 5200 W, ITR 5200 S, ITR 5180 X, ITR 5180 W, ITR 5180 S, ITR 5180 E, ITR 5160 W, ITS 5180 G UZ, 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; 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 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 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
700522-24	29.02.2024	700522-24_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 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
400341-24	29.02.2024	400341-24_прил.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### ТР ТС 020/2011

#### Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240220-026/500
Дата документа	26.02.2024

#### Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240220-026/500
Дата документа	20.02.2024

### ТР ТС 004/2011

#### Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240220-026/500
Дата документа	26.02.2024

#### Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240220-026/500
Дата документа	20.02.2024

## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	447886-1
Дата документа	21.02.2024

### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	240220-026/500
Дата документа	20.02.2024

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240220-026/500

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №240220-026/500 от 20.02.2024
Номер документа	240220-026/500
Дата документа	20.02.2024

**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 4/1 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	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Дремина Александра Николаевна

ФИО эксперта

Дремина Александра Николаевна

Выполняемые функции

Стажер, Эксперт по сертификации

### Дремина Александра Николаевна

ФИО эксперта

Дремина Александра Николаевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Стажер

### Соколов Андрей Валентинович

ФИО эксперта

Соколов Андрей Валентинович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Стажер

