

## 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"
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.36117/24
Дата регистрации сертификата	08.08.2024
Дата окончания действия сертификата	07.08.2029
Номер бланка	0536638
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 юридического лица (ОГРН)	1244800005471
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@ihappliances.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 изготавлению 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 заполнении шкафов и дверей – циклопентан (C-pentane).

## Реестр сертификатов соответствия

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

Наименование (обозначение) продукции

Электрические аппараты и приборы бытового назначения: Холодильники- морозильники, торговой марки INDESIT, модели: ES 15 GA, ES 16 GA, ES 18 GA, ES 20 GA, ES 15 A, ES 16 A, ES 18 A, ES 20 A, ES 15 , ES 16 , ES 18 , ES 20 , торговой марки STINOL, модели: STS 150, STS 150 E, STS 150 G, STS 167, STS 167 E, STS 167 G, STS 185, STS 200, STS 185 S, STS 185 E, STS 185 G, STS 200 E, STS 200 G

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 - Добриня Наталья Владимировна; 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

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" разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

раздел 4

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, мороженицам 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

## Реестр сертификатов соответствия

### RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной **Да**  
лаборатории

Страна места нахождения испытательной лаборатории **РОССИЯ**

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

Наименование испытательной **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 **23.03.2016**

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
702028-24	07.08.2024	702028-24_прил.pdf		

### RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной **Да**  
лаборатории

Страна места нахождения испытательной лаборатории **РОССИЯ**

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

Наименование испытательной **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 **23.03.2016**

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
401459-24	07.08.2024	401459-24_прил_compressed.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## TP ТС 004/2011

## Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

240731-017/500

Дата документа

06.08.2024

## Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа

240731-017/500

Дата документа

31.07.2024

## TP ТС 020/2011

## Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

240731-017/500

Дата документа

06.08.2024

## Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа

240731-017/500

Дата документа

31.07.2024

## Документы, полученные в процессе сертификации

## Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа

Акт отбора образцов (проб)

Номер документа

456416-1

Дата документа

31.07.2024

## Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа

Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа

240731-017/500

Дата документа

31.07.2024



## Эксперты

### Добрина Наталья Владимировна

ФИО эксперта

Добрина Наталья Владимировна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

### Добрина Наталья Владимировна

ФИО эксперта

Добрина Наталья Владимировна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

### Батраков Евгений Михайлович

ФИО эксперта

Батраков Евгений Михайлович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

