

Декларации о соответствии

Основные сведения

Тип декларации Декларация о соответствии требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в

изделиях электротехники и радиоэлектроники

Группа продукции ЕАЭС Для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви:

Схема декларирования 3д

Тип объекта декларирования Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации Действует

Регистрационный номер декларации о

соответствии

EAЭC N RU Д-RU.PA06.B.86921/24

Дата регистрации декларации 07.08.2024

Дата окончания действия декларации о

соответствии

06.08.2029

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Изготовитель Тип декларанта

Основной государственный регистрационный

Полное наименование юридического лица

номер юридического лица (ОГРН)

1244800005471

Идентификационный номер налогоплательщика

(HHN)

4800016984

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙ ЭЙЧ ПИ

АППЛАЕНСЕС"

ООО "АЙ ЭЙЧ ПИ АППЛАЕНСЕС" Сокращенное наименование юридического лица

Фамилия руководителя юридического лица Достэль

Онур Имя руководителя юридического лица

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР Должность руководителя

Адрес

Адрес места нахождения 398005, Россия, Липецкая область, г.о. город Липецк, 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 юридического лица

Управление Федеральной налоговой службы по Липецкой области

31.07.2024 Дата регистрации в качестве ЮЛ



Декларации о соответствии

 Дата присвоения ОГРН
 31.07.2024

 Код причины постановки на учет (КПП)
 480001001

Изготовитель

Тип изготовителя Юридическое лицо

Совпадает с заявителем Да

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

1244800005471

Идентификационный номер налогоплательщика

(HHN)

4800016984

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Полное наименование юридического лица ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙ ЭЙЧ ПИ

АППЛАЕНСЕС"

Сокращенное наименование юридического лица ООО "АЙ ЭЙЧ ПИ АППЛАЕНСЕС"

Фамилия руководителя юридического лица Достэль

Имя руководителя юридического лица Онур

Должность руководителя ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения 398005, Россия, Липецкая область, г.о. город Липецк, г. Липецк, пл.

Металлургов, д.2

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица

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

Декларации о соответствии

Производственные площадки

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

Адрес производства продукции 398005, Россия, Липецкая область, г.о. город Липецк, г. Липецк, пл.

Металлургов, д.2

Полное наименование Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции РОССИЯ

Общее наименование продукции Электрические аппараты и приборы бытового назначения: стиральные

машины

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

документации. Технические условия ТУ 27.51.13-001-39531251-2023 «Автоматические стиральные машины с фронтальной загрузкой».

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Артикул

Электрические аппараты и приборы бытового назначения: стиральные машины,

торговой марки "Hotpoint", модели: NUS 5015 H RU, NUS 5015 S RU, NSS 5015 K RU, NSS 5015 H RU, NSS 6015 K RU, NSS 6015 W RU, NSS 6015 K V RU, NSB 6015 W V RU, NSB 6015 ZK V RU, NSB 7225 W V RU, NSB 7225 S V RU, NSB 7225 ZS V RU, NSB 6039 ZS VE RU, NSB 6039 K VE RU, NSD 6239 S VE RU, NSD 6239 US VE RU, NSB 7239 W VE RU, NSB 7239 ZK VE RU, NSD 7239 ZS VE RU, NSB 7249 W AVE RU, NSB 7249 ZD AVE RU, NSD 7249 D AVE RU, NSD 7249 UD AVE RU, NSD 8249 D AVE RU, NSD 8249 ZD AVE RU, NSD 8249 UD AVE RU, WSH 7291 VBX, WSH 7291 VWX, WSH 7290 VWB; торговой марки "Indesit", модели: IWSD 5085 (CIS), IWSB 5085 (CIS), IWSB 5105 (CIS), IWSC 5105 (CIS), IWUB 4085 (CIS), IWUB 4105 (CIS), IWUC 4105 (CIS), IWUD 4085 (CIS), IWUD 4105 (CIS), IWSC 6105 (CIS), IWSD 5105 UZ, EWUC 4105 CIS, IWSD 51051 CIS, BWSA 51051 1, BWSA 51051 S, BWSB 50851, BWSB 51051, BWSB 51051 S, BWSD 51051, BWUA 51051 L B, BWSE 61251 1, EWSD 51031 BY, IWSC 61051 BY, BWSA 51051 S BY, IWUB 41051 BY, IWSB 50851 BY, IWSB 51051 BY, IWSC 51051 BY, EWSB 5085 CIS, MSC 615, MSD 615, EWSB 5085 BK CIS, EWSD 51031 BK CIS, IWSD 6105 (CIS).L, IWSE 6105 (CIS).L, BWE 81282 L, BWSA 61051 WSV RU, BWSB 61051 WWV RU, BWSA 61051 WWV RU, BWSE 71252X WSV RU, BWSD 61051 WWV RU, BWSE 61051 WWV RU, BWSE 81293X WWV RU, BWSE 81293X WSV RU, BWSE 61051 WWV BY, BWSA 71052X WWV RU, BWSA 71052X WSV RU, EWUD 4105 BK CIS, BWUA 41051 WB RU, BWSA 7109 WWV RU, BWSA 7109 WSV RU, IWSC 5105 UZ, IWSD 5105 UZ, IWSC 6105 UZ, IWSD 6105 UZ, BWSE 6105 WWV UZ, BWSE 7125X WWV UZ, BWSE 8129X WWV UZ, BWSA 6109 WWV RU, BWSE 6109 WSV RU, BWSA 6109 WWV UZ, BWSE 6109 WWV UZ

0109 WWW 02, BW3L 0.

Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения:

07.2024

8450111100; 8450119000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа

Иная информация о продукции

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.51.13-001-39531251-2023 «Автоматические стиральные машины с фронтальной загрузкой».



Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Да

Номер аттестата аккредитации испытательной RA.RU.21A343

лаборатории

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 внесения в реестр сведений об

аккредитованном лице

23.03.2016

Адрес места осуществления деятельности

производственной лаборатории

Российская Федерация

Протокол исследования (испытания) и измерения

07.08.2024 Дата протокола 151034-24 Номер протокола

Документы, предполагаемые схемой декларирования

TP EA3C 037/2016

Иные документы

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих

> доказательства соответствия продукции требованиям регламента, в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно

ограничения использования опасных веществ»:

б/н Номер документа

07.08.2024 Дата документа

Иные документы

Наименование документа Доверенность

Номер документа 002-04-24

31.07.2024 Дата документа

Иные документы

Уведомление Наименование документа

б/н Номер документа

07.08.2024 Дата документа

Иные документы

Заявление Наименование документа

455942 Номер документа

Дата документа 01.08.2024



Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения РОССИЯ

Признак аккредитации Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Заявление	455942	01.08.2024
	Другое	Уведомление	б/н	07.08.2024
	Другое	Доверенность	002-04-24	31.07.2024
	Другое	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламента, в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»:	б/н	07.08.2024

QR - код

