

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов; Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-TR.АЯ46.В.38107/24
Дата регистрации сертификата	17.12.2024
Дата окончания действия сертификата	16.12.2029
Номер бланка	0563944
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Люминарская Светлана Андреевна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
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.о. город Липецк, г. Липецк, пл. Металлургов, д.2.
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4742424422
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	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	"Arcelik A.S."

Адрес

Адрес места нахождения	Турция, Karaagac Caddesi No:2-6, 34445, Sutluce, Istanbul
------------------------	---

Производственные площадки**Турция, Yukarısoku Mahallesi Arçelik Sokak No:1 Bolu 14300, 40.760540°, 31.641260°**

Адрес производства продукции	Турция, Yukarısoku Mahallesi Arçelik Sokak No:1 Bolu 14300, 40.760540°, 31.641260°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Arçelik A.Ş. Cooking Appliances Plant"

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТУРЦИЯ
Общее наименование продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: Духовые шкафы встраиваемые торговых марок "Hotpoint", "Indesit",
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: Духовые шкафы встраиваемые торговых марок "Hotpoint", "Indesit", модели:
Артикул	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2024 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Богатов Михаил Юрьевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Иная информация о продукции	
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516608000 - - печи встраиваемые

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"

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" разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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" разделы 4, 5, 6
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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)" разделы 5 и 7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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 6
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам"
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: Духовые шкафы встраиваемые торговой марки "Hotpoint", модели: FE8 1231 SMP BLG, FE8 1351 DSH BLG, FE8 1351 DSH IX, FE8 1351 DSH WHG, FE8 1351 H BL, FE8 1351 SH BLG, FE8 1351 SH BLX, FE8 1351 SH IX, FE8 1351 SH WHG, FE8 1351 SMP BLG, FE8 1351 SP BLG, FE8 1351 SP BLX, FE8 1352 DSC IX, FE8 1352 H BL, FE8 1352 SMP BLG, FE8 1352 SP BLG, FE8 1352 SP BLX, FE8 821 H BL, FE8 821 H IX, FE8 821 H WH, FE8 824 H BL, FE8 824 H IX, FE8 831 JSC BL, FE8 831 JSC IX, FE8 831 JSH BL, FE8 831 JSH BLG, FE8 831 JSH IX, FE8 834 JH IX, FE8 A1231 JSH BLG, FE8 A1351 SH BLG, FE8 A831 JSH BL, FE8 A831 JSH BLG, FE8 A831 JSH IX, FE8 A832 JSH BLG, FE8 DF1351 SH BLX, FE8 S832 DSH BLG, FE8 S832 JDSH WH, FE8 S832 JSH IX, FE8 S832 JSH WH, FE8 S832 SH BLG, FE9 1231 J BL, FE9 1231 J BLG, FE9 1231 J IX, FE9 1231 J WHG, FE9 1231 JS BL, FE9 1231 JS BLG, FE9 1231 JS IX, FE9 1232 J BLG, FE9 1232 J WHG, FE9 1232 JS BLG, FE9 1232 JS WHG, FE9 1234 J BL, FE9 1234 J BLG, FE9 1234 J IX, FE9 1351 SH BLG, FE9 1351 SH BLX, FE9 814 H IX, FE9 824 H IX, FE9 831 JSH BL, FE9 831 JSH BLG, FE9 831 JSH IX, FE9 831 JSH WH, FE9 831 JSH WHG, FE9 834 JC IX, FE9 834 JH IX, FE9 A1351 SH BLG, FE9 A831 JSH BL, FE9 A831 JSH IX, FE9 S1351 DSH IX, FE9 S831 JSH IX, FET 1221 H AN, FET 1221 H OW, FET 1221 HS AN, FET 1221 HS OW, FET 1224 H AN, FET 1224 H OW, FET 821 H AN, FET 821 H OW, FET 821 HS AN, FET 821 HS OW, FET 824 H AN, FET 824 H OW, HETF8 821 H IX, HETFD 931 J BL, HETFD 931 J BLG, HETFD 931 J IX, HETFD 931 J WHG, HETFD 932 J BLG, HETFD 932 J WHG, HETFD 934 J BL, HETFD 934 J BLG, HETFD 934 J IX, HETFR 1231 J BL, HETFR 1231 J BLG, HETFR 1231 J IX, HETFR 1231 J WHG, HETFR 1231 JS BL, HETFR 1231 JS BLG, HETFR 1231 JS IX, HETFR 1232 J BLG, HETFR 1232 J WHG, HETFR 1232 JS BLG, HETFR 1232 JS WHG, HETFR 1234 J BL, HETFR 1234 J IX, HETFR 801 JH AN, HETFR 801 JH IX, HETFR 801 JH OW, HETFR 801 JSH AN, HETFR 801 JSH IX, HETFR 801 JSH WH, HETFR 802 JH AN, HETFR 802 JH IX, HETFR 802 JH OW, HETFR 802 JSH AN, HETFR 802 JSH IX, HETFR 802 JSH OW, HFE8 821 H IX, HSTFD 1232 J BLG, HSTFD 1232 J WHG, HSTFD 1232 JS BLG, HSTFD 1232 JS WHG, HETF 1351 AH BL, HETF 1351 MH BL, HETF 614 H BL, HETF 614 JH BL, HSTF 1231 JS AH BLG, HSTF 1231 JS AH IX, HSTF 1231 JS AH WHG, HSTF 1351 H BL, HSTF 1351 H GR, HSTF 1351 H IX, HSTF 1352 H BL, HSTF 1352 H IX, HSTF 1352 H WH, HSTF 931 C BL, HSTF 931 C IX, HSTF 931 JC BL, HSTF 931 JC IX, HSTF 931 JSC BL, HSTF 931 JSC BLG, HSTF 931 JSH IX, HSTF 931 JSH WH, HSTF 931 SC BL, HSTF 931 SC IX, HSTF 932 JDSAH BLG, HSTF 932 JDSAH GR, HSTF 932 JS AH BLG, HSTF 932 JS AH GR, HDTF 1232 JS H IX, HDTF 1232 JS H BLG, HDTF 1232 JS C IX, HDTF 1232 JS C BLG, HDTF 1232 J H IX, HDTF 1232 J H BLG, HDTF 1232 J C IX, HDTF 1232 J C BLG, HFE9 1234 JH IX, HFE9 1224 H IX, HFE8 1231 JSH IX, HFE9 1231 JSH WHG, HFE8 1221 H WH, HFE8 1224 H BL, HFE8 1224 H IX, HFE9 1234 JC IX, HFE9 1231 JSH IX, HFE9 1231 JSH BL, HFE8 1231 JSC BL, HFE8 1231 JSC IX, HFE8 921 H BL, HFE9 1231 JSH WH, HFE8 1231 JSH BLG, HFE8 1231 SMP BLG, HFE9 1231 JSH BLG, HFTE8 821 H IX, торговой марки "Indesit", модели: IBFTE 2430 BL, IBFTE 2430 IX, IBFTE 2430 WH, IBFTE 2434 BL, IBFTE 2434 IX, IBFTE 2434 WH, IBFTE 3634 IX, IBFTE 3641 J BL, IBFTE 3641 J WH, IBFTE 3642 J BL, IBFTE 3642 J WH, IBFTE 3644 IX, IBFTE 3841 BL, IBFTE 3841 J BL, IBFTE 3844 BL, IBFTE 3844 J BL, IBFTS 3641 J BL, IBFTS 3641 J IX, IBFTS 3644 J BL, IBFTS 3644 J IX, IBFTS 4641 J BL, IBFTS 4644 J BL, IFE 2420 BL, IFE 2630 IX, IFE 3634 BL, IFE 3634 IX, IFE 3634 WH, IFE

Реестр сертификатов соответствия

3644 BL, IFE 3644 IX, IFE 3644 J BL, IFE 3644 J IX, IFE 3644 J WH, IFE 3644 WH, IFE 3841 J IX, IFE 3841 JC IX, IFE 3844 J IX, IFE 4841 J BL, IFSE 3841 J IX, IFTE 3634 IX, IFTE 3644 IX, IBFTE 1644 JH BL, IBFTE 1644 JH IX, IBFTE 1644 JH WH, IBFTE 1941 JH BL, IBFTE 1941 JH IX, IBFTE 1941 JH WH, IBFTE 1944 JH BL, IBFTE 1944 JH IX, IBFTE 1944 JH WH, IBFTE 2420 J BL, IBFTE 2420 J IX, IBFTE 2420 J WH, IBFTE 4941 JH BL, IBFTE 4941 JH IX,

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516608000 - - печи встраиваемые

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	IBFTE 4941 JH WH, IBFTE 4944 JH BL, IBFTE 4944 JH IX, IBFTE 4944 JH WH, IBFTS 1941 JH BL, IBFTS 1941 JH IX, IBFTS 1941 JH WH, IBFTS 4941 JH BL, IBFTS 4941 JH IX, IBFTS 4941 JH WH
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516608000 - - печи встраиваемые

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	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
703264-24	13.12.2024	703264-24_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	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
402423-24	13.12.2024	402423-24_прил_compressed.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP TC 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	241021-017/500
Дата документа	27.10.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №31072024-01 от 31.07.2024
Номер документа	31072024-01
Дата документа	31.07.2024

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	241021-017/500
Дата документа	21.10.2024

TP TC 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	241021-017/500
Дата документа	27.10.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №31072024-01 от 31.07.2024
Номер документа	31072024-01
Дата документа	31.07.2024

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	241021-017/500
Дата документа	21.10.2024

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	460549-1
Дата документа	18.11.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	241021-017/500
Дата документа	21.10.2024

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	31072024-01
Дата договора	31.07.2024
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №31072024-01 от 31.07.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №31072024-01 от 31.07.2024
Номер документа	31072024-01

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 241021-017/500

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №241021-017/500 от 21.10.2024
Номер документа	241021-017/500

Дата документа 21.10.2024

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	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Богатов Михаил Юрьевич

ФИО эксперта

Богатов Михаил Юрьевич

Выполняемые функции

Заместитель руководителя

Богатов Михаил Юрьевич

ФИО эксперта

Богатов Михаил Юрьевич

Выполняемые функции

Стажер, Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта

Гудович Алексей Викторович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Стажер

