

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	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	ЕАЭС RU C-SE.АГ21.В.02930/24
Дата регистрации сертификата	18.03.2024
Дата окончания действия сертификата	17.03.2029
Номер бланка	0519511
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Толоконников Юрий Борисович
-----------------------------------	-----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7732122095
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1047732007355
Полное наименование	АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ЦЕНТР ЭКСПЕРТНЫХ ПРОГРАММ ВОК"
Организационно-правовая форма	Автономные некоммерческие организации
Сокращенное наименование	АНО "ЦЭП ВОК"
ФИО руководителя	САФОНОВ АНАТОЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	115419, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ДОНСКОЙ вн. тер. г., ПРОЕЗД 2-Й РОЩИНСКИЙ, Д. 8, СТР. 4 , ПОМЕЩ. 3/3
Адрес места осуществления деятельности	115419, РОССИЯ, Москва г, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ДОНСКОЙ вн. тер. г., ПРОЕЗД 2-Й РОЩИНСКИЙ, Д. 8, СТР. 4 , ПОМЕЩ. 3/3

Контактные данные

Номер телефона	+7 4959602015
Адрес электронной почты	сервок@yandex.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Управление Федеральной налоговой службы по г.Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	17.04.2006
Дата присвоения ОГРН	11.11.2004
Код причины постановки на учет (КПП)	772501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Electrolux Appliances AB

Адрес

Адрес места нахождения	ШВЕЦИЯ, St. Goransgatan 143, 10545 Stockholm
------------------------	--

Производственные площадки**ПОЛЬША, ul. Fabryczna 4, 58-130 Zarow, 50.948698, 16.514659**

Адрес производства продукции	ПОЛЬША, ul. Fabryczna 4, 58-130 Zarow, 50.948698, 16.514659
Является приложением	Да
Полное наименование	1. "Electrolux Poland Sp. z o.o."

ИТАЛИЯ, Corso Europa 63, 20020 Solaro (MI), 45.612570, 9.093810

Адрес производства продукции	ИТАЛИЯ, Corso Europa 63, 20020 Solaro (MI), 45.612570, 9.093810
Является приложением	Да
Полное наименование	2. "Electrolux Italia S.p.A."

КИТАЙ, No 20 Gangqian road, Beijiao, Shunde District, Foshan, Guangdong, P.R. China, 22.912525, 113.213078

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No 20 Gangqian road, Beijiao, Shunde District, Foshan, Guangdong, P.R. China, 22.912525, 113.213078
Является приложением	Да
Полное наименование	3. "Foshan Shunde Midea Washing Appliances MFG CO., LTD"

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ШВЕЦИЯ
Общее наименование продукции	Посудомоечные машины
Общие условия хранения продукции	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Посудомоечные машины
Торговая марка	ELECTROLUX
Модель	EEA12100L, EEA13100L, EEA17200L, EEA23200L, EEA23210L, EEA23220L, EEA43200L, EEA43201L, EEA43211L, EEA717110L, EEG48300L, EEM23100L, EEM43200L, EEM48221L, EEM48300L, EEM48320L, EEQ47210L, EES27200L, EES47310L, EES47320L, EES848200L, KEA13100L, KEAC3200L, KECB8300L, KECB8300W, KEMB3301L, KEMC3211L, KEQC3100L, KES27200L, KESC2210L, KESD7100L
Иная информация о продукции	Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с сентября 2023 г.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8422110000 - бытовые

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

техническая документация изготовителя

Наименование документа	техническая документация изготовителя
Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 - 7

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 - 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 гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 CISPR 14-2-2016
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 устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 4
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 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-5-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21MJ006

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21MJ006
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.07.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
57	15.03.2024	2024-0057.pdf		

RA.RU.21XY01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21XY01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
11/01B03G	15.03.2024	11_01B03G_15.03.2024.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	GA/5535
Дата документа	19.02.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	5535-1
Дата документа	23.11.2023

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	б/н
Дата договора	30.01.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	01.11.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11AG21
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции "ГОСТ - АЗИЯ РУС"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.03.2016
Адрес места осуществления деятельности	117342, РОССИЯ, Г Москва, ул Бутлерова, дом 17, ком. 5008, 5009
Адрес места нахождения	117342, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. БУТЛЕРОВА, Д. 17, КОМ. 5008, 5009
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1107799035838
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Управление Федеральной налоговой службы по г.Москве
Номер телефона	+7 4956400914
Адрес электронной почты	gost-asiarus@gostasia.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.gostasiarus.ru
ФИО руководителя	Смирнов Сергей Александрович

Эксперты

Смирнов Сергей Александрович

ФИО эксперта	Смирнов Сергей Александрович
Выполняемые функции	Руководитель, Эксперт по сертификации

Аленина Жанна Викторовна

ФИО эксперта	Аленина Жанна Викторовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

