

Основные сведения

Группа продукции ЕАЭС

Тип объекта сертификации

Тип сертификат соответствия требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC

020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ;

Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ

Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата Действует

Регистрационный номер сертификата EAЭC RU C-KR.AЯ46.B.32745/23

Дата регистрации сертификата 28.12.2023

Дата окончания действия сертификата 27.12.2028

Номер бланка 0495290

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 Уполномоченное изготовителем лицо

Идентификационный номер налогоплательщика

(HHN)

7703608910

Основной государственный регистрационный номер 5067746785882

юридического лица (ОГРН)

Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САМСУНГ

ЭЛЕКТРОНИКС РУС КОМПАНИ"

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Сокращенное наименование ООО "СЭРК" ФИО руководителя Ли Чунгсун

Должность руководителя Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения 123242, Россия, город Москва, бульвар Новинский, Дом 31, Помещение

1, 2

Контактные данные

Номер телефона +7 4959264200

Адрес электронной почты serc-reception@samsung.com



Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

организацию в качестве ЮЛ Москве

Дата регистрации в качестве ЮЛ 22.09.2006

Дата присвоения ОГРН 22.09.2006

Код причины постановки на учет (КПП) 770301001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Полное наименование Samsung Electronics Co., Ltd.

Адрес

Адрес места нахождения Республика Корея, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu,

Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, GLN 880609000010

Производственные площадки

Малайзия, No. 4, Jalan Sultan Muhamed 2, Selat Klang Utara, 42000 Port Klang, Selangor, GLN 9554000025323

Адрес производства продукции Малайзия, No. 4, Jalan Sultan Muhamed 2, Selat Klang Utara, 42000 Port

Klang, Selangor, GLN 9554000025323

Является приложением Да

Полное наименование YH Precision (M) Sdn Bhd

Малайзия, Lot 783, Jalan Kapar, Batu 4, Rantau Panjang, 42100 Klang, Selangor Darul Ehsan, GLN 9554000025200

Адрес производства продукции Малайзия, Lot 783, Jalan Kapar, Batu 4, Rantau Panjang, 42100 Klang,

Selangor Darul Ehsan, GLN 9554000025200

Является приложением Д

Полное наименование YOUNGREEM Electronics (M) Sdn. Bhd (201826-U)

Малайзия, Lot 2, Lebuh 2, North Klang Straits, Area 21, Industrial Park, 42000 Port Klang, Selangor Darul Ehsan, GLN

8801643000035

Адрес производства продукции Малайзия, Lot 2, Lebuh 2, North Klang Straits, Area 21, Industrial Park,

42000 Port Klang, Selangor Darul Ehsan, GLN 8801643000035

Является приложением Да

Полное наименование Samsung Electronics (M) Sdn. Bhd

Сведения о продукции

Происхождение продукции КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА

Общее наименование продукции Микроволновые печи, торговой марки Samsung,

Общие условия хранения продукции Условия хранения и срок службы продукции указаны в

сопроводительной документации.



Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Микроволновые печи, торговой марки Samsung,

Артикул

модели (артикулы):

Иная информация о продукции

Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №444750-1 от 20.12.2023 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Грущанский Тимофей Сергеевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в

соответствии с планом оценивания.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516609000 - - прочие;

8516500000 - печи микроволновые

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

ΓOCT CISPR 11-2017

Да

Наименование стандарта, нормативного

документа

"Оборудование промышленное, научное и медицинское.

Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений"

Приложение

документа

ΓOCT CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)

Наименование стандарта, нормативного

Обозначение 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 **FOCT CISPR 14-1-2015** Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. документа Электромагнитная эмиссия" Раздел (пункт, подпункт) стандарта, раздел 4 нормативного документа Приложение Да ΓΟCT IEC 61000-3-3-2015 Обозначение стандарта, нормативного документа "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Наименование стандарта, нормативного документа 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, разделы 4, 5, 6 нормативного документа Приложение Да Обозначение стандарта, нормативного ΓΟCT IEC 61000-3-2-2017 документа "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы Наименование стандарта, нормативного эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не документа более 16 А в одной фазе)" Раздел (пункт, подпункт) стандарта, разделы 5 и 7 нормативного документа Приложение Да **FOCT EN 62233-2013** Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми документа человека" Раздел (пункт, подпункт) стандарта, раздел 6 нормативного документа Приложение Да

и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на

ΓΟCT IEC 60335-2-25-2014

"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи"

Обозначение стандарта, нормативного

Наименование стандарта, нормативного

документа

документа



Приложение Да

FOCT IFC 60335-2-9-2013 Обозначение стандарта, нормативного

документа

документа

Приложение

Наименование стандарта, нормативного "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть

2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным

переносным приборам для приготовления пищи"

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

FOCT 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

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Артикул Микроволновые печи, торговой марки Samsung:

8516609000 - - прочие: Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516500000 - печи микроволновые

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

отдельно стоящие с функцией гриля, модели (артикулы): MG23K3614AR Артикул

(MG23K3614ARBW, MG23K3614AR/BW), MG23K3575AS

(MG23K3575ASBW, MG23K3575AS/BW), MG23J5133AT (MG23J5133ATBW,

MG23J5133AT/BW), MG23DG4524AG (MG23DG4524AGBW, MG23DG4524AG/BW), MG23DG4524AT (MG23DG4524ATBW, MG23DG4524AT/BW), MG23J5133AK (MG23J5133AKBW, MG23J5133AK/BW), MG23J5133AM (MG23J5133AMBW,

MG23J5133AM/BW).

8516609000 - - прочие; Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516500000 - печи микроволновые

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул отдельно стоящие, модели (артикулы): ME88SUW (ME88SUWBW, ME88SUW/BW), MS23J5133AT (MS23J5133ATBW, MS23J5133AT/BW), MS23J5133AK (MS23J5133AKBW, MS23J5133AK/BW), MS23J5133AM

(MS23J5133AMBW, MS23J5133AM/BW), MS23K3614AR

(MS23K3614ARBW, MS23K3614AR/BW), MS23K3614AK (MS23K3614AKBW,

MS23K3614AK/BW), MS23DG4504AG (MS23DG4504AGBW, MS23DG4504AG/BW), MS23DG4504AT (MS23DG4504ATBW,

MS23DG4504AT/BW).



Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516609000 - - прочие;

8516500000 - печи микроволновые

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"

23.03.2016

Дата регистрации аттестата аккредитации

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	а Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
703243-23	28.12.2023	703243-23_прил.pdf		
703244-23	28.12.2023	703244-23_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 лаборатории

. Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.

Центр физико-химических и биологических испытаний № 300

Москве и Московской области"

Дата регистрации аттестата аккредитации

23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокол	а Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
402382-23	28.12.2023	402382-23_прил.pdf		
402383-23	28.12.2023	402383-23_прил.pdf		



Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP TC 004/2011

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 231219-006/500

Дата документа 25.12.2023

Иные документы

Наименование документа Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем

NºSERC-SEC/2016/03/C от 01.03.2016

Hомер документа SERC-SEC/2016/03/C

Дата документа 01.03.2016

Иные документы

Номер документа

Дата документа

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих

доказательства соответствия продукции требованиям технических

регламентов: 231219-006/500

19.12.2023

TP TC 020/2011

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 231219-006/500

Дата документа 25.12.2023

Иные документы

Наименование документа Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем

NºSERC-SEC/2016/03/C ot 01.03.2016

Номер документа SERC-SEC/2016/03/C

Дата документа 01.03.2016

Иные документы

Номер документа

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих

доказательства соответствия продукции требованиям технических

регламентов: 231219-006/500

Дата документа

19.12.2023

Документы, полученные в процессе сертификации



Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 444750-1

Дата документа 20.12.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 231219-006/500

Дата документа 19.12.2023

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Hомер договора SERC-SEC/2016/03/C

Дата договора 01.03.2016

Предмет договора Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем

NºSERC-SEC/2016/03/C ot 01.03.2016

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем

NºSERC-SEC/2016/03/C ot 01.03.2016

Номер документа SERC-SEC/2016/03/C

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 231219-006/500

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Заявка №231219-006/500 от 19.12.2023

Номер документа 231219-006/500

Дата документа 19.12.2023



Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.10A946

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества

"Региональный орган по сертификации и тестированию"

27.04.2015

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

117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. ЗА, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ

4/I KOM. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

1027706009814

Федеральная служба по аккредитации

+7 4951507000

rostest@rtmsk.ru

http://rtmsk.ru

Иванова Ольга Владимировна

Руководитель

Эксперты

Грущанский Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта

Грущанский Тимофей Сергеевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Грущанский Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта

Грущанский Тимофей Сергеевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Таслы Ирина Леонидовна

ФИО эксперта

Таслы Ирина Леонидовна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Стажер

