

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	Аудио- видеозаписывающая и аудио-видеовоспроизводящая аппаратура; Аудио- видеозаписывающая и аудио- видеовоспроизводящая аппаратура
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.29756/23
Дата регистрации сертификата	16.06.2023
Дата окончания действия сертификата	15.06.2028
Номер бланка	0461000
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 (ИНН)	7703608910
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5067746785882
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС КОМПАНИ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "СЭРК"
ФИО руководителя	Ким Дэ Хён
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 организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. 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 8806090000010
------------------------	--

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

Малайзия, Lot 2, Lebu 2, North Klang Straits, Area 21, Industrial Park, 42000 Port Klang, Selangor Darul Ehsan, GLN 8801643000035

Адрес производства продукции	Малайзия, Lot 2, Lebu 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, модели (артикулы):
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, модели (артикулы):
Артикул	.
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: №433977-1 от 06.06.2023
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516608000 - - печи встраиваемые; 8516500000 - печи микроволновые

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с 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», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 11-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений"
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"
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 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 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 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 60335-2-25-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи"

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	Микроволновые печи торговой марки Samsung, модели (арткулы):
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516608000 - - печи встраиваемые; 8516500000 - печи микроволновые

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	встраиваемые: MS20A7013AB (MS20A7013AB/BW), MS20A7013AL (MS20A7013AL/BW), MS20A7013AT (MS20A7013AT/BW), MS20A7118AK (MS20A7118AK/BW), MS20A7118AW (MS20A7118AW/BW), MS22M8054AK (MS22M8054AK/BW), MS22M8054AW (MS22M8054AW/BW), MS22M8074AM (MS22M8074AM/BW), MS22M8074AT (MS22M8074AT/BW), MS23A7013AA (MS23A7013AA/BW), MS23A7013AB (MS23A7013AB/BW), MS23A7013AL (MS23A7013AL/BW), MS23A7013AT (MS23A7013AT/BW), MS23A7118AK (MS23A7118AK/BW), MS23A7118AW (MS23A7118AW/BW)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516608000 - - печи встраиваемые; 8516500000 - печи микроволновые

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	отдельно стоящие: ME88SUT (ME88SUT/BW), ME88SUG (ME88SUG/BW), ME88SUB (ME88SUB/BW), ME83KRW-3 (ME83KRW-3/BW), MS23F301TAW (MS23F301TAW/BW)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516608000 - - печи встраиваемые; 8516500000 - печи микроволновые

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	встраиваемые с грилем: MG20A7013AT (MG20A7013AT/BW), MG20A7118AK (MG20A7118AK/BW), MG20A7118AW (MG20A7118AW/BW), MG22M8054AK (MG22M8054AK/BW), MG22M8054AW (MG22M8054AW/BW), MG22M8074AT (MG22M8074AT/BW), MG22M8074CT (MG22M8074CT/BW), MG23A7013AA (MG23A7013AA/BW), MG23A7013AT (MG23A7013AT/BW), MG23A7118AK (MG23A7118AK/BW), MG23A7118AW (MG23A7118AW/BW)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516609000 - - прочие; 8516608000 - - печи встраиваемые; 8516500000 - печи микроволновые

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	отдельно стоящие с грилем: GE83KRW-1 (GE83KRW-1/BW), GE83KRW-2 (GE83KRW-2/BW), GE83MRTQS (GE83MRTQS/BW), GE83MRTS (GE83MRTS/BW), GE83XRT (GE83XR/BW, GE83XR/BWT), GE88SUB (GE88SUB/BW), GE88SUG (GE88SUG/BW), GE88SUT (GE88SUT/BW), GE88SUW (GE88SUW/BW), MG23F301TQR (MG23F301TQR/BW), MG23F301TQW (MG23F301TQW/BW), MG23F302TAK (MG23F302TAK/BW), MG23F302TAS (MG23F302TAS/BW), MG23F302TQK (MG23F302TQK/BW), MG23F302TQS (MG23F302TQS/BW), MG23J5133AK (MG23J5133AK/BW), MG23K3513AK (MG23K3513AK/BW), MG23K3513AS (MG23K3513AS/BW), MG23K3515AK (MG23K3515AK/BW), MG23K3515AS (MG23K3515AS/BW), MG23K3515AW (MG23K3515AW/BW), MG23K3573AK (MG23K3573AK/BW), MG23K3573AS (MG23K3573AS/BW), MG23K3575AK (MG23K3575AK/BW), MG23K3575AS (MG23K3575AS/BW), MG23K3614AK (MG23K3614AK/BW), MG23K3614AS (MG23K3614AS/BW), MG23K3614AW (MG23K3614AW/BW), MG23T5018AC (MG23T5018AC/BW), MG23T5018AE (MG23T5018AE/BW), MG23T5018AG (MG23T5018AG/BW), MG23T5018AK (MG23T5018AK/BW), MG23T5018AN (MG23T5018AN/BW), MG23T5018AP (MG23T5018AP/BW), MG23T5018AW (MG23T5018AW/BW), MG23T5018CF (MG23T5018CF/BW), MG30T5018AG (MG30T5018AG/BW), MG30T5018AK (MG30T5018AK/BW), MG30T5018AN (MG30T5018AN/BW), MG30T5018CF (MG30T5018CF/BW)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516609000 - - прочие;
 8516608000 - - печи встраиваемые;
 8516500000 - печи микроволновые

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Артикул отдельно стоящие с конвекцией и с грилем: MC28A5135CK (MC28A5135CK/BW), MC28H5013AK (MC28H5013AK/BW), MC28H5013AW (MC28H5013AW/BW), MC28M6055CK (MC28M6055CK/BW), MC32K7055CK (MC32K7055CK/BW), MC32K7055CT (MC32K7055CT/BW), MC32K7055CW (MC32K7055CW/BW), MC35R8088LC (MC35R8088LC/BW), MC35R8088LN (MC35R8088LN/BW)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516609000 - - прочие;
 8516608000 - - печи встраиваемые;
 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"

Дата регистрации аттестата аккредитации 23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
701418-23	13.06.2023	701418-23_прил.pdf		
701419-23	13.06.2023	701419-23_прил.pdf		
701420-23	13.06.2023	701420-23_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	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 аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
400968-23	14.06.2023	400968-23_cut.pdf		
400969-23	14.06.2023	400969-23_cut.pdf		
400970-23	14.06.2023	400970-23_cut.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	230605-013/290
Дата документа	14.06.2023

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем
Номер документа	№SERC-SEC/2016/03/С от 01.03.2016 SERC-SEC/2016/03/С
Дата документа	01.03.2016

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	230605-013/290
Дата документа	05.06.2023

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	230605-013/290
Дата документа	14.06.2023

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем
Номер документа	№SERC-SEC/2016/03/С от 01.03.2016 SERC-SEC/2016/03/С
Дата документа	01.03.2016

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	230605-013/290
Дата документа	05.06.2023

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	433977-1
Дата документа	06.06.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	230605-013/290
Дата документа	05.06.2023

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

Номер договора	SERC-SEC/2016/03/C
Дата договора	01.03.2016
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №SERC-SEC/2016/03/C от 01.03.2016

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №SERC-SEC/2016/03/C от 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	230605-013/290

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №230605-013/290 от 05.06.2023
Номер документа	230605-013/290
Дата документа	05.06.2023

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/І 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	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Федорова Марина Викторовна

ФИО эксперта

Федорова Марина Викторовна

Выполняемые функции

Стажер, Эксперт по сертификации

