

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Активные акустические системы с питанием от сети переменного тока; Активные акустические системы
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.39894/25
Дата регистрации сертификата	03.04.2025
Дата окончания действия сертификата	02.04.2030
Номер бланка	0572389
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Чуманова 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	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 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	Корея, Республика, (Maetan-dong), 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, GLN 8806090000010
------------------------	--

Производственные площадки

Вьетнам, No. 07 VSIP II-A Street No. 28, Vietnam - Singapore Industrial Park II-A, Vinh Tan Ward Tan Uyen City, Binh Duong Province, 11.1419521, 106.693454

Адрес производства продукции	Вьетнам, No. 07 VSIP II-A Street No. 28, Vietnam - Singapore Industrial Park II-A, Vinh Tan Ward Tan Uyen City, Binh Duong Province, 11.1419521, 106.693454
Является приложением	Да
Полное наименование	Zylux Acoustic Corp.

Вьетнам, Lot No. 12 in Dien Nam-Dien Ngoc Industrial Zone, Dien Ban Town, Quang Nam Province, GLN 8932800004563

Адрес производства продукции	Вьетнам, Lot No. 12 in Dien Nam-Dien Ngoc Industrial Zone, Dien Ban Town, Quang Nam Province, GLN 8932800004563
Является приложением	Да
Полное наименование	Guoguang Electric Co., Ltd.

Китай, No.8 Jinghu Road, Xinhua Street, Huadu Reg, Guangzhou, GLN 6948293300015

Адрес производства продукции	Китай, No.8 Jinghu Road, Xinhua Street, Huadu Reg, Guangzhou, GLN 6948293300015
Является приложением	Да
Полное наименование	Guoguang Electric Co., Ltd.

Индонезия, JL SCIENCE BOULEVARD BLOK A 1 D, KAWASAN INDUSTRI JABABEKA TAHAP 5, KEL.JAYAMUKTI, KEC. CIKARANG PUSAT, KAB. BEKASI, PROVINSI JAWA BARAT, GLN 8809610290021

Адрес производства продукции	Индонезия, JL SCIENCE BOULEVARD BLOK A 1 D, KAWASAN INDUSTRI JABABEKA TAHAP 5, KEL.JAYAMUKTI, KEC. CIKARANG PUSAT, KAB. BEKASI, PROVINSI JAWA BARAT, GLN 8809610290021
Является приложением	Да
Полное наименование	PT. SAMJIN Soundbar Factory

Вьетнам, Lot CN-02, Dong Mai Industrial Zone, Dong Mai Ward, Quang Yen Town, Quang Ninh Province, GLN 8932800003375

Адрес производства продукции	Вьетнам, Lot CN-02, Dong Mai Industrial Zone, Dong Mai Ward, Quang Yen Town, Quang Ninh Province, GLN 8932800003375
Является приложением	Да
Полное наименование	TONLY ELECTRONICS TECHNOLOGY VIET NAM CO., LTD.

Китай, A&B Building, No. 88, North Of Luen Fat Road, Tongqiao Industrial Base, ZhongKai High-tech Development Zone, Huizhou City, Guangdong Province, GLN 6970697420044

Адрес производства продукции	Китай, A&B Building, No. 88, North Of Luen Fat Road, Tongqiao Industrial Base, ZhongKai High-tech Development Zone, Huizhou City, Guangdong Province, GLN 6970697420044
Является приложением	Да
Полное наименование	Tonly Technology Co., Ltd. Tongqiao Factory

Вьетнам, Lot B2-4, Cong Hoa industrial park, Cong Hoa ward, Chi Linh city, Hai Duong province, GLN 8932800003184

Адрес производства продукции	Вьетнам, Lot B2-4, Cong Hoa industrial park, Cong Hoa ward, Chi Linh city, Hai Duong province, GLN 8932800003184
Является приложением	Да
Полное наименование	EASTECH (VN) COMPANY LIMITED

Вьетнам, Lot CN-04, Dong Mai Industrial Zone, Dong Mai Ward, Quang Yen Town, Quang Ninh Province, GLN 8932800003016

Адрес производства продукции	Вьетнам, Lot CN-04, Dong Mai Industrial Zone, Dong Mai Ward, Quang Yen Town, Quang Ninh Province, GLN 8932800003016
Является приложением	Да
Полное наименование	BUMJIN ELECTRONICS VINA Co., Ltd.

Китай, B Block, Jinherui Hi-tech Industrial Park, Shanpo Villiage, Lilin Town, Zhong Kai Hi-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, GLN 6974238010015

Адрес производства продукции	Китай, B Block, Jinherui Hi-tech Industrial Park, Shanpo Villiage, Lilin Town, Zhong Kai Hi-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, GLN 6974238010015
Является приложением	Да
Полное наименование	HUIZHOU CITY BUMJIN TECHNOLOGY CO., LTD.

Корея, Республика, (Maetan-dong), 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, GLN 8806090000010

Адрес производства продукции	Корея, Республика, (Maetan-dong), 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, GLN 8806090000010
Является приложением	
Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА
Общее наименование продукции	Активные акустические системы 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	Активные акустические системы 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: 01.2025 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Токтохоев Базыр Александрович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8519891900 - - - - прочая; 8519814500 - - - - - прочая; 8518500000 - электрические звукоусилительные комплекты; 8518299600 - - - прочее; 8518220009 - - - прочие

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»

Наименование документа	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 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 CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5, приложение А

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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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 IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62368-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Активные акустические системы торговой марки Samsung, модели (артикулы):
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8519891900 - - - - прочая; 8519814500 - - - - - прочая; 8518500000 - электрические звукоусилительные комплекты; 8518299600 - - - прочие; 8518220009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	HW-Q990F (HW-Q990F/RU, HW-Q990F/CE), HW-Q995GF (HW-Q995GF/RU, HW-Q995GF/CE), HW-Q995F (HW-Q995F/RU, HW-Q995F/CE), HW-Q930F (HW-Q930F/RU, HW-Q930F/CE), HW-Q935GF (HW-Q935GF/RU, HW-Q935GF/CE), HW-Q935F (HW-Q935F/RU, HW-Q935F/CE), HW-Q900F (HW-Q900F/RU, HW-Q900F/CE), HW-Q800F (HW-Q800F/RU, HW-Q800F/CE), HW-Q810GF (HW-Q810GF/RU, HW-Q810GF/CE), HW-Q810F (HW-Q810F/RU, HW-Q810F/CE), HW-QS700F (HW-QS700F/RU, HW-QS700F/CE), HW-QS710GF (HW-QS710GF/RU, HW-QS710GF/CE), HW-QS710F (HW-QS710F/RU, HW-QS710F/CE), HW-QS750F (HW-QS750F/RU, HW-QS750F/CE), HW-QS760GF (HW-QS760GF/RU, HW-QS760GF/CE), HW-QS760F (HW-QS760F/RU, HW-QS760F/CE), HW-Q600F (HW-Q600F/RU, HW-Q600F/CE), HW-Q610GF (HW-Q610GF/RU, HW-Q610GF/CE), HW-Q610F (HW-Q610F/RU, HW-Q610F/CE), HW-Q620F (HW-Q620F/RU, HW-Q620F/CE), HW-B750F (HW-B750F/RU, HW-B750F/CE), HW-B760GF (HW-B760GF/RU, HW-B760GF/CE), HW-B760F (HW-B760F/RU, HW-B760F/CE), HW-B650F (HW-B650F/RU, HW-B650F/CE), HW-B660GF (HW-B660GF/RU, HW-B660GF/CE), HW-B660F (HW-B660F/RU, HW-B660F/CE), HW-B66CF (HW-B66CF/RU, HW-B66CF/CE), HW-B66MF (HW-B66MF/RU, HW-B66MF/CE), HW-B450F (HW-B450F/RU, HW-B450F/CE), HW-C460 (HW-C460/RU, HW-C460/CE), HW-C460G (HW-C460G/RU, HW-C460G/CE), HW-C45E (HW-C45E/RU, HW-C45E/CE), HW-B550F (HW-B550F/RU, HW-B550F/CE), HW-B460F (HW-B460F/RU, HW-B460F/CE), HW-B460GF (HW-B460GF/RU, HW-B460GF/CE), HW-B400F (HW-B400F/RU, HW-B400F/CE), HW-B410GF (HW-B410GF/RU, HW-B410GF/CE), HW-B410F (HW-B410F/RU, HW-B410F/CE), PS-WQ990F, PS-RQ990F, PS-WQ930F, PS-RQ930F, PS-WQ900F, PS-WQ930F, PS-WQS700F, PS-WF600T, PS-RQS750F, PS-WF600D, PS-WF75B, PS-WF75G, PS-WF75B, PS-WF75T, PS-WF45G, PS-WF45T.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8519891900 - - - - прочая; 8519814500 - - - - - прочая; 8518500000 - электрические звукоусилительные комплекты; 8518299600 - - - прочие; 8518220009 - - - прочие

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
700775-25	02.04.2025	700775-25_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
400581-25	02.04.2025	400581-25_прил_80dpi_80%.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	250129-013/500
Дата документа	04.02.2025

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №SERC-SEC/2016/03/С от 01.03.2016
Номер документа	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	250129-013/500
Дата документа	29.01.2025

ТР ТС 004/2011**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	250129-013/500
Дата документа	04.02.2025

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №SERC-SEC/2016/03/С от 01.03.2016
Номер документа	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	250129-013/500
Дата документа	29.01.2025

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	466407-1
Дата документа	03.02.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	250129-013/500
Дата документа	29.01.2025

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	250129-013/500

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №250129-013/500 от 29.01.2025
Номер документа	250129-013/500
Дата документа	29.01.2025

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10AЯ46
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	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Токтохоев Базыр Александрович

ФИО эксперта	Токтохоев Базыр Александрович
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

Токтохоев Базыр Александрович

ФИО эксперта	Токтохоев Базыр Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

Грущанский Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта	Грущанский Тимофей Сергеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

