

## 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	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.АЯ46.В.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, Shapro Village, Lilin Town, Zhong Kai Hi-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, GLN 6974238010015**

Адрес производства продукции	Китай, B Block, Jinherui Hi-tech Industrial Park, Shapro Village, 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 - - прочие; 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" разделы 4-7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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 5
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" раздел 5, приложение А
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

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 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): 8519891900 - - - - прочая; 8519814500 - - - - прочая; 8518500000 - электрические звукоусилительные комплекты; 8518299600 - - прочие; 8518220009 - - прочие
Код ТН ВЭД ЕАЭС	

**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

## TP TC 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/C от 01.03.2016
Номер документа	SERC-SEC/2016/03/C

## 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

## TP TC 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/C от 01.03.2016
Номер документа	SERC-SEC/2016/03/C

## 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.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	<a href="http://rtmsk.ru">http://rtmsk.ru</a>
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Токтохоеv Базыр Александрович

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

### Токтохоеv Базыр Александрович

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

### Грушанский Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта	Грушанский Тимофей Сергеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

