

## 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	Акустические системы;
Тип объекта сертификации	Акустические системы Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-KR.АЯ46.В.31799/23
Дата регистрации сертификата	30.10.2023
Дата окончания действия сертификата	29.10.2028
Номер бланка	0490838
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	Ли Чунгсун
Должность руководителя	Генеральный директор
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	123242, Россия, город Москва, Новинский бульвар, 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****Китай, В Block, JinHerui High Tech Industrial Park, ShanPo Village, LiLin Town, Zhongkai High Tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, GLN 6974238010015**

Адрес производства продукции	Китай, В Block, JinHerui High Tech Industrial Park, ShanPo Village, LiLin Town, Zhongkai High Tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, GLN 6974238010015
Является приложением	Да
Полное наименование	HUIZHOU CITY BUMJIN TECHNOLOGY CO., Ltd.

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

Адрес производства продукции	Вьетнам, Lot 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, DongFeng District Xin Xu, Hui Yang, GuangDong, 22.824189°, 114.306057°**

Адрес производства продукции	Китай, DongFeng District Xin Xu, Hui Yang, GuangDong, 22.824189°, 114.306057°
Является приложением	Да
Полное наименование	Eastech Systems (Huiyang) Co., Ltd.

**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

**Китай, No. 88, North Of Luen Fat Road, Tongqiao Industrial Base, ZhongKai High-tech Development Zone, Huizhou City, Guangdong Province, GLN 6970697420013**

Адрес производства продукции	Китай, No. 88, North Of Luen Fat Road, Tongqiao Industrial Base, ZhongKai High-tech Development Zone, Huizhou City, Guangdong Province, GLN 6970697420013
Является приложением	Да
Полное наименование	TCL Technoly Electronics (Huizhou) Co., Ltd. ZhongKai The Third 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, No. 88, North Of Luen Fat Road, Tongqiao Industrial Base, ZhongKai High-tech Development Zone, Huizhou City, Guangdong Province, GLN 6970697420013**

Адрес производства продукции	Китай, No. 88, North Of Luen Fat Road, Tongqiao Industrial Base, ZhongKai High-tech Development Zone, Huizhou City, Guangdong Province, GLN 6970697420013
Является приложением	Да
Полное наименование	Tonly Technology Co., Ltd. Tongqiao Factory

**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

**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.

**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.

**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,
Модель	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: №442114-1 от 20.10.2023 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Таслы Ирина Леонидовна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8519814500 - - - - - прочая; 8519891900 - - - - - прочая; 8518500000 - электрические звукоусилительные комплекты; 8518210000 - - громкоговорители одиночные, смонтированные в корпусах; 8518299600 - - - 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 ЕС 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 IEC 62368-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"
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"
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 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 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 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 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 Р 52459.17-2009 (EN 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"

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Модель	Активные акустические системы торговой марки Samsung, модели (артикулы): HW-C400 (HW-C400/RU, HW-C400/CE, HW-C400/UA), HW-B450 (HW-B450/RU, HW-B450/CE, HW-B450/UA), HW-C450 (HW-C450/RU, HW-C450/CE, HW-C450/UA), HW-Q700B (HW-Q700B/RU, HW-Q700B/CE, HW-Q700B/UA), HW-Q700C (HW-Q700C/RU, HW-Q700C/CE, HW-Q700C/UA), HW-Q700D (HW-Q700D/RU, HW-Q700D/CE, HW-Q700D/UA), HW-Q730D (HW-Q730D/RU, HW-Q730D/CE, HW-Q730D/UA), HW-Q800B (HW-Q800B/RU, HW-Q800B/CE, HW-Q800B/UA), HW-Q800C (HW-Q800C/RU, HW-Q800C/CE, HW-Q800C/UA), HW-Q800D (HW-Q800D/RU, HW-Q800D/CE, HW-Q800D/UA), HW-Q850D (HW-Q850D/RU, HW-Q850D/CE, HW-Q850D/UA), HW-Q900A (HW-Q900A/RU, HW-Q900A/CE, HW-Q900A/UA), HW-Q900B (HW-Q900B/RU, HW-Q900B/CE, HW-Q900B/UA), HW-Q910B (HW-Q910B/RU, HW-Q910B/CE, HW-Q910B/UA), HW-Q910D (HW-Q910D/RU, HW-Q910D/CE, HW-Q910D/UA), HW-Q930B

(HW-Q930B/RU, HW-Q930B/CE, HW-Q930B/UA), HW-Q930C (HW-Q930C/RU, HW-Q930C/CE, HW-Q930C/UA), HW-Q930D (HW-Q930D/RU, HW-Q930D/CE, HW-Q930D/UA), HW-Q950B (HW-Q950B/RU, HW-Q950B/CE, HW-Q950B/UA), HW-Q990B (HW-Q990B/RU, HW-Q990B/CE, HW-Q990B/UA), HW-Q990C (HW-Q990C/RU, HW-Q990C/CE, HW-Q990C/UA), HW-Q990D (HW-Q990D/RU, HW-Q990D/CE, HW-Q990D/UA), HW-Q995C (HW-Q995C/RU, HW-Q995C/CE, HW-Q995C/UA), MX-ST40B (MX-ST40B/RU, MX-ST40B/CE, MX-ST40B/UA), MX-ST50B (MX-ST50B/RU, MX-ST50B/CE, MX-ST50B/UA), MX-ST90B (MX-ST90B/RU, MX-ST90B/CE, MX-ST90B/UA), MX-T70 (MX-T70/RU, MX-T70/CE, MX-T70/UA), SWA-W510 (SWA-W510/RU, SWA-W510/CE, SWA-W510/UA), SWA-9100S (SWA-9100S/RU, SWA-9100S/CE, SWA-9100S/UA), SWA-9200S (SWA-9200S/RU, SWA-9200S/CE, SWA-9200S/UA), SWA-9500S (SWA-9500S/RU, SWA-9500S/CE, SWA-9500S/UA), PS-WA95B, PS-WB75B, PS-WC75B, PS-WC99B, PS-WB96B, PS-WC96B, PS-WB45T, PS-WC45T, PS-WB45G, PS-WC45G, PS-RC99B, PS-RC96B, PS-WB99B, PS-WB95B, PS-RB99B, PS-RB96B, PS-WQ990D, PS-RQ990D, PS-WQ930D, PS-RQ930D, PS-RQ910D, PS-WQ700D, PS-WS800D, PS-WS801D, PS-WD75B, PS-WD75T, PS-WS705D, PS-WS706D, PS-WA67B, PS-WB67B, PS-WC67B, PS-WB65D, PS-WB85D Активные акустические системы торговой марки Samsung, модели (артикулы): HW-B55C (HW-B55C/RU, HW-B55C/CE, HW-B55C/UA), HW-S60B (HW-S60B/RU, HW-S60B/CE, HW-S60B/UA), HW-Q60C (HW-Q60C/RU, HW-Q60C/CE, HW-Q60C/UA), HW-S60D (HW-S60D/RU, HW-S60D/CE, HW-S60D/UA), HW-LS60D (HW-LS60D/RU, HW-LS60D/CE, HW-LS60D/UA), HW-S61B (HW-S61B/RU, HW-S61B/CE, HW-S61B/UA), HW-S61D (HW-S61D/RU, HW-S61D/CE, HW-S61D/UA), HW-B63C (HW-B63C/RU, HW-B63C/CE, HW-B63C/UA), HW-B530 (HW-B530/RU, HW-B530/CE, HW-B530/UA), HW-B550 (HW-B550/RU, HW-B550/CE, HW-B550/UA), HW-Q600A (HW-Q600A/RU, HW-Q600A/CE, HW-Q600A/UA), HW-Q600B (HW-Q600B/RU, HW-Q600B/CE, HW-Q600B/UA), HW-Q600C (HW-Q600C/RU, HW-Q600C/CE, HW-Q600C/UA), HW-B650 (HW-B650/RU, HW-B650/CE, HW-B650/UA), HW-B650D (HW-B650D/RU, HW-B650D/CE, HW-B650D/UA), HW-S700D (HW-S700D/RU, HW-S700D/CE, HW-S700D/UA), HW-S701D (HW-S701D/RU, HW-S701D/CE, HW-S701D/UA), HW-B750D (HW-B750D/RU, HW-B750D/CE, HW-B750D/UA), HW-S800B (HW-S800B/RU, HW-S800B/CE, HW-S800B/UA), HW-S800D (HW-S800D/RU, HW-S800D/CE, HW-S800D/UA), HW-S801B (HW-S801B/RU, HW-S801B/CE, HW-S801B/UA), HW-S801D (HW-S801D/RU, HW-S801D/CE, HW-S801D/UA) с внешними адаптерами питания, модели: A5919\_RDY, A5919N\_RDY, A5919\_RDYW, A4024\_FPN, A6024\_FPN, A6024N\_FPN, A5919\_DPN, A5919\_DPN5, A5919\_DPN5W, A5919\_DPNT, A5919\_DPNW  
8519814500 - - - - - прочая;  
8519891900 - - - - - прочая;  
8518500000 - электрические звукоусилительные комплекты;  
8518210000 - - громкоговорители одиночные, смонтированные в корпусах;  
8518299600 - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

## 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
401906-23	30.10.2023	401906-23_cut.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
702668-23	30.10.2023	702668-23_прил.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа

231019-006/500

Дата документа

19.10.2023

**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

Акт анализа состояния производства

Номер документа

231019-006/500

Дата документа

25.10.2023

**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа

231019-006/500

Дата документа

19.10.2023

**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

Акт анализа состояния производства

Номер документа

231019-006/500

Дата документа

25.10.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	442114-1
Дата документа	20.10.2023

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	231019-006/500
Дата документа	19.10.2023

**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	Заявка №231019-006/500 от 19.10.2023
Номер документа	231019-006/500
Дата документа	19.10.2023

**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	231019-006/500

**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

## 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

### Соколов Андрей Валентинович

ФИО эксперта	Соколов Андрей Валентинович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

### Таслы Ирина Леонидовна

ФИО эксперта	Таслы Ирина Леонидовна
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

### Таслы Ирина Леонидовна

ФИО эксперта	Таслы Ирина Леонидовна
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

