

## 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    | Акустические системы;   |
| Тип объекта сертификации | Акустические системы<br>Серийный выпуск   |

## Сертификат

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата   | Действует                    |
| Регистрационный номер сертификата                                      | ЕАЭС RU С-KR.АЯ46.В.28396/23 |
| Дата регистрации сертификата   | 17.03.2023                   |
| Дата окончания действия сертификата                                    | 16.03.2028                   |
| Номер бланка   | 0428996                      |
| 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   |
| <b>Адрес</b>  |  |
| 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****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 VIETNAM 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   |

**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, 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 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, B Block, JinHerui High Tech Industrial Park, ShanPo Village, LiLin Town, Zhongkai High Tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, GLN 6974238010015**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, B 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          | HUIZ HUIZHOU CITY BUMJIN TECHNOLOGY CO., LTD   |

**Сведения о продукции**

|   |   |
|---|---|
| Происхождение продукции   | КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА   |
| Общее наименование продукции  | Активные акустические системы торговой марки Samsung, модели (артикулы):  |
| Общие условия хранения продукции  | Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.   |
| <b>Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции</b> |   |
| Наименование (обозначение) продукции  | Активные акустические системы торговой марки Samsung, модели (артикулы):  |
| Артикул   | .   |
| Иная информация о продукции   | Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС   | 8518500000 - электрические звукоусилительные комплекты;<br>8519891900 - - - - прочая;<br>8519814500 - - - - - прочая          |

### 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 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 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 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 60065-2013  |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. 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): HW-Q900A (HW-Q900A/RU, HW-Q900A/CE, HW-Q900A/UA), HW-Q700B (HW-Q700B/RU, HW-Q700B/CE, HW-Q700B/UA), HW-Q990C (HW-Q990C/RU, HW-Q990C/CE, HW-Q990C/UA), HW-Q930C (HW-Q930C/RU, HW-Q930C/CE, HW-Q930C/UA), HW-Q800C (HW-Q800C/RU, HW-Q800C/CE, HW-Q800C/UA), HW-Q700C (HW-Q700C/RU, HW-Q700C/CE, HW-Q700C/UA), HW-C450 (HW-C450/RU, HW-C450/CE, HW-C450/UA), HW-C400 (HW-C400/RU, HW-C400/CE, HW-C400/UA), HW-Q990B (HW-Q990B/RU, HW-Q990B/CE, HW-Q990B/UA), HW-Q950B (HW-Q950B/RU, HW-Q950B/CE, HW-Q950B/UA), HW-Q930B (HW-Q930B/RU, HW-Q930B/CE, HW-Q930B/UA), HW-Q910B (HW-Q910B/RU, HW-Q910B/CE, HW-Q910B/UA), HW-Q900B (HW-Q900B/RU, HW-Q900B/CE, HW-Q900B/UA), HW-Q800B (HW-Q800B/RU, HW-Q800B/CE, HW-Q800B/UA), HW-B450 (HW-B450/RU, HW-B450/CE, HW-B450/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), 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, SWA-9100S. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС                      | 8518500000 - электрические звукоусилительные комплекты;<br>8519891900 - - - - прочая;<br>8519814500 - - - - - прочая  |

**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): HW-Q600A (HW- Q600A/RU, HW- Q600A/CE, HW- Q600A/UA), HW-Q600C (HW-Q600C/RU, HW-Q600C/CE, HW-Q600C/UA), HW-Q60C (HW-Q60C/RU, HW-Q60C/CE, HW-Q60C/UA), HW-Q600B (HW-Q600B/RU, HW-Q600B/CE, HW-Q600B/UA), HW-B650 (HW-B650/RU, HW-B650/CE, HW-B650/UA), HW-B63C (HW-B63C/RU, HW-B63C/CE, HW-B63C/UA), HW-B550 (HW-B550/RU, HW-B550/CE, HW-B550/UA), HW-B530 (HW-B530/RU, HW-B530/CE, HW-B530/UA), HW-B55C (HW-B55C/RU, HW-B55C/CE, HW-B55C/UA), HW-S60B (HW-S60B/RU, HW-S60B/CE, HW-S60B/UA), HW-S800B (HW-S800B/RU, HW-S800B/CE, HW-S800B/UA), HW-S801B (HW-S801B/RU, HW-S801B/CE, HW-S801B/UA), PS-WA67B, PS-WB67B, PS-WC67B, PS-WB65D, PS-WB85D с внешними адаптерами питания, модели: A5919_RDY, A5919N_RDY, A5919_RDYW, A4024_FPN, A6024_FPN, A6024N_FPN. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС                      | 8518500000 - электрические звукоусилительные комплекты;<br>8519891900 - - - - прочая;<br>8519814500 - - - - - прочая   |

**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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 700538-23       | 17.03.2023     | 700538-23_прил.pdf   |                     |         |
| 700539-23       | 17.03.2023     | 700539-23_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<br>Федерального бюджетного учреждения "Государственный<br>региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.<br>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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 400379-23       | 17.03.2023     | 400379-23_cut.pdf    |                     |         |
| 400380-23       | 17.03.2023     | 400380-23_cut.pdf    |                     |         |

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

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа        | 230310-011/290                     |
| Дата документа         | 15.03.2023                         |

**Иные документы**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Договор уполномоченного лица №SERC-SEC/2016/03/C от 01.03.2016 |
| Номер документа        | SERC-SEC/2016/03/C   |
| Дата документа         | 01.03.2016   |

**Иные документы**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Доверенность №77/791-н/77-2021-1-575 от 02.06.2021 |
| Номер документа        | 77/791-н/77-2021-1-575                             |
| Дата документа         | 02.06.2021   |

**Иные документы**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: |
| Номер документа        | 230310-011/290  |
| Дата документа         | 10.03.2023  |

**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа        | 230310-011/290                     |
| Дата документа         | 15.03.2023                         |

**Иные документы**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Договор уполномоченного лица №SERC-SEC/2016/03/C от 01.03.2016 |
| Номер документа        | SERC-SEC/2016/03/C   |
| Дата документа         | 01.03.2016   |

**Иные документы**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Доверенность №77/791-н/77-2021-1-575 от 02.06.2021 |
| Номер документа        | 77/791-н/77-2021-1-575                             |
| Дата документа         | 02.06.2021   |

**Иные документы**

Наименование документа

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

Номер документа

230310-011/290

Дата документа

10.03.2023

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

Наименование документа

Акт отбора образцов (проб)

Номер документа

429994-1

Дата документа

10.03.2023

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа

Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа

230310-011/290

Дата документа

10.03.2023

**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 лица №SERC-SEC/2016/03/C от 01.03.2016 |

**Иные документы, представленные заявителем**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Приложение             | Нет  |
| Категория документа    | Другое   |
| Наименование документа | Договор уполномоченного лица №SERC-SEC/2016/03/C от 01.03.2016 |
| Номер документа        | SERC-SEC/2016/03/C   |
| Дата документа         | 01.03.2016   |

**Иные документы, представленные заявителем**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Приложение             | Нет  |
| Категория документа    | Другое   |
| Наименование документа | Доверенность №77/791-н/77-2021-1-575 от 02.06.2021 |
| Номер документа        | 77/791-н/77-2021-1-575                             |
| Дата документа         | 02.06.2021   |

**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        | 230310-011/290  |

**Иные документы, представленные заявителем**

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Приложение             | Нет                                  |
| Категория документа    | Другое                               |
| Наименование документа | Заявка №230310-011/290 от 10.03.2023 |
| Номер документа        | 230310-011/290                       |
| Дата документа         | 10.03.2023                           |

## 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   | <a href="http://rtmsk.ru">http://rtmsk.ru</a>  |
| ФИО руководителя  | Иванова Ольга Владимировна   |
| Должность руководителя  | Руководитель   |

## Эксперты

### Агапов Алексей Юрьевич

ФИО эксперта

Агапов Алексей Юрьевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

