

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" |
| Группа продукции ЕАЭС | Аудио-, видеозаписывающая и аудио-, видеовоспроизводящая аппаратура |
| Тип объекта сертификации | Серийный выпуск |

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.42446/25 |
| Дата регистрации сертификата | 19.08.2025 |
| Дата окончания действия сертификата | 18.08.2030 |
| Номер бланка | 0591960 |
| 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 |

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, Yen Phong I Industrial zone, Yen Trung Commune, Yen Phong District, Bac Ninh Province, GLN 8932800003153**

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Вьетнам, Yen Phong I Industrial zone, Yen Trung Commune, Yen Phong District, Bac Ninh Province, GLN 8932800003153 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Samsung Electronics Vietnam 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 места осуществления деятельности по изготовлению продукции: |

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции | КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА |
| Общее наименование продукции | Беспроводные Bluetooth-наушники, |
| 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 | Беспроводные Bluetooth-наушники, |
| Артикул | торговой марки Samsung, модели (артикулы): SM-R420 (SM-R420N***CIS), в комплекте с футляром-аккумулятором торговой марки Samsung, модель: EP-QR420, где «*» - буква от А до Z или цифра от 0 до 9, обозначающие цвет, комплектацию, тип упаковки и/или региональную принадлежность (не влияет на безопасность продукции). |
| 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 - Гудович Алексей Викторович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8518309500 - - прочие |

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с 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 2014/30/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 (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" |
| 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 |

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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 702339-25 | 07.08.2025 | 702339-25_прил.pdf | | |
| 702340-25 | 07.08.2025 | 702340-25_прил.pdf | | |

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

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа | 250725-053/500 |
| Дата документа | 28.07.2025 |

Иные документы

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

Иные документы

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих |
| Номер документа | доказательства соответствия продукции требованиям технического |
| Дата документа | регламента: |
| | 250725-053/500 |
| | 25.07.2025 |

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

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | 478071-1 |
| Дата документа | 26.07.2025 |

Решение по заявлению на сертификацию

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа | 250725-053/500 |
| Дата документа | 25.07.2025 |

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 технического регламента: |
| Номер документа | 250725-053/500 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Заявка №250725-053/500 от 25.07.2025 |
| Номер документа | 250725-053/500 |
| Дата документа | 25.07.2025 |

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/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

Гудович Алексей Викторович

| | |
|---------------------|----------------------------|
| ФИО эксперта | Гудович Алексей Викторович |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

Гудович Алексей Викторович

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| ФИО эксперта | Гудович Алексей Викторович |
| Выполняемые функции | Стажер, Эксперт по сертификации |

Сухов Иван Валерьевич

| | |
|---------------------|-------------------------|
| ФИО эксперта | Сухов Иван Валерьевич |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

