

## 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    | Персональные электронные вычислительные машины (в том числе системные блоки)  |
| Тип объекта сертификации | Серийный выпуск   |

## Сертификат

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата   | Действует                    |
| Регистрационный номер сертификата                                      | ЕАЭС RU C-KR.АЯ46.В.24806/22 |
| Дата регистрации сертификата   | 15.04.2022                   |
| Дата окончания действия сертификата                                    | 14.04.2027                   |
| Номер бланка   | 0377280                      |
| 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  | Санг Ил Кюнг   |
| 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

**Китай, NO.899, YAOHU WEST ROAD, NANCHANG HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, NANCHANG, JIANGXI, GLN 6974816320017**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, NO.899, YAOHU WEST ROAD, NANCHANG HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, NANCHANG, JIANGXI, GLN 6974816320017 |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | NANCHANG LONGCHEER INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD.  |

**Китай, ZHONGKAI FILIALE , No. 80, Nanhua Road, Chenjiang Street Office, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, GLN 6974890340017**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, ZHONGKAI FILIALE , No. 80, Nanhua Road, Chenjiang Street Office, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, GLN 6974890340017 |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | SKYWORTH LCD (SHENZHEN) CO.,LTD.   |

**Китай, No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, GLN 6973395090014**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, GLN 6973395090014 |
| Является приложением         | Да  |
| Полное наименование          | Nanchang Huaqin Electronic Technology Co., Ltd  |

**Китай, No.237, Sanhe Group, Sanhe Village, Tonghu Town, Zhongkai Hi-tech Zone, Huizhou City, Guangdong, GLN 6929020303493**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, No.237, Sanhe Group, Sanhe Village, Tonghu Town, Zhongkai Hi-tech Zone, Huizhou City, Guangdong, GLN 6929020303493 |
| Является приложением         | Да  |
| Полное наименование          | Huizhou HYE Technology Co.,Ltd.   |

**Китай, No.8 Industrial Northern road, Songshan lake National High-tech industrial development zone, Dongguan City, Guangdong Province, GLN 6970001920017**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No.8 Industrial Northern road, Songshan lake National High-tech industrial development zone, Dongguan City, Guangdong Province, GLN 6970001920017 |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | Dongguan Huabel Electronic Technology Co., Ltd.  |

**Китай, No.5 Yongda Road, Xiangshui River Industrial Park, Daya Bay, Huizhou City, Guangdong Province, GLN 6974328750012**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, No.5 Yongda Road, Xiangshui River Industrial Park, Daya Bay, Huizhou City, Guangdong Province, GLN 6974328750012 |
| Является приложением         | Да  |
| Полное наименование          | DBG Technology Co., Ltd   |

**Китай, NO.1 HAIGE ROAD, CHENJIANG STREET, ZHONGKAI HI-TECH ZONE, HUIZHOU CITY, GUANGDONG PROVINCE, GLN 6929020303363**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, NO.1 HAIGE ROAD, CHENJIANG STREET, ZHONGKAI HI-TECH ZONE, HUIZHOU CITY, GUANGDONG PROVINCE, GLN 6929020303363 |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | Huizhou HEG Technology Co., Ltd  |

**Китай, No.11 Changjiang South Road, Xinwu District, Wuxi, Jiangsu, GLN 6974391510018**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No.11 Changjiang South Road, Xinwu District, Wuxi, Jiangsu, GLN 6974391510018 |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | Wingtech Mobile Communications Co., Ltd.   |

**Китай, No.777 Yazhong Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang, GLN 6973090630010**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No.777 Yazhong Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang, GLN 6973090630010 |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | Wingtech Mobile Communications Co., Ltd,   |

**Индия, B-1, Sector 81, Phase II, NOIDA, Uttar Pradesh, 201305, India, GLN 8904368502294**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Индия, B-1, Sector 81, Phase II, NOIDA, Uttar Pradesh, 201305, India, GLN 8904368502294 |
| Является приложением         | Да  |
| Полное наименование          | Samsung India Electronics Pvt., Ltd.  |

**Вьетнам, Yen Binh Industrial Park, Dong Tien Ward, Pho Yen Town, Thai Nguyen Province, GLN 8932800003221**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Вьетнам, Yen Binh Industrial Park, Dong Tien Ward, Pho Yen Town, Thai Nguyen Province, GLN 8932800003221 |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | Samsung Electronics Vietnam Thai Nguyen Co., Ltd.  |

**Вьетнам, Khu Cong Nghiep Yen Phong 1, Yen Trung, Yen Phong, Bac Ninh, GLN 8932800003153**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Вьетнам, Khu Cong Nghiep Yen Phong 1, Yen Trung, Yen Phong, Bac Ninh, GLN 8932800003153 |
| Является приложением         | Да  |
| Полное наименование          | Samsung Electronics VietNam Co., Ltd.   |

**Республика Корея, No. 94-1, Imsu-Dong, Gumi-city, Gyeongsangbuk-Do, 39388, GLN 8801643000059**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Республика Корея, No. 94-1, Imsu-Dong, Gumi-city, Gyeongsangbuk-Do, 39388, GLN 8801643000059 |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | Samsung Electronics Co., Ltd.  |

**Сведения о продукции**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции          | КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА   |
| Общее наименование продукции     | Портативные планшетные компьютеры торговой марки Samsung, модели: SM-T225, SM-T229, SM-P619 |
| 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 | Портативные планшетные компьютеры торговой марки Samsung, модели: SM-T225, SM-T229, SM-P619  |
| Модель                               | .  |
| Иная информация о продукции          | Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.                                  |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС                      | 8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея |

## 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 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)   |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию"  |
| 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 Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005)   |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)"  |

|  |   |
|--|---|
| Приложение   | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)   |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5-7   |
| 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 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  |

## 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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 701160-22       | 15.04.2022     | 701160-22_прил.pdf   |                     |         |

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### ТР ТС 020/2011

#### Иные документы

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа        | 220411-029/290                     |
| Дата документа         | 14.04.2022                         |

#### 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 технического регламента. |
| Номер документа        | 220411-029/290  |
| Дата документа         | 11.04.2022  |

## Документы, полученные в процессе сертификации

**Акт отбора образцов (проб)**

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа        | 419059-1                   |
| Дата документа         | 11.04.2022                 |

**Решение по заявлению на сертификацию**

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа        | 220411-029/290                       |
| Дата документа         | 11.04.2022                           |



**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 технического регламента. |
| Номер документа        | 220411-029/290  |

**Иные документы, представленные заявителем**

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Приложение             | Нет                                  |
| Категория документа    | Другое                               |
| Наименование документа | Заявка №220411-029/290 от 11.04.2022 |
| Номер документа        | 220411-029/290                       |
| Дата документа         | 11.04.2022                           |

## 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

### Федорова Марина Викторовна

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| ФИО эксперта        | Федорова Марина Викторовна      |
| Выполняемые функции | Стажер, Эксперт по сертификации |

### Федорова Марина Викторовна

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| ФИО эксперта        | Федорова Марина Викторовна      |
| Выполняемые функции | Стажер, Эксперт по сертификации |

### Федорова Марина Викторовна

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| ФИО эксперта        | Федорова Марина Викторовна      |
| Выполняемые функции | Стажер, Эксперт по сертификации |

