

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 | Мониторы; |
| Тип объекта сертификации | Мониторы, цифровые фоторамки Серийный выпуск |

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU С-KR.АЯ46.В.24324/22 |
| Дата регистрации сертификата | 03.03.2022 |
| Дата окончания действия сертификата | 02.03.2027 |
| Номер бланка | 0364291 |
| 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 "Самсунг Электроникс Рус Компани" |
| ФИО руководителя | Санг Ил Кюн |
| 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 | Республика Корея, (Maetan-dong)129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, GLN 8806090000010 |
|------------------------|---|

Производственные площадки**Китай, The 3rd Block, No.1 of Commercial Street, Wuguishan District, Zhongshan City, Guangdong, 528458, GLN 6940970500015**

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, The 3rd Block, No.1 of Commercial Street, Wuguishan District, Zhongshan City, Guangdong, 528458, GLN 6940970500015 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | SANSUI Electric (China) Co., Ltd. |

Китай, 1st,2nd,3rd floor, No. 23 Building, XiHu Information Industrial Park, XiHu Village, Shilong Town, Dongguan City, Guangdong, 523325, GLN 6971913280015

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, 1st,2nd,3rd floor, No. 23 Building, XiHu Information Industrial Park, XiHu Village, Shilong Town, Dongguan City, Guangdong, 523325, GLN 6971913280015 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Dongguan Risun Optoelectronics Technology Co., Ltd. |

Словакия, Hviezdoslavova 807, 924 27 Galanta, GLN 8589000079121

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Словакия, Hviezdoslavova 807, 924 27 Galanta, GLN 8589000079121 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Samsung Electronics Slovakia s.r.o., |

Венгрия, 5126 Jászfényszaru, Samsung ter. 1, GLN 5990080135004

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Венгрия, 5126 Jászfényszaru, Samsung ter. 1, GLN 5990080135004 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Samsung Electronics Magyar Zrt. |

Египет, 62815, Piece No.98, Engineering Sector, Kom Abu Radi Industrial Zone, Al Wasta, Beni Suef, GLN 6221233000009

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Египет, 62815, Piece No.98, Engineering Sector, Kom Abu Radi Industrial Zone, Al Wasta, Beni Suef, GLN 6221233000009 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Samsung Electronics Egypt S.A.E. |

Вьетнам, Lot I-11, D2 Road, Saigon Hi-Tech Park, Tang Nhon Phu B Ward, Thu Duc City, Ho Chi Minh, 70000, GLN 8932800002897

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Вьетнам, Lot I-11, D2 Road, Saigon Hi-Tech Park, Tang Nhon Phu B Ward, Thu Duc City, Ho Chi Minh, 70000, GLN 8932800002897 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd. |

Россия, 249002, Калужская область, Боровский район, деревня Коряково, 1-й Северный проезд, Владение 1

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Россия, 249002, Калужская область, Боровский район, деревня Коряково, 1-й Северный проезд, Владение 1 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | ООО "Самсунг Электроникс Рус Калуга", |

Республика Корея, (Maetan-dong), 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, GLN 8806090000010

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Республика Корея, (Maetan-dong), 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, GLN 8806090000010 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Samsung Electronics Co., Ltd., |

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции | КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА |
| Общее наименование продукции | Мониторы торговой марки Samsung, модели (артикулы): S27B800PXI (LS27B800PXIXCI), S27B801PXI (LS27B801PXIXCI), S27B802PXI (LS27B802PXIXCI), S27B803PXI (LS27B803PXIXCI), S32B800PXI (LS32B800PXIXCI), S32B801PXI (LS32B801PXIXCI), S32B802PXI (LS32B802PXIXCI), S32B803PXI (LS32B803PXIXCI). |
| 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 | Мониторы торговой марки Samsung, модели (артикулы): S27B800PXI (LS27B800PXIXCI), S27B801PXI (LS27B801PXIXCI), S27B802PXI (LS27B802PXIXCI), S27B803PXI (LS27B803PXIXCI), S32B800PXI (LS32B800PXIXCI), S32B801PXI (LS32B801PXIXCI), S32B802PXI (LS32B802PXIXCI), S32B803PXI (LS32B803PXIXCI). |
| Артикул | . |
| Иная информация о продукции | Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471; 8528529009 - - - - 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 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 30805.22-2013(CISPR 22:2006) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4-6 |
| 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 31210-2003 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 1-7 |

| | |
|--|--|
| 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 60950-1-2014 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" |

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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 700613-22 | 02.03.2022 | 700613-22_полн.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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 400539-22 | 02.03.2022 | 400539-22_полн.pdf | | |

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | 416776-1 |
| Дата документа | 11.02.2022 |

Решение по заявлению на сертификацию

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа | 220210-001/230 |
| Дата документа | 10.02.2022 |

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 | 220210-001/230 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Заявка №220210-001/230 от 10.02.2022 |
| Номер документа | 220210-001/230 |
| Дата документа | 10.02.2022 |

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

Добринa Наталья Владимировна

ФИО эксперта

Добринa Наталья Владимировна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

