

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

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.29649/23 |
| Дата регистрации сертификата | 08.06.2023 |
| Дата окончания действия сертификата | 07.06.2028 |
| Номер бланка | 0460906 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Лицо, подписавшее сертификат

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Власюк Ольга Валерьевна |
|-----------------------------------|-------------------------|

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

Производственные площадки**Таиланд, No.267, Mu7, Tha Tum Sub- district, Si Maha Pho District, Prachin Buri Province 25140, GLN 8858888010091**

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Таиланд, No.267, Mu7, Tha Tum Sub- district, Si Maha Pho District, Prachin Buri Province 25140, GLN 8858888010091 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | TPV Technology (Thailand) Co., Ltd. |

Вьетнам, No. 115, East-west Road, VSIP Hai Phong Township, Industrial and Service Park, Trung Ha Commune, Thuy Nguyen District, Hai Phong City, GLN 8932800004105

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Вьетнам, No. 115, East-west Road, VSIP Hai Phong Township, Industrial and Service Park, Trung Ha Commune, Thuy Nguyen District, Hai Phong City, GLN 8932800004105 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Amtran Vietnam Technology Company Limited |

Вьетнам, Road No. 3, Nhon Trach II- Nhon Phu Industrial Park, Phu Hoi Commune, Nhon Trach District, Dong Nai Province, 10.719257, 106.914474

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Вьетнам, Road No. 3, Nhon Trach II- Nhon Phu Industrial Park, Phu Hoi Commune, Nhon Trach District, Dong Nai Province, 10.719257, 106.914474 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | BOE Vision-Electronic Technology (Vietnam) Co., Ltd. |

Китай, No. 1689, North of Xiang'An Road Xiang'An Branch, Torch Hi-tech Industrial Development Zone, Xiamen, 361102, GLN 6974558780018

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, No. 1689, North of Xiang'An Road Xiang'An Branch, Torch Hi-tech Industrial Development Zone, Xiamen, 361102, GLN 6974558780018 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | AUO (Xiamen) Co., Ltd. |

Китай, No.1,1st E District Road.Shapingba District, 401332 Chongqing, GLN 6929020307880

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, No.1,1st E District Road.Shapingba District, 401332 Chongqing, GLN 6929020307880 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Hong Fu Jin Precision Eletronic (Chong Qing) Co., Ltd. |

Китай, No. 2388, Dongcheng Avenu' Jieshi Town, Banan District, Chongqing, 401346, GLN 6974255380016

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, No. 2388, Dongcheng Avenu' Jieshi Town, Banan District, Chongqing, 401346, GLN 6974255380016 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Chongqing HKC Technology Co., Ltd. |

Китай, 1# Building, NO. 4023, Wuhe Street, Bantian, longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province, 518129, GLN 6936780700004

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, 1# Building, NO. 4023, Wuhe Street, Bantian, longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province, 518129, GLN 6936780700004 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Shenzhen KTC Commercial Display Technology Co., Ltd. |

Китай, No.278 Mayun Road, Suzhou New District, Jiangsu Province, GLN 6974216860014

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No.278 Mayun Road, Suzhou New District, Jiangsu Province, GLN 6974216860014 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Suzhou RAKEN Technology Ltd. |

Китай, No. 2177, Dongfang RD, Xinzhan General Pilot Zone, HeFei, Anhui, 230012, GLN 6974229670013

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, No. 2177, Dongfang RD, Xinzhan General Pilot Zone, HeFei, Anhui, 230012, GLN 6974229670013 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Hefei BOE Vision-electronic Technology Co., Ltd. |

Китай, No.1088, Dajing Road, Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province, 215200, GLN 6932186300015

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, No.1088, Dajing Road, Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province, 215200, GLN 6932186300015 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | K-Tronics (Su Zhou) Technology Co., Ltd. |

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): |
| 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): |
| Артикул | . |
| 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: №434727-1 от 30.05.2023 |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8528599009 - - - - прочие; 8528529009 - - - - прочие; 8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471 |

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 (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 |
| 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" |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Продукция согласно приложению |
| Артикул | Мониторы, торговой марки Samsung, |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8528599009 - - - - прочие; 8528529009 - - - - прочие; 8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471 |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Продукция согласно приложению |
| Артикул | <p>модели (арткулы): C24FG70FQI (LC24FG70FQIXCI), C24RG50FZI (LC24RG50FZIXCI), C27G54TQBI (LC27G54TQBIXCI), C27G55TQBI (LC27G55TQBIXCI), C27G75TQSI (LC27G75TQSIXCI), C27HG70QQI (LC27HG70QQIXCI), C27JG50QQI (LC27JG50QQIXCI), C27R500FHI (LC27R500FHIXCI), C32F391FWI (LC32F391FWIXCI), C32G54TQBI (LC32G54TQBIXCI), C32G55TQBI (LC32G55TQBIXCI), C32G75TQSI (LC32G75TQSIXCI), C32H711QEI (LC32H711QEIXCI), C32JG50QQI (LC32JG50QQIXCI), C32R500FHI (LC32R500FHIXCI), C32R502FHI (LC32R502FHIXCI), C34F791WQI (LC34F791WQIXCI), C34G55TWWI (LC34G55TWWIXCI), C34J791WTI (LC34J791WTIXCI), F24G33TFWI (LF24G33TFWIXCI), F24T350FHI (LF24T350FHIXCI), F27T350FHI (LF27T350FHIXCI), S22A310NHI (LS22A310NHIXCI), S22A330NHI (LS22A330NHIXCI), S22A336NHI (LS22A336NHIXCI), S22C310EAI (LS22C310EAIXCI), S22R350FHI (LS22R350FHIXCI), S24A310NHI (LS24A310NHIXCI), S24A336NHI (LS24A336NHIXCI), S24A33ANHI (LS24A33ANHIXCI), S24AG300NI (LS24AG300NIXCI), S24AG302NI (LS24AG302NIXCI), S24AG30ANI (LS24AG30ANIXCI), S24AG320NI (LS24AG320NIXCI), S24AG322NI (LS24AG322NIXCI), S24AM506NI (LS24AM506NIXCI), S24C310EAI (LS24C310EAIXCI), S24C312EAI (LS24C312EAIXCI), S24C314EAI (LS24C314EAIXCI), S24C330GAI (LS24C330GAIXCI), S24C360EAI (LS24C360EAIXCI), S24C362EAI (LS24C362EAIXCI), S24C364EAI (LS24C364EAIXCI), S24C366EAI (LS24C366EAIXCI), S24R350FZI (LS24R350FZIXCI), S24R356FZI (LS24R356FZIXCI), S24R358FZI (LS24R358FZIXCI), S24R35AFHI (LS24R35AFHIXCI), S24R35AFHR (LS24R35AFHRXCI), S25BG400EI</p> |

(LS25BG400EIXCI), S25BG402EI (LS25BG402EIXCI), S27AG300NI (LS27AG300NIXCI), S27AG302NI (LS27AG302NIXCI), S27AG30ANI (LS27AG30ANIXCI), S27AG320NI (LS27AG320NIXCI), S27AG322NI (LS27AG322NIXCI), S27AG500NI (LS27AG500NIXCI), S27AG500PI (LS27AG500PIXCI), S27AG502NI (LS27AG502NIXCI), S27AG502PI (LS27AG502PIXCI), S27AG520NI (LS27AG520NIXCI), S27AG520PI (LS27AG520PIXCI), S27AG524NI (LS27AG524NIXCI), S27AG550EI (LS27AG550EIXCI), S27AG552EI (LS27AG552EIXCI), S27B610EQI (LS27B610EQIXCI), S27B612EQI (LS27B612EQIXCI), S27BG400EI (LS27BG400EIXCI), S27BG402EI (LS27BG402EIXCI), S27BG650EI (LS27BG650EIXCI), S27BG652EI (LS27BG652EIXCI), S27C310EAI (LS27C310EAXCI), S27C312EAI (LS27C312EAXCI), S27C314EAI (LS27C314EAXCI), S27C330GAI (LS27C330GAXCI), S27C360EAI (LS27C360EAXCI), S27C362EAI (LS27C362EAXCI), S27C364EAI (LS27C364EAXCI), S27C366EAI (LS27C366EAXCI), S27C390EAI (LS27C390EAXCI), S27C902PAI (LS27C902PAIXCI), S27CG510EI (LS27CG510EIXCI), S27CM701UI (LS27CM701UIXCI), S27CM801UI (LS27CM801UIXCI), S27CM80BUI (LS27CM80BUIXCI), S27CM80GUI (LS27CM80GUIXCI), S27CM80PUI (LS27CM80PUIXCI), S27R350FHI (LS27R350FHIXCI), S28AG700NI (LS28AG700NIXCI), S28AG702NI (LS28AG702NIXCI), S28BG700EI (LS28BG700EIXCI), S28BG702EI (LS28BG702EIXCI), S32AG320NI (LS32AG320NIXCI), S32AG322NI (LS32AG322NIXCI), S32AG500PI (LS32AG500PIXCI), S32AG504PI (LS32AG504PIXCI), S32AG520PI (LS32AG520PIXCI), S32AG524PI (LS32AG524PIXCI), S32AG550EI (LS32AG550EIXCI), S32AG552EI (LS32AG552EIXCI), S32BG650EI (LS32BG650EIXCI), S32BG652EI (LS32BG652EIXCI), S32BG700EI (LS32BG700EIXCI), S32BG702EI (LS32BG702EIXCI), S32BG752NI (LS32BG752NIXCI), S32BG852NI (LS32BG852NIXCI), S32BM801UI (LS32BM801UIXCI), S32BM80BUI (LS32BM80BUIXCI), S32BM80PUI (LS32BM80PUIXCI), S32C390EAI (LS32C390EAXCI), S32CG510EI (LS32CG510EIXCI), S32CM701UI (LS32CM701UIXCI), S32CM703UI (LS32CM703UIXCI), S32CM801UI (LS32CM801UIXCI), S32CM80BUI (LS32CM80BUIXCI), S32CM80GUI (LS32CM80GUIXCI), S32CM80PUI (LS32CM80PUIXCI), S34BG850SI (LS34BG850SIXCI), S34C500GAI (LS34C500GAXCI), S34J550WQI (LS34J550WQIXCI), S49CG930SI (LS49CG930SIXCI), S49CG950SI (LS49CG950SIXCI), S49CG954SI (LS49CG954SIXCI), U28H750UQI (LU28H750UQIXCI), U28R550UQI (LU28R550UQIXCI), U32J590UQI (LU32J590UQIXCI), в комплекте с адаптером питания, модели: A2514_MPNL, A2514_RPN, A2514N_RPN, A3514_MPNL, A3514_RPN, A3514N_RPN, A4819_FDY, A4819N_FDY, A4819_RDY, A4819N_RDY, A5919_FSM, A5919_KPNL, A5919_RDY, A5919N_RDY, A5919_RDYW, A10024_APN, A10024_APNW, A10024S_EPN, A14024_TPN, A14024N_TPN, A18024_NDYW, A14020_BPNW, A14020N_BPNW, 8528599009 - - - - прочие; 8528529009 - - - - прочие; 8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Продукция согласно приложению |
| Артикул | A14020_BPN, A14020N_BPN, A22020_BPN, A22020_BPNW, A24020_BPN, A24020_BPNW |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8528599009 - - - - прочие; 8528529009 - - - - прочие; 8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471 |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Продукция согласно приложению |
| Артикул | модели (артикулы): C43J890DKI (LC43J890DKIXCI), C49G95TSSI (LC49G95TSSIXCI), C49RG90SSI (LC49RG90SSIXCI), F24T450FZI (LF24T450FZIXCI), F24T450FQI (LF24T450FQIXCI), F24T450GYI (LF24T450GYIXCI), F27T450FQI (LF27T450FQIXCI), F27T450FZI (LF27T450FZIXCI), S24A400UJI (LS24A400UJIXCI), S24A600UCI (LS24A600UCIXCI), S24C430GAI (LS24C430GAIXCI), S24R650FDI (LS24R650FDIXCI), S27A400UJI (LS27A400UJIXCI), S27A600NAI (LS27A600NAIXCI), S27A600NWI (LS27A600NWIXCI), S27A600UUI (LS27A600UUIXCI), S27A700NWI (LS27A700NWIXCI), S27A704NWI (LS27A704NWIXCI), S27A800NMI (LS27A800NMIXCI), S27A800UNI (LS27A800UNIXCI), S27AM500NI (LS27AM500NIXCI), S27AM501NI (LS27AM501NIXCI), S27AM503NI (LS27AM503NIXCI), S27B800PXI (LS27B800PXIXCI), S27BM500EI (LS27BM500EIXCI), S27BM501EI (LS27BM501EIXCI), S27C430GAI (LS27C430GAIXCI), S27CM500EI (LS27CM500EIXCI), S27CM501EI (LS27CM501EIXCI), S27R650FDI (LS27R650FDIXCI), S32A600NAI (LS32A600NAIXCI), S32A600NWI (LS32A600NWIXCI), S32A700NWI (LS32A700NWIXCI), S32A704NWI (LS32A704NWIXCI), S32AM500NI (LS32AM500NIXCI), S32AM500PI (LS32AM500PIXCI), S32AM501NI (LS32AM501NIXCI), S32AM501PI (LS32AM501PIXCI), S32AM503NI (LS32AM503NIXCI), S32AM503PI (LS32AM503PIXCI), S32AM700UI (LS32AM700UIXCI), S32AM702HI (LS32AM702HIXCI), S32B800PXI (LS32B800PXIXCI), S32BM500EI (LS32BM500EIXCI), S32BM501EI (LS32BM501EIXCI), S32BM702UI (LS32BM702UIXCI), S32BM703UI (LS32BM703UIXCI), S32CM500EI (LS32CM500EIXCI), S32CM501EI (LS32CM501EIXCI), S34A650UBI (LS34A650UBIXCI), S34A652UBI (LS34A652UBIXCI), S34C650UAI (LS34C650UAIXCI), S34C650VAI (LS34C650VAIXCI), S43AM700UI (LS43AM700UIXCI), S43AM702UI (LS43AM702UIXCI), S43AM704UI (LS43AM704UIXCI), S43BM700UI (LS43BM700UIXCI), S43BM702UI (LS43BM702UIXCI), S43CG700NI (LS43CG700NIXCI), S49A950UII (LS49A950UIIXCI), S49AG950NI (LS49AG950NIXCI), S55BG970NI (LS55BG970NIXCI), S55CG97WNI (LS55CG97WNIXCI), S57CG950NI (LS57CG950NIXCI), S57CG951NI (LS57CG951NIXCI), S57CG952NI (LS57CG952NIXCI) |

| | |
|-----------------|--|
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8528599009 ---- прочие; 8528529009 ----- прочие; 8528521000 --- используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471 |
|-----------------|--|

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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 701336-23 | 02.06.2023 | 701336-23_прил.pdf | | |
| 701337-23 | 02.06.2023 | 701337-23_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 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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 400926-23 | 02.06.2023 | 400926-23_cut.pdf | | |
| 400927-23 | 02.06.2023 | 400927-23_cut.pdf | | |

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

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа | 230530-019/290 |
| Дата документа | 02.06.2023 |

Иные документы

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

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: |
| Номер документа | 230530-019/290 |
| Дата документа | 30.05.2023 |

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа | 230530-019/290 |
| Дата документа | 02.06.2023 |

Иные документы

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

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: |
| Номер документа | 230530-019/290 |
| Дата документа | 30.05.2023 |

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | 434727-1 |
| Дата документа | 30.05.2023 |

Решение по заявлению на сертификацию

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа | 230530-019/290 |
| Дата документа | 30.05.2023 |

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

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

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 | 230530-019/290 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Заявка №230530-019/290 от 30.05.2023 |
| Номер документа | 230530-019/290 |
| Дата документа | 30.05.2023 |

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 | 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

