

Основные сведения

Тип сертификат соответствия требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических

средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного

оборудования"

Мониторы; Мониторы

Серийный выпуск

Сертификат

Группа продукции ЕАЭС

Тип объекта сертификации

Статус сертификата Действует

Дата регистрации сертификата 14.05.2024

Дата окончания действия сертификата 13.05.2029

Номер бланка 0521094

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Богатов Михаил Юрьевич

Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Вид заявителя Уполномоченное изготовителем лицо

Идентификационный номер налогоплательщика

инн)

7703608910

Основной государственный регистрационный номер 5067746785882

юридического лица (ОГРН)

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 Республика Корея, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu,

Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677



Производственные площадки

Вьетнам, RBF 3 - GNP Dong Van III Industrial Center, Dong Van III Supporting Industrial Park Dong Van Ward, Duy Tien Town 400000, Ha Nam Province, GLN 6974558780018

Адрес производства продукции Вьетнам, RBF 3 - GNP Dong Van III Industrial Center, Dong Van III

Supporting Industrial Park Dong Van Ward, Duy Tien Town 400000, Ha Nam

Province, GLN 6974558780018

Является приложением Да

Полное наименование AUO (Vietnam), Company Limited

Китай, NO.25 Guangpu West Road, Science Park, Guangzhou Hi-tech Industrial Zone, GUANGZHOU GUANGDONG, 23.165703°,

113.432705°

Адрес производства продукции Китай, NO.25 Guangpu West Road, Science Park, Guangzhou Hi-tech

Industrial Zone, GUANGZHOU GUANGDONG, 23.165703°, 113.432705°

Является приложением Да

Полное наименование Guangzhou Luxvisions Innovation Technology Limited

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

Китай, No. 20, 3rd Ave. Kunshan Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu Province, GLN 6974220020015

Адрес производства продукции Китай, No. 20, 3rd Ave. Kunshan Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu

Province, GLN 6974220020015

Является приложением Да

Полное наименование Coretronic Projection (Kunshan), Corporation

Китай, 1998 W Fangshan Rd. XIANG AN BRANCH TORCH HI-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, XIAMEN, FUJIAN, 361102, GLN 6974558780018

Адрес производства продукции Китай, 1998 W Fangshan Rd. XIANG AN BRANCH TORCH HI-TECH

INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, XIAMEN, FUJIAN, 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 Electronics (Chong Qing), Co., Ltd.



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

Адрес производства продукции Китай, No. 2388, Dongcheng Avenu, Jieshi Town, Banan District, Chongqing,

GLN 6974255380016

Является приложением Да

Полное наименование Chongqing HKC Technology Co., Ltd.

Китай, 1-2F,Taijiale hi-tech park, Tongguan Road Guangming Hi-tech Park Shenzhen, GLN 6929020301420

Адрес производства продукции Китай, 1-2F, Taijiale hi-tech park, Tongguan Road Guangming Hi-tech Park

Shenzhen, GLN 6929020301420

Является приложением Да

Полное наименование SHENZHEN CREATELED ELECTRONICS CO.,LTD

Китай, 302, Building 2-1, 1#Zhongzhu South Road, High-Tech Area, Zhuhai City, GLN 6974200200017

Адрес производства продукции Китай, 302, Building 2-1, 1#Zhongzhu South Road, High-Tech Area, Zhuhai

City, GLN 6974200200017

Является приложением Да

Полное наименование ZHUHAI RETOP LED DISPLAY CO.,LTD

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. 278 Mayu Road, Suzhou New District, Jiangsu, GLN 6974216860014

Адрес производства продукции Китай, No. 278 Mayu Road, Suzhou New District, Jiangsu, GLN

6974216860014

Является приложением Да

Полное наименование Suzhou Raken Technology 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

Полное наименование Shenzhen KTC Commercial Display Technology Co., 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 Д

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.

Мексика, Blvd. Los Olivos No. 11110, Parque Industrial El Florido, 2da Seccion, Tijuana, Baja California, C.P.22244, 32.451665°, 116.868428°

Адрес производства продукции Мексика, Blvd. Los Olivos No. 11110, Parque Industrial El Florido, 2da

Seccion, Tijuana, Baja California, C.P.22244, 32.451665°, 116.868428°

Является приложением

Полное наименование Samsung Mexicana S.A. de C.V

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 Beнгрия, 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 Eruпet, 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 BWard, Thu Duc City, Ho Chi Minh, 71000, GLN 8932800002897

Адрес производства продукции Вьетнам, Lot I-11, D2 Road, Saigon Hi-Tech Park, Tang Nhon Phu BWard,

Thu Duc City, Ho Chi Minh, 71000, GLN 8932800002897

Является приложением Да

Полное наименование Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd.

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

Адрес производства продукции 249002, Россия, 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 880609000010

Является приложением Да

Полное наименование Samsung Electronics Co., Ltd



Сведения о продукции

Происхождение продукции КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА

Общее наименование продукции Мониторы торговой марки Samsung,

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,

Артикул модели (артикулы):

Иная информация о продукции Сертификат соответствия распространяется на продукцию,

изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2024 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кобцева Юлия Александровна; эксперты, ответственные за отдельные

этапы - в соответствии с планом оценивания.

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 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». 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"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT P 52459.17-2009 (EH 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 ΓΟCT FN 301 489-1 V1.9.2-2015 Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. документа Часть 1. Общие технические требования" Раздел (пункт, подпункт) стандарта, разделы 4-7 нормативного документа Приложение Да Обозначение стандарта, нормативного **FOCT CISPR 32-2015** документа "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Наименование стандарта, нормативного Требования к электромагнитной эмиссии" документа Раздел (пункт, подпункт) стандарта, раздел 5, приложение А нормативного документа Приложение Да Обозначение стандарта, нормативного **FOCT CISPR 24-2013** документа "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование Наименование стандарта, нормативного документа информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" Раздел (пункт, подпункт) стандарта, раздел 5 нормативного документа Приложение Да Обозначение стандарта, нормативного ΓΟCT IEC 61000-3-3-2015 документа Наименование стандарта, нормативного "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и документа 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, разделы 4, 5, 6 нормативного документа Приложение Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

Наименование стандарта, нормативного документа

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

ΓΟCT IEC 61000-3-2-2017

"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" разделы 5 и 7



Приложение

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного

Общие эргономические требования и требования безопасности" документа

ГОСТ 31210-2003

Да

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, разделы 1-7 нормативного документа

Приложение Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

FOCT IEC 62311-2013

Наименование стандарта, нормативного

документа

"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (О Гц -

"Средства отображения информации индивидуального пользования.

300 ГГц)"

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Приложение

FOCT IEC 62368-1-2014

Наименование стандарта, нормативного

документа

"Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий

и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Артикул

Мониторы торговой марки Samsung, модели (артикулы):

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

Наименование (обозначение) продукции

Артикул

Продукция согласно приложению

S24D360GAI (LS24D360GAIXCI, LS24D360GAIXUZ), S24D361GAI (LS24D361GAIXCI, LS24D361GAIXUZ), S24D362GAI (LS24D362GAIXCI, LS24D362GAIXUZ), S24D363GAI (LS24D363GAIXCI, LS24D363GAIXUZ), S24D364GAI (LS24D364GAIXCI, LS24D364GAIXUZ), S24D365GAI (LS24D365GAIXCI, LS24D365GAIXUZ), S24D366GAI (LS24D366GAIXCI, LS24D366GAIXUZ), S24D367GAI (LS24D367GAIXCI, LS24D367GAIXUZ), S24D368GAI (LS24D368GAIXCI, LS24D368GAIXUZ), S24D369GAI (LS24D369GAIXCI, LS24D369GAIXUZ), S24D360GAE (LS24D360GAEXCI, LS24D360GAEXUZ), S24D361GAE (LS24D361GAEXCI, LS24D361GAEXUZ), S24D362GAE (LS24D362GAEXCI, LS24D362GAEXUZ), S24D363GAE (LS24D363GAEXCI, LS24D363GAEXUZ), S24D364GAE (LS24D364GAEXCI, LS24D364GAEXUZ), S24D365GAE (LS24D365GAEXCI, LS24D365GAEXUZ), S24D366GAE (LS24D366GAEXCI, LS24D366GAEXUZ), S24D367GAE (LS24D367GAEXCI, LS24D367GAEXUZ), S24D368GAE (LS24D368GAEXCI, LS24D368GAEXUZ), S24D369GAE (LS24D369GAEXCI, LS24D369GAEXUZ), S24D360EAI (LS24D360EAIXCI, LS24D360EAIXUZ), S24D361EAI (LS24D361EAIXCI, LS24D361EAIXUZ), S24D362EAI (LS24D362EAIXCI,





LS24D362EAIXUZ), S24D363EAI (LS24D363EAIXCI, LS24D363EAIXUZ), S24D364EAI (LS24D364EAIXCI, LS24D364EAIXUZ), S24D365EAI (LS24D365EAIXCI, LS24D365EAIXUZ), S24D366EAI (LS24D366EAIXCI, LS24D366EAIXUZ), S24D367EAI (LS24D367EAIXCI, LS24D367EAIXUZ), S24D368EAI (LS24D368EAIXCI, LS24D368EAIXUZ), S24D369EAI (LS24D369EAIXCI, LS24D369EAIXUZ), S24DG300EI (LS24DG300EIXCI, LS24DG300EIXUZ), S24DG301EI (LS24DG301EIXCI, LS24DG301EIXUZ), S24DG302EI (LS24DG302EIXCI, LS24DG302EIXUZ), S24DG303EI (LS24DG303EIXCI, LS24DG303EIXUZ), S24DG304EI (LS24DG304EIXCI, LS24DG304EIXUZ), S24DG305EI (LS24DG305EIXCI, LS24DG305EIXUZ), S24DG306EI (LS24DG306EIXCI, LS24DG306EIXUZ), S24DG307EI (LS24DG307EIXCI, LS24DG307EIXUZ), S24DG308EI (LS24DG308EIXCI, LS24DG308EIXUZ), S24DG309EI (LS24DG309EIXCI, LS24DG309EIXUZ), S27D360GAI (LS27D360GAIXCI, LS27D360GAIXUZ), S27D361GAI (LS27D361GAIXCI, LS27D361GAIXUZ), S27D362GAI (LS27D362GAIXCI, LS27D362GAIXUZ), S27D363GAI (LS27D363GAIXCI, LS27D363GAIXUZ), S27D364GAI (LS27D364GAIXCI, LS27D364GAIXUZ), S27D365GAI (LS27D365GAIXCI, LS27D365GAIXUZ), S27D366GAI (LS27D366GAIXCI, LS27D366GAIXUZ), S27D367GAI (LS27D367GAIXCI, LS27D367GAIXUZ), S27D368GAI (LS27D368GAIXCI, LS27D368GAIXUZ), S27D369GAI (LS27D369GAIXCI, LS27D369GAIXUZ), S27D360EAI (LS27D360EAIXCI, LS27D360EAIXUZ), S27D361EAI (LS27D361EAIXCI, LS27D361EAIXUZ), S27D362EAI (LS27D362EAIXCI, LS27D362EAIXUZ), S27D363EAI (LS27D363EAIXCI, LS27D363EAIXUZ), S27D364EAI (LS27D364EAIXCI, LS27D364EAIXUZ), S27D365EAI (LS27D365EAIXCI, LS27D365EAIXUZ), S27D366EAI (LS27D366EAIXCI, LS27D366EAIXUZ), S27D367EAI (LS27D367EAIXCI, LS27D367EAIXUZ), S27D368EAI (LS27D368EAIXCI, LS27D368EAIXUZ), S27D369EAI (LS27D369EAIXCI, LS27D369EAIXUZ), S27DG300EI (LS27DG300EIXCI, LS27DG300EIXUZ), S27DG301EI (LS27DG301EIXCI, LS27DG301EIXUZ), S27DG302EI (LS27DG302EIXCI, LS27DG302EIXUZ), S27DG303EI (LS27DG303EIXCI, LS27DG303EIXUZ), S27DG304EI (LS27DG304EIXCI, LS27DG304EIXUZ), S27DG305EI (LS27DG305EIXCI, LS27DG305EIXUZ), S27DG306EI (LS27DG306EIXCI, LS27DG306EIXUZ), S27DG307EI (LS27DG307EIXCI, LS27DG307EIXUZ), S27DG308EI (LS27DG308EIXCI, LS27DG308EIXUZ), S27DG309EI (LS27DG309EIXCI, LS27DG309EIXUZ), S34DG850SI (LS34DG850SIXCI, LS34DG850SIXUZ), S34DG851SI (LS34DG851SIXCI, LS34DG851SIXUZ), S34DG852SI (LS34DG852SIXCI, LS34DG852SIXUZ), S34DG853SI (LS34DG853SIXCI, LS34DG853SIXUZ), S34DG854SI (LS34DG854SIXCI, LS34DG854SIXUZ), S34DG855SI (LS34DG855SIXCI, LS34DG855SIXUZ), S34DG856SI (LS34DG856SIXCI, LS34DG856SIXUZ), S34DG857SI (LS34DG857SIXCI, LS34DG857SIXUZ), S34DG858SI (LS34DG858SIXCI, LS34DG858SIXUZ), S34DG859SI (LS34DG859SIXCI, LS34DG859SIXUZ), S49DG930SI (LS49DG930SIXCI, LS49DG930SIXUZ), S49DG931SI (LS49DG931SIXCI, LS49DG931SIXUZ), S49DG932SI (LS49DG932SIXCI, LS49DG932SIXUZ), S49DG933SI (LS49DG933SIXCI, LS49DG933SIXUZ), S49DG934SI (LS49DG934SIXCI, LS49DG934SIXUZ), S49DG935SI (LS49DG935SIXCI, LS49DG935SIXUZ), S49DG936SI (LS49DG936SIXCI, LS49DG936SIXUZ),

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

Наименование (обозначение) продукции

Артикул

Ла

Продукция согласно приложению

S49DG937SI (LS49DG937SIXCI, LS49DG937SIXUZ), S49DG938SI (LS49DG938SIXCI, LS49DG938SIXUZ), S49DG939SI (LS49DG939SIXCI, LS49DG939SIXUZ), S49DG950SI (LS49DG950SIXCI, LS49DG950SIXUZ), S49DG951SI (LS49DG951SIXCI, LS49DG951SIXUZ), S49DG952SI (LS49DG952SIXCI, LS49DG952SIXUZ), S49DG953SI (LS49DG953SIXCI, LS49DG953SIXUZ), S49DG954SI (LS49DG954SIXCI, LS49DG954SIXUZ), S49DG955SI (LS49DG955SIXCI, LS49DG955SIXUZ), S49DG956SI (LS49DG956SIXCI, LS49DG956SIXUZ), S49DG957SI (LS49DG957SIXCI, LS49DG957SIXUZ), S49DG958SI (LS49DG958SIXCI, LS49DG958SIXUZ), S49DG959SI (LS49DG959SIXCI, LS49DG959SIXUZ), S27C902PAI (LS27C902PAIXCI, LS27C902PAIXUZ), S27DG500EI (LS27DG500EIXCI, LS27DG500EIXUZ), S27DG502EI (LS27DG502EIXCI, LS27DG502EIXUZ), S27DG504EI (LS27DG504EIXCI, LS27DG504EIXUZ), S27DG600SI (LS27DG600SIXCI, LS27DG600SIXUZ), S32DG500EI (LS32DG500EIXCI, LS32DG500EIXUZ), S32DG502EI (LS32DG502EIXCI, LS32DG502EIXUZ), S32DG504EI (LS32DG504EIXCI, LS32DG504EIXUZ), S32DG800SI (LS32DG800SIXCI, LS32DG800SIXUZ), S32DM801UI (LS32DM801UIXCI, LS32DM801UIXUZ), S32BM801UI (LS32BM801UIXCI, LS32BM801UIXUZ, LS32BM801UIXUA), S24DG300EI (LS24DG300EIXCI, LS24DG300EIXUZ), S27DG300EI (LS27DG300EIXCI, LS27DG300EIXUZ), S32DG300EI (LS32DG300EIXCI, LS32DG300EIXUZ), S27BG400EP (LS27BG400EPXCI, LS27BG400EPXUZ), S27AG550EP (LS27AG550EPXCI, LS27AG550EPXUZ), S27CG550EI (LS27CG550EIXCI, LS27CG550EIXUZ), S32CG550EI (LS32CG550EIXCI, LS32CG550EIXUZ), C24RG50FZI (LC24RG50FZIXCI), C27G54TQBI (LC27G54TQBIXCI), C27G55TQBI (LC27G55TQBIXCI), C27G75TQSI (LC27G75TQSIXCI), C27R500FHI (LC27R500FHIXCI), C32G54TQBI (LC32G54TQBIXCI), C32G55TQBI (LC32G55TQBIXCI), C32G75TQSI (LC32G75TQSIXCI), C32R500FHI (LC32R500FHIXCI), C32R502FHI (LC32R502FHIXCI), C34G55TWWI (LC34G55TWWIXCI), C34J791WTI (LC34J791WTIXCI), F24T350FHI (LF24T350FHIXCI), F27T350FHI (LF27T350FHIXCI), S22C310EAI (LS22C310EAIXCI), S24A310NHI (LS24A310NHIXCI), S24A336NHI (LS24A336NHIXCI), S24A33ANHI (LS24A33ANHIXCI), S24AG300NI (LS24AG300NIXCI), S24AG302NI (LS24AG302NIXCI), S24AG30ANI (LS24AG30ANIXCI), S24AG320NI (LS24AG320NIXCI), S24AG322NI (LS24AG322NIXCI), S24AM506NI (LS24AM506NIXCI, LS24AM506NIXUA), S24C310EAI (LS24C310EAIXCI), S24C312EAI (LS24C312EAIXCI), S24C314EAI (LS24C314EAIXCI), S24C330GAI (LS24C330GAIXCI), S24C360EAI (LS24C360EAIXCI), S24C362EAI (LS24C362EAIXCI), S24C364EAI (LS24C364EAIXCI), S24C366EAI (LS24C366EAIXCI), S24R350FZI (LS24R350FZIXCI), S24R356FZI (LS24R356FZIXCI), S24R358FZI (LS24R358FZIXCI), S25BG400EI (LS25BG400EIXCI), S25BG402EI (LS25BG402EIXCI), S27AG300NI (LS27AG300NIXCI), S27AG302NI (LS27AG302NIXCI), S27AG30ANI (LS27AG30ANIXCI), S27AG320NI (LS27AG320NIXCI), 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 (LS27C310EAIXCI), S27C312EAI (LS27C312EAIXCI), S27C314EAI (LS27C314EAIXCI), S27C330GAI (LS27C330GAIXCI), S27C360EAI (LS27C360EAIXCI), S27C362EAI (LS27C362EAIXCI), S27C364EAI (LS27C364EAIXCI), S27C366EAI (LS27C366EAIXCI), S27C390EAI (LS27C390EAIXCI), S27CG510EI (LS27CG510EIXCI), S27CM701UI (LS27CM701UIXCI, LS27CM701UIXUA), S27CM801UI (LS27CM801UIXCI, LS27CM801UIXUA), S27CM80BUI (LS27CM80BUIXCI, LS27CM80BUIXUA), S27CM80GUI (LS27CM80GUIXCI, LS27CM80GUIXUA), S27CM80PUI (LS27CM80PUIXCI, LS27CM80PUIXUA), S27R350FHI (LS27R350FHIXCI), S28AG700NI (LS28AG700NIXCI), S28AG702NI (LS28AG702NIXCI), S28BG700EI (LS28BG700EIXCI), S28BG702EI (LS28BG702EIXCI), S32AG320NI (LS32AG320NIXCI), S32AG322NI (LS32AG322NIXCI), S32AG500PI (LS32AG500PIXCI), S32AG504PI (LS32AG504PIXCI), S32AG520PI (LS32AG520PIXCI), S32AG524PI (LS32AG524PIXCI), 8528599009 - - - - прочие;

8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в

Код ТН ВЭД ЕАЭС

вычислительных системах товарной позиции 8471

8528529009 - - - - прочие;

Да

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Артикул

Продукция согласно приложению

S32AG550EI (LS32AG550EIXCI), S32AG552EI (LS32AG552EIXCI), S32BG650EI (LS32BG650EIXCI), S32BG652EI (LS32BG652EIXCI), S32BG700EI (LS32BG700EIXCI), S32BG702EI (LS32BG702EIXCI), S32BG752NI (LS32BG752NIXCI), S32BG852NI (LS32BG852NIXCI), S32CG510EI (LS32CG510EIXCI), S32CM701UI (LS32CM701UIXCI, LS32CM701UIXUA), S32CM703UI (LS32CM703UIXCI, LS32CM703UIXUA), S32CM801UI (LS32CM801UIXCI, LS32CM801UIXUA), S32CM80BUI (LS32CM80BUIXCI, LS32CM80BUIXUA), S32CM80GUI (LS32CM80GUIXCI, LS32CM80GUIXUA), S32CM80PUI (LS32CM80PUIXCI, LS32CM80PUIXUA), S34BG850SI (LS34BG850SIXCI, LS34BG850SIXUA), S34C500GAI (LS34C500GAIXCI), S34J550WQI (LS34J550WQIXCI), S49CG930SI (LS49CG930SIXCI), S49CG950SI (LS49CG950SIXCI), S49CG954SI (LS49CG954SIXCI), U28R550UQI (LU28R550UQIXCI), U32J590UQI (LU32J590UQIXCI), S27CM700UI (LS27CM700UIXCI, LS27CM700UIXUA), S27CM702UI (LS27CM702UIXCI, LS27CM702UIXUA), S27CM703UI (LS27CM703UIXCI, LS27CM703UIXUA), S27CM80LUI (LS27CM80LUIXCI, LS27CM80LUIXUA), S32BM800UI (LS32BM800UIXCI, LS32BM800UIXUA), S32BM802UI (LS32BM802UIXCI, LS32BM802UIXUA), S32BM803UI (LS32BM803UIXCI, LS32BM803UIXUA), S32CM700UI (LS32CM700UIXCI, LS32CM700UIXUA), S32CM702UI (LS32CM702UIXCI, LS32CM702UIXUA), B комплекте с адаптером питания модели: A2514_RPN, A3514_RPN, A18024_NDY, A18024_NDYW, A22020_BPN, A10024_APN, A14020_BPN, A14020 BPNW, A24020 BPN, A24020 BPNW, A3514 FPN, A3514 MPNL, A3514N RPN, A4819 RDY, A14024 TPN, A5919 RDY, A2514 MPNL, A2514N RPN, A4819 FDY, A4819N FDY, A4819N RDY, A5919 FSM, A5919 KPNL, A5919N RDY, A5919 RDYW A10024 APN, A10024 APNW, A10024S EPN, A14024N TPN, A14020N BPNW, A14020N BPN, A22020 BPNW; S34C650UAI (LS34C650UAIXCI, LS34C650UAIXUZ), S34C650TAI (LS34C650TAIXCI, LS34C650TAIXUZ), S34C651TAI (LS34C651TAIXCI, LS34C651TAIXUZ), S34C652TAI (LS34C652TAIXCI,



LS34C652TAIXUZ), S34C653TAI (LS34C653TAIXCI, LS34C653TAIXUZ), S34C654TAI (LS34C654TAIXCI, LS34C654TAIXUZ), S34C655TAI (LS34C655TAIXCI, LS34C655TAIXUZ), S34C656TAI (LS34C656TAIXCI, LS34C656TAIXUZ), S34C657TAI (LS34C657TAIXCI, LS34C657TAIXUZ), S34C658TAI (LS34C658TAIXCI, LS34C658TAIXUZ), S34C659TAI (LS34C659TAIXCI, LS34C659TAIXUZ), S34C650TAU (LS34C650TAUXCI, LS34C650TAUXUZ), S34C651TAU (LS34C651TAUXCI, LS34C651TAUXUZ), S34C652TAU (LS34C652TAUXCI, LS34C652TAUXUZ), S34C653TAU (LS34C653TAUXCI, LS34C653TAUXUZ), S34C654TAU (LS34C654TAUXCI, LS34C654TAUXUZ), S34C655TAU (LS34C655TAUXCI, LS34C655TAUXUZ), S34C656TAU (LS34C656TAUXCI, LS34C656TAUXUZ), S34C657TAU (LS34C657TAUXCI, LS34C657TAUXUZ), S34C658TAU (LS34C658TAUXCI, LS34C658TAUXUZ), S34C659TAU (LS34C659TAUXCI, LS34C659TAUXUZ), S34C650UAI (LS34C650UAIXCI, LS34C650UAIXUZ, LS34C650UAIXCE, LS34C650UAIXUA), S34C650UNI (LS34C650UNIXCI), LS34C650UNIXUZ), S34C650TAU (LS34C650TAUXCI, LS34C650TAUXUZ), S27D700EAI (LS27D700EAIXCI, LS27D700EAIXUZ), S27D800EAI (LS27D800EAIXCI, LS27D800EAIXUZ), S27D804UAI (LS27D804UAIXCI, LS27D804UAIXUZ), S32D700EAI (LS32D700EAIXCI, LS32D700EAIXUZ), S32D800EAI (LS32D800EAIXCI, LS32D800EAIXUZ), S32D804UAI (LS32D804UAIXCI, LS32D804UAIXUZ), S27D604UAI (LS27D604UAIXCI, LS27D604UAIXUZ), S32D604UAI (LS32D604UAIXCI, LS32D604UAIXUZ), S27DM500EI (LS27DM500EIXCI, LS27DM500EIXUZ), S32DM500EI (LS32DM500EIXCI, LS32DM500EIXUZ), S43DM700UI (LS43DM700UIXCI, LS43DM700UIXUZ), S49CG954EI (LS49CG954EIXCI, LS49CG954EIXUZ), S49C950UAI (LS49C950UAIXCI, LS49C950UAIXUZ), C49G95TSSI (LC49G95TSSIXCI), C49RG90SSI (LC49RG90SSIXCI), F24T450FZI (LF24T450FZIXCI), F24T450FQI (LF24T450FQIXCI), F24T450GYI (LF24T450GYIXCI), F27T450FQI (LF27T450FQIXCI), F27T450FZI (LF27T450FZIXCI), S24A400UJI (LS24A400UJIXCI), S24A600UCI (LS24A600UCIXCI), S24C430GAI (LS24C430GAIXCI, LS24C430GAIXCE, LS24C430GAIXUA), S24R650FDI (LS24R650FDIXCI), S27A400UJI (LS27A400UJIXCI), S27A600NAI (LS27A600NAIXCI), S27A600NWI (LS27A600NWIXCI), S27A600UUI (LS27A600UUIXCI), S27A700NWI (LS27A700NWIXCI), S27A704NWI (LS27A704NWIXCI), S27A800NMI (LS27A800NMIXCI), S27A800UNI (LS27A800UNIXCI), S27B800PXI

ЭД ЕАЭС 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

Наименование (обозначение) продукции

Артикул

Да

Продукция согласно приложению

(LS27B800PXIXCI), S27BM500EI (LS27BM500EIXCI, LS27BM500EIXUA), S27BM501EI (LS27BM501EIXCI, LS27BM501EIXUA), S27C430GAI (LS27C430GAIXCI, LS27C430GAIXCE, LS27C430GAIXUA), S27CM500EI (LS27CM500EIXCI, LS27CM500EIXUA), S27CM501EI (LS27CM501EIXCI, LS27CM501EIXUA), S27R650FDI (LS27R650FDIXCI), S32A600NAI (LS32A600NAIXCI), S32A600NWI (LS32A600NWIXCI), S32A700NWI (LS32A700NWIXCI), S32A704NWI (LS32A704NWIXCI), S32B800PXI (LS32B800PXIXCI), S32BM500EI (LS32BM500EIXCI, LS32BM500EIXUA), S32BM501EI (LS32BM501EIXCI, LS32BM501EIXUA), S32BM702UI (LS32BM702UIXCI, LS32BM702UIXUA), S32BM703UI (LS32BM703UIXCI, LS32BM703UIXUA), S32CM500EI (LS32CM500EIXCI, LS32CM500EIXUA), S32CM501EI (LS32CM501EIXCI, LS32CM501EIXUA), S34A650UBI (LS34A650UBIXCI), S34A652UBI (LS34A652UBIXCI), S34C650VAI (LS34C650VAIXCI, LS34C650VAIXCE, LS34C650VAIXUA), S43BM700UI (LS43BM700UIXCI), S43BM702UI (LS43BM702UIXCI), S43CG700NI (LS43CG700NIXCI), S49A950UII (LS49A950UIIXCI), S49AG950NI (LS49AG950NIXCI), S55BG970NI (LS55BG970NIXCI), S55CG97WNI (LS55CG97WNIXCI), S57CG950NI (LS57CG950NIXCI, LS57CG950NIXCE, LS57CG950NIXUA), S57CG951NI (LS57CG951NIXCI, LS57CG951NIXCE, LS57CG951NIXUA), S57CG952NI (LS57CG952NIXCI, LS57CG952NIXCE, LS57CG952NIXUA), S34C651UAI (LS34C651UAIXCI, LS34C651UAIXCE, LS34C651UAIXUA), S34C652UAI (LS34C652UAIXCI, LS34C652UAIXCE, LS34C652UAIXUA), S34C651VAI (LS34C651VAIXCI, LS34C651VAIXCE, LS34C651VAIXUA), S34C652VAI (LS34C652VAIXCI, LS34C652VAIXCE, LS34C652VAIXUA), S24AM504NI (LS24AM504NIXCE, LS24AM504NIXCI, LS24AM504NIXRU), S27BM502EI (LS27BM502EIXCI, LS27BM502EIXUA), S27BM503EI (LS27BM503EIXCI, LS27BM503EIXUA), S27BM504EI (LS27BM504EIXCI, LS27BM504EIXUA), S27CM502EI (LS27CM502EIXCI, LS27CM502EIXUA), S27CM503EI (LS27CM503EIXCI, LS27CM503EIXUA), S32CM502EI (LS32CM502EIXCI, LS32CM502EIXUA), S32CM503EI (LS32CM503EIXCI, LS32CM503EIXUA), S43CG701NI (LS43CG701NIXCI), S43CG702NI (LS43CG702NIXCI)

8528599009 - - - - прочие; 8528529009 - - - - прочие;

8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в

вычислительных системах товарной позиции 8471

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория



RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Да

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

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

701169-24 14.05.2024 701169-24 прил.pdf

701170-24 14.05.2024 701170-24 прил.pdf

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Страна места нахождения испытательной РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21A343

Да

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

400830-24 14.05.2024 400830-24_прил.pdf

400831-24 14.05.2024 400831-24_прил.pdf



Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP TC 020/2011

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

240502-047/500 Номер документа

08.05.2024 Дата документа

Иные документы

Наименование документа Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем

NºSERC-SEC/2016/03/C or 01.03.2016

Номер документа SERC-SEC/2016/03/C

Дата документа 01.03.2016

Иные документы

Номер документа

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих

доказательства соответствия продукции требованиям технических

регламентов: 240502-047/500

Дата документа

02.05.2024

TP TC 004/2011

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

240502-047/500 Номер документа

08.05.2024 Дата документа

Иные документы

Наименование документа Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем

NºSERC-SEC/2016/03/C or 01.03.2016

Номер документа SERC-SEC/2016/03/C

Дата документа 01.03.2016

Иные документы

Номер документа

Дата документа

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих

доказательства соответствия продукции требованиям технических

регламентов: 240502-047/500

02.05.2024

Документы, полученные в процессе сертификации



Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 451276-1

Дата документа 03.05.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 240502-047/500

Дата документа 02.05.2024

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Hомер договора SERC-SEC/2016/03/C

Дата договора 01.03.2016

Предмет договора Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем

NºSERC-SEC/2016/03/C ot 01.03.2016

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем

NºSERC-SEC/2016/03/C ot 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 технических

регламентов:

Номер документа 240502-047/500

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Заявка №240502-047/500 от 02.05.2024

Номер документа 240502-047/500

Дата документа 02.05.2024



Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Номер телефона

Должность руководителя

RA.RU.10A946

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества

"Региональный орган по сертификации и тестированию"

27.04.2015

117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом ЗА, 4 этаж, помещение І,

комнаты № 2,.3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. ЗА, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ

4/I KOM. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

1027706009814

Федеральная служба по аккредитации

+7 4951507000

rostest@rtmsk.ru

http://rtmsk.ru

Александрова Юлия Вячеславовна

Руководитель

Эксперты

Кобцева Юлия Александровна

ФИО эксперта Кобцева Юлия Александровна

Выполняемые функции Стажер, Эксперт по сертификации

Кобцева Юлия Александровна

ФИО эксперта Кобцева Юлия Александровна

Выполняемые функции Эксперт по сертификации, Стажер

Таслы Ирина Леонидовна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Таслы Ирина Леонидовна

Эксперт по сертификации, Стажер

