

## 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, цифровые фоторамки;
Схема сертификации	Мониторы
Тип объекта сертификации	1с Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-КР.АЯ46.В.17144/20
Дата регистрации сертификата	11.12.2020
Дата окончания действия сертификата	10.12.2025
Номер бланка	0305834
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
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	123242, Россия, город Москва, бульвар Новинский, Дом 31, Помещение 1,2

**Контактные данные**

Номер телефона +7 4959264200  
Адрес электронной почты info@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

**Производственные площадки****Корея, Республика, (Maetan-dong)129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677**

Адрес производства продукции	Корея, Республика, (Maetan-dong)129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677
Является приложением	Да
Полное наименование	Samsung Electronics 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»,

**Вьетнам, Lot I-11, D2 Road, Saigon Hi-Tech Park, Tang Nhon Phu B Ward, District 9, Ho Chi Minh, 70000**

Адрес производства продукции	Вьетнам, Lot I-11, D2 Road, Saigon Hi-Tech Park, Tang Nhon Phu B Ward, District 9, Ho Chi Minh, 70000
Является приложением	Да
Полное наименование	Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd.

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

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

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

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

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА
Общее наименование продукции	Мониторы
Общие условия хранения продукции	Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	Мониторы
Артикул	торговой марки Samsung, модели (артикулы):, согласно приложению № 1, всего 239 позиций
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528599009 - - - - 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 IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
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 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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы 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 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

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Мониторы торговой марки Samsung, модели (арткулы): F24T450FQI (LF24T450FQIXCI, LF24T450FQIXRU, LF24T450FQIXCE), F22T370FWI (LF22T370FWIXCI, LF22T370FWIXRU, LF22T370FWIXCE), F22T372FWI (LF22T372FWIXCI, LF22T372FWIXRU, LF22T372FWIXCE), F22T374FWI (LF22T374FWIXCI, LF22T374FWIXRU, LF22T374FWIXCE), F24T370FWI (LF24T370FWIXCI, LF24T370FWIXRU, LF24T370FWIXCE), F24T372FWI (LF24T372FWIXCI, LF24T372FWIXRU, LF24T372FWIXCE), F24T374FWI (LF24T374FWIXCI, LF24T374FWIXRU, LF24T374FWIXCE), F27T370FWI (LF27T370FWIXCI, LF27T370FWIXRU, LF27T370FWIXCE), F27T372FWI (LF27T372FWIXCI, LF27T372FWIXRU, LF27T372FWIXCE), F27T374FWI (LF27T374FWIXCI, LF27T374FWIXRU, LF27T374FWIXCE), S24A500NWI (LS24A500NWIXCI, LS24A500NWIXRU, LS24A500NWIXCE), S24A502NWI (LS24A502NWIXCI, LS24A502NWIXRU, LS24A502NWIXCE), S24A504NWI (LS24A504NWIXCI, LS24A504NWIXRU, LS24A504NWIXCE), S24A506NWI (LS24A506NWIXCI, LS24A506NWIXRU, LS24A506NWIXCE), S27A500NWI (LS27A500NWIXCI, LS27A500NWIXRU, LS27A500NWIXCE), S27A502NWI (LS27A502NWIXCI, LS27A502NWIXRU, LS27A502NWIXCE), S27A504NWI (LS27A504NWIXCI, LS27A504NWIXRU, LS27A504NWIXCE), S27A506NWI (LS27A506NWIXCI, LS27A506NWIXRU, LS27A506NWIXCE), S32A500NWI (LS32A500NWIXCI, LS32A500NWIXRU, LS32A500NWIXCE), S32A502NWI (LS32A502NWIXCI, LS32A502NWIXRU, LS32A502NWIXCE), S32A504NWI (LS32A504NWIXCI, LS32A504NWIXRU, LS32A504NWIXCE), S32A506NWI (LS32A506NWIXCI, LS32A506NWIXRU, LS32A506NWIXCE), S24A550NWI (LS24A550NWIXCI, LS24A550NWIXRU, LS24A550NWIXCE), S24A552NWI (LS24A552NWIXCI, LS24A552NWIXRU, LS24A552NWIXCE), S24A554NWI (LS24A554NWIXCI, LS24A554NWIXRU, LS24A554NWIXCE), S24A556NWI (LS24A556NWIXCI, LS24A556NWIXRU, LS24A556NWIXCE), S27A550NWI (LS27A550NWIXCI, LS27A550NWIXRU, LS27A550NWIXCE), S27A552NWI (LS27A552NWIXCI, LS27A552NWIXRU, LS27A552NWIXCE), S27A554NWI (LS27A554NWIXCI, LS27A554NWIXRU, LS27A554NWIXCE), S27A556NWI (LS27A556NWIXCI, LS27A556NWIXRU, LS27A556NWIXCE), S32A550NWI (LS32A550NWIXCI, LS32A550NWIXRU, LS32A550NWIXCE), S32A552NWI (LS32A552NWIXCI, LS32A552NWIXRU, LS32A552NWIXCE), S32A554NWI (LS32A554NWIXCI, LS32A554NWIXRU, LS32A554NWIXCE), S32A556NWI (LS32A556NWIXCI, LS32A556NWIXRU, LS32A556NWIXCE), S24A600NWI (LS24A600NWIXCI, LS24A600NWIXRU, LS24A600NWIXCE), S24A602NWI (LS24A602NWIXCI, LS24A602NWIXRU, LS24A602NWIXCE), S24A604NWI (LS24A604NWIXCI, LS24A604NWIXRU, LS24A604NWIXCE), S24A606NWI (LS24A606NWIXCI, LS24A606NWIXRU, LS24A606NWIXCE), S27A600NWI (LS27A600NWIXCI, LS27A600NWIXRU, LS27A600NWIXCE), S27A602NWI (LS27A602NWIXCI, LS27A602NWIXRU, LS27A602NWIXCE), S27A604NWI (LS27A604NWIXCI, LS27A604NWIXRU, LS27A604NWIXCE), S27A606NWI (LS27A606NWIXCI, LS27A606NWIXRU, LS27A606NWIXCE), S32A600NWI (LS32A600NWIXCI, LS32A600NWIXRU, LS32A600NWIXCE), S32A602NWI (LS32A602NWIXCI, LS32A602NWIXRU, LS32A602NWIXCE), S32A604NWI (LS32A604NWIXCI, LS32A604NWIXRU, LS32A604NWIXCE), S32A606NWI (LS32A606NWIXCI, LS32A606NWIXRU, LS32A606NWIXCE), S34A600NWI (LS34A600NWIXCI, LS34A600NWIXRU, LS34A600NWIXCE), S34A602NWI (LS34A602NWIXCI, LS34A602NWIXRU, LS34A602NWIXCE), S34A604NWI (LS34A604NWIXCI, LS34A604NWIXRU, LS34A604NWIXCE), S34A606NWI (LS34A606NWIXCI, LS34A606NWIXRU, LS34A606NWIXCE)

(LS34A606NWIXCI, LS34A606NWIXRU, LS34A606NWIXCE), S24A650NWI  
(LS24A650NWIXCI, LS24A650NWIXRU, LS24A650NWIXCE), S24A652NWI  
(LS24A652NWIXCI, LS24A652NWIXRU, LS24A652NWIXCE), S24A654NWI  
(LS24A654NWIXCI, LS24A654NWIXRU, LS24A654NWIXCE), S24A656NWI  
(LS24A656NWIXCI, LS24A656NWIXRU, LS24A656NWIXCE), S27A650NWI  
(LS27A650NWIXCI, LS27A650NWIXRU, LS27A650NWIXCE), S27A652NWI  
(LS27A652NWIXCI, LS27A652NWIXRU, LS27A652NWIXCE), S27A654NWI  
(LS27A654NWIXCI, LS27A654NWIXRU, LS27A654NWIXCE), S27A656NWI  
(LS27A656NWIXCI, LS27A656NWIXRU, LS27A656NWIXCE), S32A650NWI  
(LS32A650NWIXCI, LS32A650NWIXRU, LS32A650NWIXCE), S32A652NWI  
(LS32A652NWIXCI, LS32A652NWIXRU, LS32A652NWIXCE), S32A654NWI  
(LS32A654NWIXCI, LS32A654NWIXRU, LS32A654NWIXCE), S32A656NWI  
(LS32A656NWIXCI, LS32A656NWIXRU, LS32A656NWIXCE), S34A650NWI  
(LS34A650NWIXCI, LS34A650NWIXRU, LS34A650NWIXCE), S34A652NWI  
(LS34A652NWIXCI, LS34A652NWIXRU, LS34A652NWIXCE), S34A654NWI  
(LS34A654NWIXCI, LS34A654NWIXRU,  
8528599009 - - - 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

LS34A654NWIXCE), S34A656NWI (LS34A656NWIXCI, LS34A656NWIXRU,  
LS34A656NWIXCE), S24A600UCI (LS24A600UCIXCI, LS24A600UCIXRU,  
LS24A600UCIXCE), S24A602UCI (LS24A602UCIXCI, LS24A602UCIXRU,  
LS24A602UCIXCE), S24A604UCI (LS24A604UCIXCI, LS24A604UCIXRU,  
LS24A604UCIXCE), S24A606UCI (LS24A606UCIXCI, LS24A606UCIXRU,  
LS24A606UCIXCE), S27A600UUI (LS27A600UUIXCI, LS27A600UUIXRU,  
LS27A600UUIXCE), S27A602UUI (LS27A602UUIXCI, LS27A602UUIXRU,  
LS27A602UUIXCE), S27A604UUI (LS27A604UUIXCI, LS27A604UUIXRU,  
LS27A604UUIXCE), S27A606UUI (LS27A606UUIXCI, LS27A606UUIXRU,  
LS27A606UUIXCE), S32A600UUI (LS32A600UUIXCI, LS32A600UUIXRU,  
LS32A600UUIXCE), S32A602UUI (LS32A602UUIXCI, LS32A602UUIXRU,  
LS32A602UUIXCE), S32A604UUI (LS32A604UUIXCI, LS32A604UUIXRU,  
LS32A604UUIXCE), S32A606UUI (LS32A606UUIXCI, LS32A606UUIXRU,  
LS32A606UUIXCE), S34A600UXI (LS34A600UXIXCI, LS34A600UXIXRU,  
LS34A600UXIXCE), S34A602UXI (LS34A602UXIXCI, LS34A602UXIXRU,  
LS34A602UXIXCE), S34A604UXI (LS34A604UXIXCI, LS34A604UXIXRU,  
LS34A604UXIXCE), S34A606UXI (LS34A606UXIXCI, LS34A606UXIXRU,  
LS34A606UXIXCE), S24A650UCI (LS24A650UCIXCI, LS24A650UCIXRU,  
LS24A650UCIXCE), S24A652UCI (LS24A652UCIXCI, LS24A652UCIXRU,  
LS24A652UCIXCE), S24A654UCI (LS24A654UCIXCI, LS24A654UCIXRU,  
LS24A654UCIXCE), S24A656UCI (LS24A656UCIXCI, LS24A656UCIXRU,  
LS24A656UCIXCE), S27A650UUI (LS27A650UUIXCI, LS27A650UUIXRU,  
LS27A650UUIXCE), S27A652UUI (LS27A652UUIXCI, LS27A652UUIXRU,  
LS27A652UUIXCE), S27A654UUI (LS27A654UUIXCI, LS27A654UUIXRU,  
LS27A654UUIXCE), S27A656UUI (LS27A656UUIXCI, LS27A656UUIXRU,  
LS27A656UUIXCE), S32A650UUI (LS32A650UUIXCI, LS32A650UUIXRU,  
LS32A650UUIXCE), S32A652UUI (LS32A652UUIXCI, LS32A652UUIXRU,  
LS32A652UUIXCE), S32A654UUI (LS32A654UUIXCI, LS32A654UUIXRU,  
LS32A654UUIXCE), S32A656UUI (LS32A656UUIXCI, LS32A656UUIXRU,  
LS32A656UUIXCE), S34A650UXI (LS34A650UXIXCI, LS34A650UXIXRU,  
LS34A650UXIXCE), S34A652UXI (LS34A652UXIXCI, LS34A652UXIXRU,

LS34A652UXIXCE), S34A654UXI (LS34A654UXIXCI, LS34A654UXIXRU, LS34A654UXIXCE), S34A656UXI (LS34A656UXIXCI, LS34A656UXIXRU, LS34A656UXIXCE), S27A700NWI (LS27A700NWIXCI, LS27A700NWIXRU, LS27A700NWIXCE), S27A702NWI (LS27A702NWIXCI, LS27A702NWIXRU, LS27A702NWIXCE), S27A704NWI (LS27A704NWIXCI, LS27A704NWIXRU, LS27A704NWIXCE), S27A706NWI (LS27A706NWIXCI, LS27A706NWIXRU, LS27A706NWIXCE), S32A700NWI (LS32A700NWIXCI, LS32A700NWIXRU, LS32A700NWIXCE), S32A702NWI (LS32A702NWIXCI, LS32A702NWIXRU, LS32A702NWIXCE), S32A704NWI (LS32A704NWIXCI, LS32A704NWIXRU, LS32A704NWIXCE), S32A706NWI (LS32A706NWIXCI, LS32A706NWIXRU, LS32A706NWIXCE), S34A700NWI (LS34A700NWIXCI, LS34A700NWIXRU, LS34A700NWIXCE), S34A702NWI (LS34A702NWIXCI, LS34A702NWIXRU, LS34A702NWIXCE), S34A704NWI (LS34A704NWIXCI, LS34A704NWIXRU, LS34A704NWIXCE), S34A706NWI (LS34A706NWIXCI, LS34A706NWIXRU, LS34A706NWIXCE), S27A750NWI (LS27A750NWIXCI, LS27A750NWIXRU, LS27A750NWIXCE), S27A752NWI (LS27A752NWIXCI, LS27A752NWIXRU, LS27A752NWIXCE), S27A754NWI (LS27A754NWIXCI, LS27A754NWIXRU, LS27A754NWIXCE), S27A756NWI (LS27A756NWIXCI, LS27A756NWIXRU, LS27A756NWIXCE), S32A750NWI (LS32A750NWIXCI, LS32A750NWIXRU, LS32A750NWIXCE), S32A752NWI (LS32A752NWIXCI, LS32A752NWIXRU, LS32A752NWIXCE), S32A754NWI (LS32A754NWIXCI, LS32A754NWIXRU, LS32A754NWIXCE), S32A756NWI (LS32A756NWIXCI, LS32A756NWIXRU, LS32A756NWIXCE), S34A750NWI (LS34A750NWIXCI, LS34A750NWIXRU, LS34A750NWIXCE), S34A752NWI (LS34A752NWIXCI, LS34A752NWIXRU, LS34A752NWIXCE), S34A754NWI (LS34A754NWIXCI, LS34A754NWIXRU, LS34A754NWIXCE), S34A756NWI (LS34A756NWIXCI, LS34A756NWIXRU, LS34A756NWIXCE), S27A700UUI (LS27A700UUIXCI, LS27A700UUIXRU, LS27A700UUIXCE), S27A702UUI (LS27A702UUIXCI, LS27A702UUIXRU, LS27A702UUIXCE), S27A704UUI (LS27A704UUIXCI, LS27A704UUIXRU, LS27A704UUIXCE), S27A706UUI (LS27A706UUIXCI, LS27A706UUIXRU, LS27A706UUIXCE), S32A700UUI (LS32A700UUIXCI, LS32A700UUIXRU, LS32A700UUIXCE), S32A702UUI (LS32A702UUIXCI, LS32A702UUIXRU, LS32A702UUIXCE), S32A704UUI (LS32A704UUIXCI, LS32A704UUIXRU, LS32A704UUIXCE), S32A706UUI (LS32A706UUIXCI, LS32A706UUIXRU, LS32A706UUIXCE), S34A700UXI

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528599009 - - - - 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

(LS34A700UXIXCI, LS34A700UXIXRU, LS34A700UXIXCE), S34A702UXI (LS34A702UXIXCI, LS34A702UXIXRU, LS34A702UXIXCE), S34A704UXI (LS34A704UXIXCI, LS34A704UXIXRU, LS34A704UXIXCE), S34A706UXI (LS34A706UXIXCI, LS34A706UXIXRU, LS34A706UXIXCE), S27A750UUI (LS27A750UUIXCI, LS27A750UUIXRU, LS27A750UUIXCE), S27A752UUI (LS27A752UUIXCI, LS27A752UUIXRU, LS27A752UUIXCE), S27A754UUI (LS27A754UUIXCI, LS27A754UUIXRU, LS27A754UUIXCE), S27A756UUI (LS27A756UUIXCI, LS27A756UUIXRU, LS27A756UUIXCE), S32A750UUI (LS32A750UUIXCI, LS32A750UUIXRU, LS32A750UUIXCE), S32A752UUI (LS32A752UUIXCI, LS32A752UUIXRU, LS32A752UUIXCE), S32A754UUI (LS32A754UUIXCI, LS32A754UUIXRU, LS32A754UUIXCE), S32A756UUI (LS32A756UUIXCI, LS32A756UUIXRU, LS32A756UUIXCE), S34A750UXI

(LS34A750UXIXCI, LS34A750UXIXRU, LS34A750UXIXCE), S34A752UXI  
(LS34A752UXIXCI, LS34A752UXIXRU, LS34A752UXIXCE), S34A754UXI  
(LS34A754UXIXCI, LS34A754UXIXRU, LS34A754UXIXCE), S34A756UXI  
(LS34A756UXIXCI, LS34A756UXIXRU, LS34A756UXIXCE), S27A800NMI  
(LS27A800NMIXCI, LS27A800NMIXRU, LS27A800NMIXCE), S27A802NMI  
(LS27A802NMIXCI, LS27A802NMIXRU, LS27A802NMIXCE), S27A804NMI  
(LS27A804NMIXCI, LS27A804NMIXRU, LS27A804NMIXCE), S27A806NMI  
(LS27A806NMIXCI, LS27A806NMIXRU, LS27A806NMIXCE), S32A800NMI  
(LS32A800NMIXCI, LS32A800NMIXRU, LS32A800NMIXCE), S32A802NMI  
(LS32A802NMIXCI, LS32A802NMIXRU, LS32A802NMIXCE), S32A804NMI  
(LS32A804NMIXCI, LS32A804NMIXRU, LS32A804NMIXCE), S32A806NMI  
(LS32A806NMIXCI, LS32A806NMIXRU, LS32A806NMIXCE), S34A800NMI  
(LS34A800NMIXCI, LS34A800NMIXRU, LS34A800NMIXCE), S34A802NMI  
(LS34A802NMIXCI, LS34A802NMIXRU, LS34A802NMIXCE), S34A804NMI  
(LS34A804NMIXCI, LS34A804NMIXRU, LS34A804NMIXCE), S34A806NMI  
(LS34A806NMIXCI, LS34A806NMIXRU, LS34A806NMIXCE), S27A850NMI  
(LS27A850NMIXCI, LS27A850NMIXRU, LS27A850NMIXCE), S27A852NMI  
(LS27A852NMIXCI, LS27A852NMIXRU, LS27A852NMIXCE), S27A854NMI  
(LS27A854NMIXCI, LS27A854NMIXRU, LS27A854NMIXCE), S27A856NMI  
(LS27A856NMIXCI, LS27A856NMIXRU, LS27A856NMIXCE), S32A850NMI  
(LS32A850NMIXCI, LS32A850NMIXRU, LS32A850NMIXCE), S32A852NMI  
(LS32A852NMIXCI, LS32A852NMIXRU, LS32A852NMIXCE), S32A854NMI  
(LS32A854NMIXCI, LS32A854NMIXRU, LS32A854NMIXCE), S32A856NMI  
(LS32A856NMIXCI, LS32A856NMIXRU, LS32A856NMIXCE), S34A850NMI  
(LS34A850NMIXCI, LS34A850NMIXRU, LS34A850NMIXCE), S34A852NMI  
(LS34A852NMIXCI, LS34A852NMIXRU, LS34A852NMIXCE), S34A854NMI  
(LS34A854NMIXCI, LS34A854NMIXRU, LS34A854NMIXCE), S34A856NMI  
(LS34A856NMIXCI, LS34A856NMIXRU, LS34A856NMIXCE), S27A800UJI  
(LS27A800UJIXCI, LS27A800UJIXRU, LS27A800UJIXCE), S27A802UJI  
(LS27A802UJIXCI, LS27A802UJIXRU, LS27A802UJIXCE), S27A804UJI  
(LS27A804UJIXCI, LS27A804UJIXRU, LS27A804UJIXCE), S27A806UJI  
(LS27A806UJIXCI, LS27A806UJIXRU, LS27A806UJIXCE), S32A800UJI  
(LS32A800UJIXCI, LS32A800UJIXRU, LS32A800UJIXCE), S32A802UJI  
(LS32A802UJIXCI, LS32A802UJIXRU, LS32A802UJIXCE), S32A804UJI  
(LS32A804UJIXCI, LS32A804UJIXRU, LS32A804UJIXCE), S32A806UJI  
(LS32A806UJIXCI, LS32A806UJIXRU, LS32A806UJIXCE), S34A800UXI  
(LS34A800UXIXCI, LS34A800UXIXRU, LS34A800UXIXCE), S34A802UXI  
(LS34A802UXIXCI, LS34A802UXIXRU, LS34A802UXIXCE), S34A804UXI  
(LS34A804UXIXCI, LS34A804UXIXRU, LS34A804UXIXCE), S34A806UXI  
(LS34A806UXIXCI, LS34A806UXIXRU, LS34A806UXIXCE), S27A850UJI  
(LS27A850UJIXCI, LS27A850UJIXRU, LS27A850UJIXCE), S27A852UJI  
(LS27A852UJIXCI, LS27A852UJIXRU, LS27A852UJIXCE), S27A854UJI  
(LS27A854UJIXCI, LS27A854UJIXRU, LS27A854UJIXCE), S27A856UJI  
(LS27A856UJIXCI, LS27A856UJIXRU, LS27A856UJIXCE), S32A850UJI  
(LS32A850UJIXCI, LS32A850UJIXRU, LS32A850UJIXCE), S32A852UJI  
(LS32A852UJIXCI, LS32A852UJIXRU, LS32A852UJIXCE), S32A854UJI  
(LS32A854UJIXCI, LS32A854UJIXRU, LS32A854UJIXCE), S32A856UJI  
(LS32A856UJIXCI, LS32A856UJIXRU, LS32A856UJIXCE), S34A850UXI  
(LS34A850UXIXCI, LS34A850UXIXRU, LS34A850UXIXCE), S34A852UXI  
(LS34A852UXIXCI, LS34A852UXIXRU, LS34A852UXIXCE), S34A854UXI  
(LS34A854UXIXCI, LS34A854UXIXRU, LS34A854UXIXCE), S34A856UXI  
(LS34A856UXIXCI, LS34A856UXIXRU, LS34A856UXIXCE). F22T450FQI  
(LF22T450FQIXCI, LF22T450FQIXRU, LF22T450FQIXCE), F22T452FQI  
(LF22T452FQIXCI, LF22T452FQIXRU,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528599009 - - - - 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

LF22T452FQIXCE), F22T454FQI (LF22T454FQIXCI, LF22T454FQIXRU, LF22T454FQIXCE), F24T452FQI (LF24T452FQIXCI, LF24T452FQIXRU, LF24T452FQIXCE), F24T454FQI (LF24T454FQIXCI, LF24T454FQIXRU, LF24T454FQIXCE), F27T450FQI (LF27T450FQIXCI, LF27T450FQIXRU, LF27T450FQIXCE), F27T452FQI (LF27T452FQIXCI, LF27T452FQIXRU, LF27T452FQIXCE), F27T454FQI (LF27T454FQIXCI, LF27T454FQIXRU, LF27T454FQIXCE), F24T650FYC (LF24T650FYCXCI, LF24T650FYCXRU, LF24T650FYCXCE), F24T652FYC (LF24T652FYCXCI, LF24T652FYCXRU, LF24T652FYCXCE), F24T654FYC (LF24T654FYCXCI, LF24T654FYCXRU, LF24T654FYCXCE), S27H650FDI (LS27H650FDIXCI, LS27H650FDIXRU, LS27H650FDIXCE), S27H850QFI (LS27H850QFIXCI, LS27H850QFIXRU, LS27H850QFIXCE) C34H890WGI (LC34H890WGIXCI, LC34H890WGIXRU, LC34H890WGIXCE), U32H850UMI (LU32H850UMIXCI, LU32H850UMIXRU, LU32H850UMIXCE), F27T850QWI (LF27T850QWIXCI, LF27T850QWIXRU, LF27T850QWIXCE), F27T852QWI (LF27T852QWIXCI, LF27T852QWIXRU, LF27T852QWIXCE), F27T854QWI (LF27T854QWIXCI, LF27T854QWIXRU, LF27T854QWIXCE), F24T870QXI (LF24T870QXIXCI, LF24T870QXIXRU, LF24T870QXIXCE), F24T872QXI (LF24T872QXIXCI, LF24T872QXIXRU, LF24T872QXIXCE), F24T874QXI (LF24T874QXIXCI, LF24T874QXIXRU, LF24T874QXIXCE), F27T870QXI (LF27T870QXIXCI, LF27T870QXIXRU, LF27T870QXIXCE), F27T872QXI (LF27T872QXIXCI, LF27T872QXIXRU, LF27T872QXIXCE), F27T874QXI (LF27T874QXIXCI, LF27T874QXIXRU, LF27T874QXIXCE), F32T870QXI (LF32T870QXIXCI, LF32T870QXIXRU, LF32T870QXIXCE), F32T872QXI (LF32T872QXIXCI, LF32T872QXIXRU, LF32T872QXIXCE), F32T874QXI (LF32T874QXIXCI, LF32T874QXIXRU, LF32T874QXIXCE), F22T450FYI (LF22T450FYIXCI, LF22T450FYIXRU, LF22T450FYIXCE), F22T452FYI (LF22T452FYIXCI, LF22T452FYIXRU, LF22T452FYIXCE), F22T454FYI (LF22T454FYIXCI, LF22T454FYIXRU, LF22T454FYIXCE), F22T450AYI (LF22T450AYIXCI, LF22T450AYIXRU, LF22T450AYIXCE), F22T452AYI (LF22T452AYIXCI, LF22T452AYIXRU, LF22T452AYIXCE), F22T454AYI (LF22T454AYIXCI, LF22T454AYIXRU, LF22T454AYIXCE), F24T450FYI (LF24T450FYIXCI, LF24T450FYIXRU, LF24T450FYIXCE), F24T452FYI (LF24T452FYIXCI, LF24T452FYIXRU, LF24T452FYIXCE), F24T454FYI (LF24T454FYIXCI, LF24T454FYIXRU, LF24T454FYIXCE), F24T450GYI (LF24T450GYIXCI, LF24T450GYIXRU, LF24T450GYIXCE), F24T452GYI (LF24T452GYIXCI, LF24T452GYIXRU, LF24T452GYIXCE), F24T454GYI (LF24T454GYIXCI, LF24T454GYIXRU, LF24T454GYIXCE), F32TU870VI (LF32TU870VIXCI, LF32TU870VIXRU, LF32TU870VIXCE), F32TU872VI (LF32TU872VIXCI, LF32TU872VIXRU, LF32TU872VIXCE), F32TU874VI (LF32TU874VIXCI, LF32TU874VIXRU, LF32TU874VIXCE), C49G93TSSI (LC49G93TSSIXCI, LC49G93TSSIXRU, LC49G93TSSIXCE), C49G94TSSI (LC49G94TSSIXCI, LC49G94TSSIXRU, LC49G94TSSIXCE), C49G95TSSI (LC49G95TSSIXCI, LC49G95TSSIXRU, LC49G95TSSIXCE).

Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528599009 - - - - 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
704096-20	09.12.2020		
403573-20	09.12.2020		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### Акт анализа состояния производства

Номер документа	201209-006/290
Дата документа	10.12.2020

## Документы, представленные заявителем

### 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	б/н

## 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	117418, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ НАХИМОВСКИЙ, ДОМ 31, ОФИС 69,78,79,96,9,10
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4956682715; +7 4991291911
Адрес электронной почты	office@rostest.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://rostestmoscow.com/">http://rostestmoscow.com/</a>
ФИО руководителя	Мощенская Нина Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Добриня Наталья Владимировна

ФИО эксперта

Добриня Наталья Владимировна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

