

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	Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения;
Тип объекта сертификации	Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.32313/23
Дата регистрации сертификата	06.12.2023
Дата окончания действия сертификата	05.12.2028
Номер бланка	0491354
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7703608910
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5067746785882
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС КОМПАНИ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "СЭРК"
ФИО руководителя	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, GLN 8806090000010

Производственные площадки**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"

Китай, NO.25 Guangpu West Road, Science Park, Guangzhou Hi-tech Industrial Zone, GUANGZHOU GUANGDONG, 113.432705, 23.165703

Адрес производства продукции	Китай, NO.25 Guangpu West Road, Science Park, Guangzhou Hi-tech Industrial Zone, GUANGZHOU GUANGDONG, 113.432705, 23.165703
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 Avenue, Jieshi Town, Banan District, Chongqing, GLN 6974255380016

Адрес производства продукции	Китай, No. 2388, Dongcheng Avenue, 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 China, GLN 6929020301420

Адрес производства продукции	Китай, 1-2F,Taijiale hi-tech park, Tongguan Road Guangming Hi-tech Park Shenzhen China, 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	Да
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	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, P.R. China, GLN 6932186300015

Адрес производства продукции	Китай, No.1088, Dajing Road, Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province, 215200, P.R. China, 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	Да
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	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.

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	Светодиодные телевизоры (LED телевизоры) 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	Светодиодные телевизоры (LED телевизоры) 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, указанную в акте(ах) отбора: №443562-1 от 24.11.2023 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Дремина Александра Николаевна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528722001 - - - - с жидкокристаллическим или плазменным экраном

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	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 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 EN 55020-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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 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 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	Светодиодные телевизоры (LED телевизоры) торговой марки Samsung, модели (артикулы):
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528722001 - - - - с жидкокристаллическим или плазменным экраном

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	QE43Q60CAU (QE43Q60CAUXRU, QE43Q60CAUXCE, QE43Q60CAUXUZ), QE85Q60DAU (QE85Q60DAUXRU, QE85Q60DAUXCE, QE85Q60DAUXUZ), QE75Q60DAU (QE75Q60DAUXRU, QE75Q60DAUXCE, QE75Q60DAUXUZ), QE65Q60DAU (QE65Q60DAUXRU, QE65Q60DAUXCE, QE65Q60DAUXUZ), QE55Q60DAU (QE55Q60DAUXRU, QE55Q60DAUXCE, QE55Q60DAUXUZ), QE50Q60DAU (QE50Q60DAUXRU, QE50Q60DAUXCE, QE50Q60DAUXUZ), QE43Q60DAU (QE43Q60DAUXRU, QE43Q60DAUXCE, QE43Q60DAUXUZ), QE65QN800DU (QE65QN800DUXRU, QE65QN800DUXCE, QE65QN800DUXUZ), QE75QN800DU (QE75QN800DUXRU, QE75QN800DUXCE, QE75QN800DUXUZ), QE85QN800DU (QE85QN800DUXRU, QE85QN800DUXCE, QE85QN800DUXUZ), QE65QN900DU (QE65QN900DUXRU, QE65QN900DUXCE, QE65QN900DUXUZ), QE75QN900DU (QE75QN900DUXRU, QE75QN900DUXCE, QE75QN900DUXUZ), QE85QN900DU (QE85QN900DUXRU, QE85QN900DUXCE, QE85QN900DUXUZ), QE43LS03DAU (QE43LS03DAUXRU, QE43LS03DAUXCE, QE43LS03DAUXUZ), QE50LS03DAU (QE50LS03DAUXRU, QE50LS03DAUXCE, QE50LS03DAUXUZ), QE55LS03DAU (QE55LS03DAUXRU, QE55LS03DAUXCE, QE55LS03DAUXUZ), QE65LS03DAU (QE65LS03DAUXRU, QE65LS03DAUXCE, QE65LS03DAUXUZ), QE75LS03DAU (QE75LS03DAUXRU, QE75LS03DAUXCE, QE75LS03DAUXUZ), QE85LS03DAU (QE85LS03DAUXRU, QE85LS03DAUXCE, QE85LS03DAUXUZ), QE55Q70DAU (QE55Q70DAUXRU, QE55Q70DAUXCE, QE55Q70DAUXUZ), QE65Q70DAU (QE65Q70DAUXRU, QE65Q70DAUXCE, QE65Q70DAUXUZ), QE75Q70DAU (QE75Q70DAUXRU, QE75Q70DAUXCE, QE75Q70DAUXUZ), QE85Q70DAU (QE85Q70DAUXRU, QE85Q70DAUXCE, QE85Q70DAUXUZ), UE98DU9000U (UE98DU9000UXRU, UE98DU9000UXCE, UE98DU9000UUZ), UE43DU7100U (UE43DU7100UXRU, UE43DU7100UXCE,

UE43DU7100UXUZ), UE50DU7100U (UE50DU7100UXRU, UE50DU7100UXCE, UE50DU7100UXUZ), UE55DU7100U (UE55DU7100UXRU, UE55DU7100UXCE, UE55DU7100UXUZ), UE60DU7100U (UE60DU7100UXRU, UE60DU7100UXCE, UE60DU7100UXUZ), UE65DU7100U (UE65DU7100UXRU, UE65DU7100UXCE, UE65DU7100UXUZ), UE75DU7100U (UE75DU7100UXRU, UE75DU7100UXCE, UE75DU7100UXUZ), UE85DU7100U (UE85DU7100UXRU, UE85DU7100UXCE, UE85DU7100UXUZ), UE85DU8000U (UE85DU8000UXRU, UE85DU8000UXCE, UE85DU8000UXUZ), UE75DU8000U (UE75DU8000UXRU, UE75DU8000UXCE, UE75DU8000UXUZ), UE65DU8000U (UE65DU8000UXRU, UE65DU8000UXCE, UE65DU8000UXUZ), UE55DU8000U (UE55DU8000UXRU, UE55DU8000UXCE, UE55DU8000UXUZ), UE50DU8000U (UE50DU8000UXRU, UE50DU8000UXCE, UE50DU8000UXUZ), UE43DU8000U (UE43DU8000UXRU, UE43DU8000UXCE, UE43DU8000UXUZ), UE75DU8500U (UE75DU8500UXRU, UE75DU8500UXCE, UE75DU8500UXUZ), UE65DU8500U (UE65DU8500UXRU, UE65DU8500UXCE, UE65DU8500UXUZ), UE55DU8500U (UE55DU8500UXRU, UE55DU8500UXCE, UE55DU8500UXUZ), UE50DU8500U (UE50DU8500UXRU, UE50DU8500UXCE, UE50DU8500UXUZ), UE43DU8500U (UE43DU8500UXRU, UE43DU8500UXCE, UE43DU8500UXUZ), QE77S95DAU (QE77S95DAUXRU, QE77S95DAUXCE, QE77S95DAUXUZ), QE65S95DAU (QE65S95DAUXRU, QE65S95DAUXCE, QE65S95DAUXUZ), QE55S95DAU (QE55S95DAUXRU, QE55S95DAUXCE, QE55S95DAUXUZ), QE77S90DAU (QE77S90DAUXRU, QE77S90DAUXCE, QE77S90DAUXUZ), QE65S90DAU (QE65S90DAUXRU, QE65S90DAUXCE, QE65S90DAUXUZ), QE55S90DAU (QE55S90DAUXRU, QE55S90DAUXCE, QE55S90DAUXUZ), QE85Q80DAU (QE85Q80DAUXRU, QE85Q80DAUXCE, QE85Q80DAUXUZ), QE75Q80DAU (QE75Q80DAUXRU, QE75Q80DAUXCE, QE75Q80DAUXUZ), QE65Q80DAU (QE65Q80DAUXRU, QE65Q80DAUXCE, QE65Q80DAUXUZ), QE55Q80DAU (QE55Q80DAUXRU, QE55Q80DAUXCE, QE55Q80DAUXUZ), QE50Q80DAU (QE50Q80DAUXRU, QE50Q80DAUXCE, QE50Q80DAUXUZ), QE98QN90DAU (QE98QN90DAUXRU, QE98QN90DAUXCE, QE98QN90DAUXUZ), QE85QN90DAU (QE85QN90DAUXRU, QE85QN90DAUXCE, QE85QN90DAUXUZ), QE75QN90DAU (QE75QN90DAUXRU, QE75QN90DAUXCE, QE75QN90DAUXUZ), QE65QN90DAU (QE65QN90DAUXRU, QE65QN90DAUXCE, QE65QN90DAUXUZ), QE55QN90DAU (QE55QN90DAUXRU, QE55QN90DAUXCE, QE55QN90DAUXUZ), QE50QN90DAU (QE50QN90DAUXRU, QE50QN90DAUXCE, QE50QN90DAUXUZ), QE43QN90DAU (QE43QN90DAUXRU, QE43QN90DAUXCE, QE43QN90DAUXUZ), QE85QN85DAU (QE85QN85DAUXRU, QE85QN85DAUXCE, QE85QN85DAUXUZ), QE75QN85DAU (QE75QN85DAUXRU, QE75QN85DAUXCE, QE75QN85DAUXUZ), QE65QN85DAU (QE65QN85DAUXRU, QE65QN85DAUXCE, QE65QN85DAUXUZ), QE55QN85DAU (QE55QN85DAUXRU, QE55QN85DAUXCE, QE55QN85DAUXUZ), QE85QN87DAU (QE85QN87DAUXRU, QE85QN87DAUXCE, QE85QN87DAUXUZ), QE75QN87DAU (QE75QN87DAUXRU, QE75QN87DAUXCE,

8528722001 - - - - с жидкокристаллическим или плазменным экраном

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	QE75QN87DAUXUZ), QE65QN87DAU (QE65QN87DAUXRU, QE65QN87DAUXCE, QE65QN87DAUXUZ), QE55QN87DAU (QE55QN87DAUXRU, QE55QN87DAUXCE, QE55QN87DAUXUZ), QE85QN95DAU (QE85QN95DAUXRU, QE85QN95DAUXCE, QE85QN95DAUXUZ), QE75QN95DAU (QE75QN95DAUXRU, QE75QN95DAUXCE, QE75QN95DAUXUZ), QE65QN95DAU (QE65QN95DAUXRU, QE65QN95DAUXCE, QE65QN95DAUXUZ), QE55QN95DAU (QE55QN95DAUXRU, QE55QN95DAUXCE, QE55QN95DAUXUZ).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528722001 - - - - с жидкокристаллическим или плазменным экраном

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
402187-23	04.12.2023	402187-23_прил (1).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
702996-23	04.12.2023	702996-23_прил.pdf		

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

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа

231123-017/500

Дата документа

23.11.2023

Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №SERC-SEC/2016/03/С от 01.03.2016

Номер документа

SERC-SEC/2016/03/С

Дата документа

01.03.2016

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

231123-017/500

Дата документа

29.11.2023

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа

231123-017/500

Дата документа

23.11.2023

Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №SERC-SEC/2016/03/С от 01.03.2016

Номер документа

SERC-SEC/2016/03/С

Дата документа

01.03.2016

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

231123-017/500

Дата документа

29.11.2023

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	443562-1
Дата документа	24.11.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	231123-017/500
Дата документа	23.11.2023

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 изготовителем лица с изготовителем №SERC-SEC/2016/03/C от 01.03.2016

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №231123-017/500 от 23.11.2023
Номер документа	231123-017/500
Дата документа	23.11.2023

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	231123-017/500

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №SERC-SEC/2016/03/C от 01.03.2016
Номер документа	SERC-SEC/2016/03/C

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

Соколов Андрей Валентинович

ФИО эксперта	Соколов Андрей Валентинович
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

Дремина Александра Николаевна

ФИО эксперта	Дремина Александра Николаевна
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

Дремина Александра Николаевна

ФИО эксперта	Дремина Александра Николаевна
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

