

Основные сведения

Тип сертификат соответствия требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC

020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Группа продукции ЕАЭС Аудио- видеозаписывающая и аудио-видеовоспроизводящая

аппаратура;

Аудио- видеозаписывающая и аудио- видеовоспроизводящая

аппаратура

Тип объекта сертификации Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата Действует

Регистрационный номер сертификата EAЭC RU C-KR.AЯ46.B.29031/23

Дата регистрации сертификата 28.04.2023

Дата окончания действия сертификата 27.04.2028

Номер бланка 0452357

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

(HHN)

7703608910

Основной государственный регистрационный номер 5067746785882

юридического лица (ОГРН)

Полное наименование ОБШЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САМСУНГ

ЭЛЕКТРОНИКС РУС КОМПАНИ"

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Сокращенное наименование ООО "СЭРК"

ФИО руководителя Ким Дэ Хён

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 880609000010



Производственные площадки

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

Полное наименование BOE Vision-Electronic Technology (Vietnam) Co., Ltd.

Россия, 196626, Санкт-Петербург, Московское шоссе 177А, п. Шушары

Адрес производства продукции Россия, 196626, Санкт-Петербург, Московское шоссе 177А, п. Шушары

Является приложением Да

Полное наименование TPV CIS 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, 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

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

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

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 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, 70000, 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, 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 Д

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

Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших

исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.

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 2014/35/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

Ла

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

Обозначение стандарта, нормативного документа

ΓΟCT 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"

разделы 4 - 7

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа



Приложение Да **FOCT FN 55020-2016** Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного "Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики документа помехоустойчивости. Нормы и методы измерений" Раздел (пункт, подпункт) стандарта, раздел 4 нормативного документа Приложение Да Обозначение стандарта, нормативного **FOCT CISPR 24-2013** документа Наименование стандарта, нормативного "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование документа информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" Раздел (пункт, подпункт) стандарта, раздел 5 нормативного документа Приложение Да Обозначение стандарта, нормативного **FOCT CISPR 32-2015** документа "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Наименование стандарта, нормативного документа Требования к электромагнитной эмиссии" Раздел (пункт, подпункт) стандарта, раздел 5, приложение А 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 подключаемого к сети электропитания без особых условий" Раздел (пункт, подпункт) стандарта, разделы 4, 5, 6 нормативного документа Приложение Да ΓΟCT IEC 61000-3-2-2017 Обозначение стандарта, нормативного документа

для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе),

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

Наименование стандарта, нормативного

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

документа



Приложение

FOCT IEC 62311-2013 Обозначение стандарта, нормативного

Наименование стандарта, нормативного

"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей" документа

Приложение

Обозначение стандарта, нормативного СТБ EN 41003-2008 документа

"Дополнительные требования безопасности к оборудованию, Наименование стандарта, нормативного

документа подключаемому к телекоммуникационным сетям"

Да

Да

Приложение Да

FOCT IEC 60065-2013 Обозначение стандарта, нормативного документа

Наименование стандарта, нормативного "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования

безопасности" документа

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Да

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Артикул

Продукция согласно приложению

Светодиодные телевизоры (LED телевизоры) торговой марки Samsung, модели (артикулы): UE24N4500AU (UE24N4500AUXCE), UE24N4500AU (UE24N4500AUXRU), UE32T4002AK (UE32T4002AKXCE), UE32T4500AU (UE32T4500AUXCE), UE32T4500AU (UE32T4500AUXRU), UE32T4510AU (UE32T4510AUXCE), UE32T4510AU (UE32T4510AUXRU), UE32T5300AU (UE32T5300AUXCE), UE32T5300AU (UE32T5300AUXRU), UE40T5300AU (UE40T5300AUXCE), UE40T5300AU (UE40T5300AUXRU), UE43AU7002U (UE43AU7002UXRU), UE43AU7100U (UE43AU7100UXCE), UE43AU7100U (UE43AU7100UXRU), UE43AU7140U (UE43AU7140UXRU), UE43AU7160U (UE43AU7160UXRU), UE43AU7170U (UE43AU7170UXRU), UE43AU7500U (UE43AU7500UXCE), UE43AU7500U (UE43AU7500UXRU), UE43AU7560U (UE43AU7560UXRU), UE43AU7570U (UE43AU7570UXRU), UE43AU8000U (UE43AU8000UXRU), UE43AU9000U (UE43AU9000UXRU), UE43AU9010U (UE43AU9010UXCE), UE43AU9010U (UE43AU9010UXRU), UE43AU9070U (UE43AU9070UXRU), UE43BU8000U (UE43BU8000UXCE), UE43BU8000U (UE43BU8000UXRU), UE43BU8500U (UE43BU8500UXRU), UE43BU8510U (UE43BU8510UXCE), UE43BU8510U (UE43BU8510UXRU), UE43CU7002U (UE43CU7002UXCE), UE43CU7002U (UE43CU7002UXRU), UE43CU7100U (UE43CU7100UXCE), UE43CU7100U (UE43CU7100UXRU), UE43CU7500U (UE43CU7500UXCE), UE43CU7500U (UE43CU7500UXRU), UE43CU8000U (UE43CU8000UXCE), UE43CU8000U (UE43CU8000UXRU), UE43CU8500U (UE43CU8500UXCE), UE43CU8500U (UE43CU8500UXRU), UE43CU8510U (UE43CU8510UXCE), UE43CU8510U (UE43CU8510UXRU), UE43N5000AU (UE43N5000AUCCE), UE43N5500AU (UE43N5500AUCCE), UE43T5202AU (UE43T5202AUXRU), UE43T5272AU (UE43T5272AUXRU), UE43T5300AU (UE43T5300AUXCE), UE43T5300AU (UE43T5300AUXRU), UE43T5370AU (UE43T5370AUXRU), UE43TU7002U (UE43TU7002UXRU), UE43TU7090U (UE43TU7090UXCE), UE50AU7002U (UE50AU7002UXRU), UE50AU7100U (UE50AU7100UXCE), UE50AU7100U (UE50AU7100UXRU), UE50AU7160U (UE50AU7160UXRU), UE50AU7170U (UE50AU7170UXRU), UE50AU7500U



(UE50AU7500UXRU), UE50AU7540U (UE50AU7540UXRU), UE50AU7560U (UE50AU7560UXRU), UE50AU7570U (UE50AU7570UXRU), UE50AU8000U (UE50AU8000UXRU), UE50AU9000U (UE50AU9000UXRU), UE50AU9010U (UE50AU9010UXCE), UE50AU9010U (UE50AU9010UXRU), UE50AU9070U (UE50AU9070UXRU), UE50BU8000U (UE50BU8000UXCE), UE50BU8000U (UE50BU8000UXRU), UE50BU8500U (UE50BU8500UXCE), UE50BU8510U (UE50BU8510UXCE), UE50CU7002U (UE50CU7002UXCE), UE50CU7002U (UE50CU7002UXRU), UE50CU7100U (UE50CU7100UXCE), UE50CU7100U (UE50CU7100UXRU), UE50CU7500U (UE50CU7500UXCE), UE50CU7500U (UE50CU7500UXRU), UE50CU8000U (UE50CU8000UXCE), UE50CU8000U (UE50CU8000UXRU), UE50CU8500U (UE50CU8500UXCE), UE50CU8500U (UE50CU8500UXRU), UE50CU8510U (UE50CU8510UXCE), UE50CU8510U (UE50CU8510UXRU), UE50TU7002U (UE50TU7002UXRU), UE55AU7002U (UE55AU7002UXRU), UE55AU7100U (UE55AU7100UXCE), UE55AU7100U (UE55AU7100UXRU), UE55AU7160U (UE55AU7160UXRU), UE55AU7170U (UE55AU7170UXRU), UE55AU7500U (UE55AU7500UXCE), UE55AU7500U (UE55AU7500UXRU), UE55AU7560U (UE55AU7560UXRU), UE55AU7570U (UE55AU7570UXRU), UE55AU8040U (UE55AU8040UXRU), UE55AU9070U (UE55AU9070UXCE), UE55AU9070U (UE55AU9070UXRU), UE55BU8000U (UE55BU8000UXCE), UE55BU8500U (UE55BU8500UXCE), UE55CU7002U (UE55CU7002UXCE), UE55CU7002U (UE55CU7002UXRU), UE55CU7100U (UE55CU7100UXCE), UE55CU7100U (UE55CU7100UXRU), UE55CU7500U (UE55CU7500UXCE), UE55CU7500U (UE55CU7500UXRU), UE55CU8000U (UE55CU8000UXCE), UE55CU8000U (UE55CU8000UXRU), UE55CU8500U (UE55CU8500UXCE), UE55CU8500U (UE55CU8500UXRU), UE55TU7002U (UE55TU7002UXRU), UE55TU7103U (UE55TU7103UXCE), UE58AU7100U (UE58AU7100UXCE), UE58AU7160U (UE58AU7160UXRU), UE58AU7500U (UE58AU7500UXRU), UE58AU7570U (UE58AU7570UXRU), UE58CU7100U (UE58CU7100UXCE), UE58CU7100U (UE58CU7100UXRU), UE58CU7500U (UE58CU7500UXCE), UE58CU7500U (UE58CU7500UXRU), UE60BU8000U (UE60BU8000UXCE), UE60CU8000U (UE60CU8000UXCE), UE60CU8000U (UE60CU8000UXRU), UE65AU7002U (UE65AU7002UXRU), UE65AU7100U (UE65AU7100UXCE), UE65AU7100U (UE65AU7100UXRU), UE65AU7500U (UE65AU7500UXRU), UE65AU9000U (UE65AU9000UXCE), UE65BU8000U (UE65BU8000UXCE), UE65BU8500U (UE65BU8500UXCE), UE65CU7002U (UE65CU7002UXCE), UE65CU7002U (UE65CU7002UXRU), UE65CU7100U (UE65CU7100UXCE), UE65CU7100U

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

(UE65CU7100UXRU), UE65CU7500U (UE65CU7500UXCE), UE65CU7500U (UE65CU7500UXRU), UE65CU8000U (UE65CU8000UXCE), UE65CU8000U (UE65CU8000UXRU), UE65CU8500U (UE65CU8500UXCE), UE65CU8500U (UE65CU8500UXRU), UE70AU7100U (UE70AU7100UXCE), UE70AU7570U (UE70AU7570UXRU), UE70BU8000U (UE70BU8000UXCE), UE70CU7100U (UE70CU7100UXCE), UE70CU7100U (UE70CU7100UXRU), UE70CU7500U (UE70CU7500UXRU), UE70CU8000U (UE70CU8000UXCE), UE70CU8000U (UE70CU8000UXRU), UE75AU7100U (UE75AU7100UXRU), UE75AU7500U (UE75AU7500UXRU), UE75AU7500U (UE75AU7500UXRU), UE75BU8000U (UE75BU8000UXCE), UE75BU8500U (UE75BU8500UXCE), UE75CU7100U



(UE75CU7100UXCE), UE75CU7100U (UE75CU7100UXRU), UE75CU7500U (UE75CU7500UXCE), UE75CU7500U (UE75CU7500UXRU), UE75CU8000U (UE75CU8000UXCE), UE75CU8000U (UE75CU8000UXRU), UE75CU8500U (UE75CU8500UXCE), UE75CU8500U (UE75CU8500UXRU), UE75TU8000U (UE75TU8000UCCE), UE75TU8000U (UE75TU8000UXCE), UE85AU7100U (UE85AU7100UXCE), UE85AU7100U (UE85BU8000UXCE), UE85CU7100U (UE85CU7100UXRU), UE85CU7100U (UE85CU7100UXRU), UE85CU7500U (UE85CU7500UXCE), UE85CU7500U (UE85CU7500UXRU), UE85CU8000UXCE), UE85CU8000UXCE), UE85CU8000U (UE85CU8000UXRU).

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 Светодиодные телевизоры (LED телевизоры) торговой марки Samsung,

модели (артикулы): UE32M4000AU (UE32M4000AUXCE), UE32N4000AU (UE32N4000AUXRU), UE32N4000BU (UE32N4000BUXCE), UE32N4000BU (UE32N4000BUCCE), UE32N4010AU (UE32N4010AUXCE), UE32N4010AU (UE32N4010AUXRU), UE32N5000AU (UE32N5000AUXCE), UE32N5000AU (UE32N5000AUXRU), UE32N5300BU (UE32N5300BUCCE), В КОМПЛЕКТЕ С

адаптером питания

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8528722001 - - - - с жидкокристаллическим или плазменным экраном

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

РОССИЯ

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

700957-23 26.04.2023 700957-23_прил.pdf

700958-23 26.04.2023 700958-23 прил.pdf



RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Да

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
400665-23	26.04.2023	400665-23_cut.pdf		
400666-23	26.04.2023	400666-23_cut.pdf		



Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP TC 004/2011

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

230419-002/290 Номер документа

26.04.2023 Дата документа

Иные документы

Наименование документа Договор уполномоченного лица №SERC-SEC/2016/03/С от 01.03.2016

Номер документа SERC-SEC/2016/03/C

01.03.2016 Дата документа

Иные документы

Номер документа

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих

доказательства соответствия продукции требованиям технических

регламентов:

230419-002/290 Дата документа

19.04.2023

TP TC 020/2011

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 230419-002/290

Дата документа 26.04.2023

Иные документы

Договор уполномоченного лица №SERC-SEC/2016/03/С от 01.03.2016 Наименование документа

Номер документа SERC-SEC/2016/03/C

01.03.2016 Дата документа

Иные документы

Дата документа

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих

доказательства соответствия продукции требованиям технических

Номер документа регламентов: 230419-002/290

19.04.2023

Документы, полученные в процессе сертификации



Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 432624-1

Дата документа 20.04.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 230419-002/290

Дата документа 19.04.2023

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

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Договор уполномоченного лица №SERC-SEC/2016/03/C от 01.03.2016

Номер документа SERC-SEC/2016/03/C

Дата документа 01.03.2016

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих

доказательства соответствия продукции требованиям технических

регламентов:

Номер документа 230419-002/290

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Заявка №230419-002/290 от 19.04.2023

Номер документа 230419-002/290

Дата документа 19.04.2023



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

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

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 3A, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2,.3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47 117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3A, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/I КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47 1027706009814

1027700003014

Федеральная служба по аккредитации

+7 4951507000

rostest@rtmsk.ru

http://rtmsk.ru

Иванова Ольга Владимировна

Руководитель

Эксперты

Смахтин Антон Геннадьевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Смахтин Антон Геннадьевич

Эксперт по сертификации

