

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

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.26698/22
Дата регистрации сертификата	02.11.2022
Дата окончания действия сертификата	01.11.2027
Номер бланка	0415494
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	Ким Дэ Хён
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	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	Республика Корея, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, GLN 8806090000010
------------------------	--

## 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	Да
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	Да
Полное наименование	Hefei BOE Vision-Electronic Technology Co., Ltd.

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

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

**Китай, The 3rd Block, No.1 of Commercial Street, Wuguishan District, Zhongshan City, Guangdong, 528458, GLN 6940970500015**

Адрес производства продукции	Китай, The 3rd Block, No.1 of Commercial Street, Wuguishan District, Zhongshan City, Guangdong, 528458, GLN 6940970500015
Является приложением	Да
Полное наименование	SANSUI Electric (China) Co., Ltd.

**Китай, 1st,2nd,3rd floor, No. 23 Building, XiHu Information Industrial Park, XiHu Village, Shilong Town, Dongguan City, Guangdong, 523325, GLN 6971913280015**

Адрес производства продукции	Китай, 1st,2nd,3rd floor, No. 23 Building, XiHu Information Industrial Park, XiHu Village, Shilong Town, Dongguan City, Guangdong, 523325, GLN 6971913280015
Является приложением	Да
Полное наименование	Dongguan Risun Optoelectronics Technology Co., Ltd.

**Словакия, Hviezdoslavova 807, 924 27 Galanta, GLN 8589000079121**

Адрес производства продукции	Словакия, Hviezdoslavova 807, 924 27 Galanta, GLN 8589000079121
Является приложением	Да
Полное наименование	Samsung Electronics Slovakia s.r.o.,

**Венгрия, 5126 Jászfényszaru, Samsung ter. 1, GLN 5990080135004**

Адрес производства продукции	Венгрия, 5126 Jászfényszaru, Samsung ter. 1, GLN 5990080135004
Является приложением	Да
Полное наименование	Samsung Electronics Magyar Zrt.

**Египет, 62815, Piece No.98, Engineering Sector, Kom Abu Radi Industrial Zone, Al Wasta, Beni Suef, GLN 6221233000009**

Адрес производства продукции	Египет, 62815, Piece No.98, Engineering Sector, Kom Abu Radi Industrial Zone, Al Wasta, Beni Suef, GLN 6221233000009
Является приложением	Да
Полное наименование	Samsung Electronics Egypt S.A.E.

**Вьетнам, Lot I-11, D2 Road, Saigon Hi-Tech Park, Tang Nhon Phu B Ward, Thu Duc City, Ho Chi Minh, 70000, GLN 8932800002897**

Адрес производства продукции	Вьетнам, Lot I-11, D2 Road, Saigon Hi-Tech Park, Tang Nhon Phu B Ward, Thu Duc City, Ho Chi Minh, 70000, GLN 8932800002897
Является приложением	Да
Полное наименование	Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd.

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

Адрес производства продукции	Россия, 249002, Калужская область, Боровский район, деревня Коряково, 1-й Северный проезд, Владение 1
Является приложением	Да
Полное наименование	ООО "Самсунг Электроникс Рус Калуга",

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

Адрес производства продукции	Республика Корея, (Maetan-dong), 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, GLN 8806090000010
Является приложением	Да
Полное наименование	Samsung Electronics Co., Ltd.,

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА
Общее наименование продукции	Светодиодные телевизоры (LED телевизоры) торговой марки Samsung, модели (артикулы):
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

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

Наименование (обозначение) продукции	Светодиодные телевизоры (LED телевизоры) торговой марки Samsung, модели (артикулы):
Артикул	.
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	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 - 7

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 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 гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	СТБ EN 41003-2008
Наименование стандарта, нормативного документа	"Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям"
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 60065-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. 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	QE75Q60BAU (QE75Q60BAUXRU, QE75Q60BAUXCE, QE75Q60BAUXCI), QE65S90CAU (QE65S90CAUXRU, QE65S90CAUXCE, QE65S90CAUXCI), QE55S90CAU (QE55S90CAUXRU, QE55S90CAUXCE, QE55S90CAUXCI), QE85QN95CAU (QE85QN95CAUXRU, QE85QN95CAUXCE, QE85QN95CAUXCI), QE75QN95CAU (QE75QN95CAUXRU, QE75QN95CAUXCE, QE75QN95CAUXCI), QE65QN95CAU (QE65QN95CAUXRU, QE65QN95CAUXCE, QE65QN95CAUXCI), QE55QN95CAU (QE55QN95CAUXRU, QE55QN95CAUXCE, QE55QN95CAUXCI), QE98QN90CAU (QE98QN90CAUXRU, QE98QN90CAUXCE, QE98QN90CAUXCI), QE85QN90CAU (QE85QN90CAUXRU, QE85QN90CAUXCE, QE85QN90CAUXCI), QE75QN90CAU (QE75QN90CAUXRU, QE75QN90CAUXCE, QE75QN90CAUXCI), QE65QN90CAU (QE65QN90CAUXRU, QE65QN90CAUXCE, QE65QN90CAUXCI), QE55QN90CAU (QE55QN90CAUXRU, QE55QN90CAUXCE, QE55QN90CAUXCI), QE50QN90CAU (QE50QN90CAUXRU, QE50QN90CAUXCE, QE50QN90CAUXCI), QE43QN90CAU (QE43QN90CAUXRU, QE43QN90CAUXCE, QE43QN90CAUXCI), QE85QN85CAU (QE85QN85CAUXRU, QE85QN85CAUXCE, QE85QN85CAUXCI), QE75QN85CAU (QE75QN85CAUXRU, QE75QN85CAUXCE, QE75QN85CAUXCI), QE65QN85CAU (QE65QN85CAUXRU, QE65QN85CAUXCE, QE65QN85CAUXCI), QE55QN85CAU

(QE55QN85CAUXRU, QE55QN85CAUXCE, QE55QN85CAUXCI), QE85Q80CAU  
(QE85Q80CAUXRU, QE85Q80CAUXCE, QE85Q80CAUXCI), QE75Q80CAU  
(QE75Q80CAUXRU, QE75Q80CAUXCE, QE75Q80CAUXCI), QE65Q80CAU  
(QE65Q80CAUXRU, QE65Q80CAUXCE, QE65Q80CAUXCI), QE55Q80CAU  
(QE55Q80CAUXRU, QE55Q80CAUXCE, QE55Q80CAUXCI), QE50Q80CAU  
(QE50Q80CAUXRU, QE50Q80CAUXCE, QE50Q80CAUXCI), QE85Q70CAU  
(QE85Q70CAUXRU, QE85Q70CAUXCE, QE85Q70CAUXCI), QE75Q70CAU  
(QE75Q70CAUXRU, QE75Q70CAUXCE, QE75Q70CAUXCI), QE65Q70CAU  
(QE65Q70CAUXRU, QE65Q70CAUXCE, QE65Q70CAUXCI), QE55Q70CAU  
(QE55Q70CAUXRU, QE55Q70CAUXCE, QE55Q70CAUXCI), QE85Q60CAU  
(QE85Q60CAUXRU, QE85Q60CAUXCE, QE85Q60CAUXCI), QE75Q60CAU  
(QE75Q60CAUXRU, QE75Q60CAUXCE, QE75Q60CAUXCI), QE65Q60CAU  
(QE65Q60CAUXRU, QE65Q60CAUXCE, QE65Q60CAUXCI), QE55Q60CAU  
(QE55Q60CAUXRU, QE55Q60CAUXCE, QE55Q60CAUXCI), QE50Q60CAU  
(QE50Q60CAUXRU, QE50Q60CAUXCE, QE50Q60CAUXCI), QE43Q60CAU  
(QE43Q60CAUXRU, QE43Q60CAUXCE, QE43Q60CAUXCI), UE50CU8510U  
(UE50CU8510UXRU, UE50CU8510UXCE, UE50CU8510UXCI), UE43CU8510U  
(UE43CU8510UXRU, UE43CU8510UXCE, UE43CU8510UXCI), UE75CU8500U  
(UE75CU8500UXRU, UE75CU8500UXCE, UE75CU8500UXCI), UE65CU8500U  
(UE65CU8500UXRU, UE65CU8500UXCE, UE65CU8500UXCI), UE55CU8500U  
(UE55CU8500UXRU, UE55CU8500UXCE, UE55CU8500UXCI), UE50CU8500U  
(UE50CU8500UXRU, UE50CU8500UXCE, UE50CU8500UXCI), UE43CU8500U  
(UE43CU8500UXRU, UE43CU8500UXCE, UE43CU8500UXCI), UE85CU8000U  
(UE85CU8000UXRU, UE85CU8000UXCE, UE85CU8000UXCI), UE75CU8000U  
(UE75CU8000UXRU, UE75CU8000UXCE, UE75CU8000UXCI), UE70CU8000U  
(UE70CU8000UXRU, UE70CU8000UXCE, UE70CU8000UXCI), UE65CU8000U  
(UE65CU8000UXRU, UE65CU8000UXCE, UE65CU8000UXCI), UE60CU8000U  
(UE60CU8000UXRU, UE60CU8000UXCE, UE60CU8000UXCI), UE55CU8000U  
(UE55CU8000UXRU, UE55CU8000UXCE, UE55CU8000UXCI), UE50CU8000U  
(UE50CU8000UXRU, UE50CU8000UXCE, UE50CU8000UXCI), UE43CU8000U  
(UE43CU8000UXRU, UE43CU8000UXCE, UE43CU8000UXCI), UE85CU7500U  
(UE85CU7500UXRU, UE85CU7500UXCE, UE85CU7500UXCI), UE75CU7500U  
(UE75CU7500UXRU, UE75CU7500UXCE, UE75CU7500UXCI), UE70CU7500U  
(UE70CU7500UXRU, UE70CU7500UXCE, UE70CU7500UXCI), UE65CU7500U  
(UE65CU7500UXRU, UE65CU7500UXCE, UE65CU7500UXCI), UE58CU7500U  
(UE58CU7500UXRU, UE58CU7500UXCE, UE58CU7500UXCI), UE55CU7500U  
(UE55CU7500UXRU, UE55CU7500UXCE, UE55CU7500UXCI), UE50CU7500U  
(UE50CU7500UXRU, UE50CU7500UXCE, UE50CU7500UXCI), UE43CU7500U  
(UE43CU7500UXRU, UE43CU7500UXCE, UE43CU7500UXCI), UE85CU7100U  
(UE85CU7100UXRU, UE85CU7100UXCE, UE85CU7100UXCI), UE75CU7100U  
(UE75CU7100UXRU, UE75CU7100UXCE, UE75CU7100UXCI), UE70CU7100U  
(UE70CU7100UXRU, UE70CU7100UXCE, UE70CU7100UXCI), UE65CU7100U  
(UE65CU7100UXRU, UE65CU7100UXCE, UE65CU7100UXCI), UE58CU7100U  
(UE58CU7100UXRU, UE58CU7100UXCE, UE58CU7100UXCI), UE55CU7100U  
(UE55CU7100UXRU, UE55CU7100UXCE, UE55CU7100UXCI), UE50CU7100U  
(UE50CU7100UXRU, UE50CU7100UXCE, UE50CU7100UXCI), UE43CU7100U  
(UE43CU7100UXRU, UE43CU7100UXCE, UE43CU7100UXCI), UE65CU7002U  
(UE65CU7002UXRU, UE65CU7002UXCE, UE65CU7002UXCI), UE55CU7002U  
(UE55CU7002UXRU,

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	UE55CU7002UXCE, UE55CU7002UXCI), UE50CU7002U (UE50CU7002UXRU, UE50CU7002UXCE, UE50CU7002UXCI), UE43CU7002U (UE43CU7002UXRU, UE43CU7002UXCE, UE43CU7002UXCI), QE65LS01CAU (QE65LS01CAUXRU, QE65LS01CAUXCE, QE65LS01CAUXCI), QE55LS01CAU (QE55LS01CAUXRU, QE55LS01CAUXCE, QE55LS01CAUXCI), QE50LS01CAU (QE50LS01CAUXRU, QE50LS01CAUXCE, QE50LS01CAUXCI), QE43LS01CAU (QE43LS01CAUXRU, QE43LS01CAUXCE, QE43LS01CAUXCI), QE65LS01BCU (QE65LS01BCUXRU, QE65LS01BCUXCE, QE65LS01BCUXCI), QE55LS01BCU (QE55LS01BCUXRU, QE55LS01BCUXCE, QE55LS01BCUXCI), QE50LS01BCU (QE50LS01BCUXRU, QE50LS01BCUXCE, QE50LS01BCUXCI), QE43LS01BCU (QE43LS01BCUXRU, QE43LS01BCUXCE, QE43LS01BCUXCI), QE43LS05CAU (QE43LS05CAUXRU, QE43LS05CAUXCE, QE43LS05CAUXCI).
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
702747-22	02.11.2022	702747-22_прил.pdf		

## RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

## Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
402246-22	02.11.2022	402246-22_cut.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### ТР ТС 004/2011

#### Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	221026-004/290
Дата документа	31.10.2022

#### Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица №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	Доверенность №77/791-н/77-2021-1-575 от 02.06.2021
Номер документа	77/791-н/77-2021-1-575
Дата документа	02.06.2021

#### Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	221026-004/290
Дата документа	26.10.2022

### ТР ТС 020/2011

#### Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	221026-004/290
Дата документа	31.10.2022

#### Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица №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	Доверенность №77/791-н/77-2021-1-575 от 02.06.2021
Номер документа	77/791-н/77-2021-1-575
Дата документа	02.06.2021

**Иные документы**

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

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

221026-004/290

26.10.2022

**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Акт отбора образцов (проб)

424857-1

27.10.2022

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Решение по заявлению на сертификацию

221026-004/290

26.10.2022

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

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

**Иные документы, представленные заявителем**

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

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Доверенность №77/791-н/77-2021-1-575 от 02.06.2021
Номер документа	77/791-н/77-2021-1-575
Дата документа	02.06.2021

**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	221026-004/290

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №221026-004/290 от 26.10.2022
Номер документа	221026-004/290
Дата документа	26.10.2022

## 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

### Васильченко Ксения Владимировна

ФИО эксперта

Васильченко Ксения Владимировна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

