

## Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
Группа продукции ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Схема декларирования	Зд
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

## Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-KR.PA06.B.89568/22
Дата регистрации декларации	27.09.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	26.09.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение изготовителей	1	
Приложение стандартов	2	

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5067746785882
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7703608910
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС КОМПАНИ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "СЭРК"
Фамилия руководителя юридического лица	Санг
Имя руководителя юридического лица	Ил Кюнг
Должность руководителя	Генеральный директор
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	123242, Россия, город Москва, бульвар Новинский, Дом 31, Помещение 1,2
<b>Контактные данные</b>	

Номер телефона	+7 4959264200
Адрес электронной почты	serc-reception@samsung.com

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	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
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	Samsung Electronics Co., Ltd.

**Адрес**

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	Республика Корея, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677

## Производственные площадки

Китай, NO.899, YAOHU WEST ROAD, NANCHANG HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, NANCHANG, JIANGXI, GLN

Адрес производства продукции	Китай, NO.899, YAOHU WEST ROAD, NANCHANG HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, NANCHANG, JIANGXI, GLN 6974816320017
Приложение	Да
Полное наименование	NANCHANG LONGCHEER INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD.

Китай, No. 80, Nanhua Road, Chenjiang Street Office, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, GLN

Адрес производства продукции	Китай, No. 80, Nanhua Road, Chenjiang Street Office, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, GLN 6974890340017
Приложение	Да
Полное наименование	SKYWORTH LCD (SHENZHEN) CO., LTD. ZHONGKAI FILIALE

Китай, No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, GLN 6973395090014

Адрес производства продукции	Китай, No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, GLN 6973395090014
Приложение	Да
Полное наименование	Nanchang Huaqin Electronic Technology Co., Ltd.

Китай, No.237, Sanhe Group, Sanhe Village, Tonghu Town, Zhongkai Hi-tech Zone, Huizhou City, Guangdong, GLN 6929020303493

Адрес производства продукции	Китай, No.237, Sanhe Group, Sanhe Village, Tonghu Town, Zhongkai Hi-tech Zone, Huizhou City, Guangdong, GLN 6929020303493
Приложение	Да
Полное наименование	Guangdong Province Huizhou HYE Technology Co., Ltd.

Китай, No.8 Industrial Northern road, Songshan lake National High-tech industrial development zone, Dongguan City, GLN

Адрес производства продукции	Китай, No.8 Industrial Northern road, Songshan lake National High-tech industrial development zone, Dongguan City, GLN 6970001920017
Приложение	Да
Полное наименование	Dongguan Huabel Electronic Technology Co., Ltd.

Китай, No.5 Yongda Road, Xiangshui River Industrial Park, Daya Bay, Huizhou City, Guangdong Province, GLN 6974328750012

Адрес производства продукции	Китай, No.5 Yongda Road, Xiangshui River Industrial Park, Daya Bay, Huizhou City, Guangdong Province, GLN 6974328750012
Приложение	Да
Полное наименование	DBG Technology Co., Ltd.

Китай, NO.1 HAIGE ROAD, CHENJIANG STREET, ZHONGKAI HI-TECH ZONE, HUIZHOU CITY, GUANGDONG PROVINCE, GLN

Адрес производства продукции	Китай, NO.1 HAIGE ROAD, CHENJIANG STREET, ZHONGKAI HI-TECH ZONE, HUIZHOU CITY, GUANGDONG PROVINCE, GLN 6929020303363
Приложение	Да
Полное наименование	Huizhou HEG Technology Co., Ltd.

Китай, No.11 Changjiang South Road, Xinwu District, Wuxi, Jiangsu, GLN 6974391510018

Адрес производства продукции	Китай, No.11 Changjiang South Road, Xinwu District, Wuxi, Jiangsu, GLN 6974391510018
Приложение	Да
Полное наименование	Wingtech Mobile Communications Co., Ltd.

Китай, No.777 Yazhong Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang, GLN 6973090630010

Адрес производства продукции	Китай, No.777 Yazhong Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang, GLN 6973090630010
Приложение	Да
Полное наименование	Wingtech Mobile Communications Co., Ltd.

Индия, B-1, Sector 81, Phase II, NOIDA, Uttar Pradesh, 201305, India, GLN 8904368502294

Адрес производства продукции	Индия, B-1, Sector 81, Phase II, NOIDA, Uttar Pradesh, 201305, India, GLN 8904368502294
Приложение	Да
Полное наименование	Samsung India Electronics Pvt., Ltd.

Вьетнам, Yen Binh Industrial Park, Dong Tien Ward, Pho Yen Town, Thai Nguyen Province, GLN 8932800003221

Адрес производства продукции	Вьетнам, Yen Binh Industrial Park, Dong Tien Ward, Pho Yen Town, Thai Nguyen Province, GLN 8932800003221
Приложение	Да
Полное наименование	Samsung Electronics Vietnam Thai Nguyen Co., Ltd.

Вьетнам, Khu Cong Nghiep Yen Phong 1, Yen Trung, Yen Phong, Bac Ninh, GLN 8932800003153

Адрес производства продукции	Вьетнам, Khu Cong Nghiep Yen Phong 1, Yen Trung, Yen Phong, Bac Ninh, GLN 8932800003153
Приложение	Да
Полное наименование	Samsung Electronics VietNam Co., Ltd.

Республика Корея, No. 94-1, Imsu-Dong, Gumi-city, Gyeongsangbuk-Do, 39388, GLN 8801643000059

Адрес производства продукции

Республика Корея, No. 94-1, Imsu-Dong, Gumi-city, Gyeongsangbuk-Do, 39388, GLN 8801643000059

Приложение

Да

Полное наименование

Samsung Electronics Co., Ltd.

## Сведения о продукции

Происхождение продукции

КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА

Общее наименование продукции

Мобильные телефоны, торговой марки Samsung,

Общие условия хранения продукции

Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Предприятия-изготовители согласно приложению №1 на 1 листе, всего 13 позиций.

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

Наименование (обозначение) продукции

Мобильные телефоны, торговой марки Samsung,

Модель

модели: SM-A035F/DS, SM-A042F/DS, SM-A137F/DS, SM-A137F/DSN

Иная информация о продукции

Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8517130000

## Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

### Документ 1

Наименование документа

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».

## Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

### Стандарт 1

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.

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

раздел 5

### Стандарт 2

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

### Стандарт 3

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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	методы разделы 8 и 9
<b>Стандарт 4</b>	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5-7
<b>Стандарт 5</b>	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5-7
<b>Стандарт 6</b>	
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
<b>Стандарт 7</b>	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Признак аккредитации испытательной лаборатории	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 внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	23.03.2016
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Российская Федерация
<b>Протокол исследования (испытания) и измерения</b>	
Дата протокола	26.09.2022
Номер протокола	702474-22

### Документы, предполагаемые схемой декларирования

#### ТР ТС 020/2011

##### Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:
Номер документа	б/н
Дата документа	27.09.2022

##### Иные документы

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

##### Исследование типа продукции

##### Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

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

#### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

#### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Договор уполномоченного лица №SERC-SEC/2016/03/C от 01.03.2016	SERC-SEC/2016/03/C	01.03.2016

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:	б/н	27.09.2022

## QR - код

