

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Машины стиральные;
Тип объекта сертификации	Машины стиральные Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-KR.АЯ46.В.36066/24
Дата регистрации сертификата	07.08.2024
Дата окончания действия сертификата	06.08.2029
Номер бланка	0536600
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	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	Корея, Республика, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, GLN 8806090000010
------------------------	---

**Производственные площадки****Вьетнам, Lot I-11, D2 Road, Saigon Hi-Tech Park, Tang Nhon Phu B Ward, Thu Duc City, Ho Chi Minh, 71000, 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, 71000, GLN 8932800002897
Является приложением	Да
Полное наименование	Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd.

**Китай, 10, Yunhu Road, Economic Development Zone, Hefei, 230601, Anhui, 31.745126°, 117.134644°**

Адрес производства продукции	Китай, 10, Yunhu Road, Economic Development Zone, Hefei, 230601, Anhui, 31.745126°, 117.134644°
Является приложением	Да
Полное наименование	TCL Home Appliances (Hefei) Co., Ltd.

**Польша, ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki, GLN 5909000882522**

Адрес производства продукции	Польша, ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki, GLN 5909000882522
Является приложением	Да
Полное наименование	Samsung Electronics Poland Manufacturing Sp. z o.o.

**Китай, № 218, Jiepu Road, Suzhou Industry Park, Jiangsu Province, GLN 6974479210014**

Адрес производства продукции	Китай, № 218, Jiepu Road, Suzhou Industry Park, Jiangsu Province, GLN 6974479210014
Является приложением	Да
Полное наименование	Suzhou Samsung Electronics Co., Ltd. Export

**Китай, № 501, Suhong East Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu Province, GLN 6924075400012**

Адрес производства продукции	Китай, № 501, Suhong East Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu Province, GLN 6924075400012
Является приложением	Да
Полное наименование	Suzhou Samsung Electronics Co., Ltd.

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

Адрес производства продукции	Корея, Республика, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, GLN 8806090000010
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА
Общее наименование продукции	Стиральные машины бытовые торговой марки Samsung
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.

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

Наименование (обозначение) продукции	Стиральные машины бытовые 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: 04.2024 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Вражнов Иван Михайлович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8450200000 - машины емкостью более 10 кг сухого белья; 8450119000 - - - емкостью более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг; 8450111100 - - - - машины с фронтальной загрузкой

**Единица продукта****Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

**Продукция изготовлена в соответствии с Директива 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», директива 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 (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 CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
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 61770-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Артикулы согласно приложению
Артикул	<p>Стиральные машины торговой марки "Samsung", модели(артикулы):          WW70T3020BS (WW70T3020BS/LP, WW70T3020BS/LD), WW70T3020BW          (WW70T3020BW/LP, WW70T3020BW/LD), WW70T3020WW          (WW70T3020WW/LP, WW70T3020WW/LD), WW80T3040BS          (WW80T3040BS/LP, WW80T3040BS/LD), WW80T3040BW          (WW80T3040BW/LP, WW80T3040BW/LD), WW80T3040WW          (WW80T3040WW/LP, WW80T3040WW/LD), WW90T4041CE          (WW90T4041CE/LP, WW90T4041CE/LD), WW90T4041CX          (WW90T4041CX/LP, WW90T4041CX/LD), WW90T4041EE          (WW90T4041EE/LP, WW90T4041EE/LD), WW90T4541AE          (WW90T4541AE/LP, WW90T4541AE/LD), WW90T4541AX          (WW90T4541AX/LP, WW90T4541AX/LD), WW90TA047AE          (WW90TA047AE/LP, WW90TA047AE/LD), WW90TA047AW          (WW90TA047AW/LP, WW90TA047AW/LD), WW90TA047AX          (WW90TA047AX/LP, WW90TA047AX/LD), WW11BB744CGE          (WW11BB744CGELD), WW11BB944CGB          (WW11BB944CGBLP, WW11BB944CGBLD), WW90T554CAT          (WW90T554CAT/LP, WW90T554CAT/LD), WW90T554CAW          (WW90T554CAW/LP, WW90T554CAW/LD), WW90T554CAX          (WW90T554CAX/LP, WW90T554CAX/LD).</p>
Код ТН ВЭД ЕАЭС	<p>8450200000 - машины емкостью более 10 кг сухого белья;          8450119000 - - - емкостью более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг;          8450111100 - - - - машины с фронтальной загрузкой</p>

## 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
702058-24	07.08.2024	702058-24_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
401467-24	07.08.2024	401467-24_.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 240730-016/500

Дата документа 05.08.2024

**Иные документы**

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

Номер документа 240730-016/500

Дата документа 30.07.2024

**Иные документы**

Наименование документа Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем

Номер документа №SERC\_SEC/2016/03/C от 01.03.2016

Дата документа SERC\_SEC/2016/03/C

01.03.2016

**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 240730-016/500

Дата документа 05.08.2024

**Иные документы**

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

Номер документа 240730-016/500

Дата документа 30.07.2024

**Иные документы**

Наименование документа Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем

Номер документа №SERC\_SEC/2016/03/C от 01.03.2016

Дата документа SERC\_SEC/2016/03/C

01.03.2016

**Документы, полученные в процессе сертификации**



**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	456051-1
Дата документа	30.07.2024

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	240730-016/500
Дата документа	30.07.2024

**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	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240730-016/500

**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

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №240730-016/500 от 30.07.2024
Номер документа	240730-016/500
Дата документа	30.07.2024

## 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	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Вражнов Иван Михайлович

ФИО эксперта	Вражнов Иван Михайлович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

### Вражнов Иван Михайлович

ФИО эксперта	Вражнов Иван Михайлович
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

### Добринина Наталья Владимировна

ФИО эксперта	Добринина Наталья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

