

## 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	Машины стиральные;
Тип объекта сертификации	Машины стиральные Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.28400/23
Дата регистрации сертификата	17.03.2023
Дата окончания действия сертификата	16.03.2028
Номер бланка	0451702
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

### Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат: Александра 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

Адрес места нахождения: 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****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.

**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»

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА
Общее наименование продукции	Стиральные машины торговой марки Samsung, модели (артикулы):
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
<b>Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции</b>	
Наименование (обозначение) продукции	Стиральные машины 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	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 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 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 устройств. 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 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	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 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 IEC 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 IEC 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	Продукция согласно приложению
Артикул	Стиральные машины торговой марки Samsung
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8450119000 - - - емкостью более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг; 8450111100 - - - - машины с фронтальной загрузкой

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	<p>модели (арткулы): WW80AG6L28BB (WW80AG6L28BBLP, WW80AG6L28BBLD), WW80AG6L28BE (WW80AG6L28BELP, WW80AG6L28BELD), WW80AG6S24AN (WW80AG6S24ANLP, WW80AG6S24ANLD), WW80AG6S24AW (WW80AG6S24AWLP, WW80AG6S24AWLD), WW80AG6S28AX (WW80AG6S28AXLP, WW80AG6S28AXLD), WW80AG6S28AE (WW80AG6S28AELP, WW80AG6S28AELD), WW80AG6L28BX (WW80AG6L28BXL, WW80AG6L28BXLD), WW80AG6S28AN (WW80AG6S28ANLP, WW80AG6S28ANLD), WW70AG6S23AN (WW70AG6S23ANLP, WW70AG6S23ANLD), WW80AG6S28AT (WW80AG6S28ATLP, WW80AG6S28ATLD), WW70AG6S23AX (WW70AG6S23AXLP, WW70AG6S23AXLD), WW80AG6L28BB (WW80AG6L28BBLP, WW80AG6L28BBLD), WW80AG6L28WE (WW80AG6L28WELP, WW80AG6L28WELD), WW80AG6S28AB (WW80AG6S28ABLP, WW80AG6S28ABLD), WW80AG6S28AE (WW80AG6S28AELP, WW80AG6S28AELD), WW70AG6S23AE (WW70AG6S23AELP, WW70AG6S23AELD), WW70AG6S23AT (WW70AG6S23ATLP, WW70AG6S23ATLD), WW70AG6S23AW (WW70AG6S23AWLP, WW70AG6S23AWLD), WW80AGAS26AX (WW80AGAS26AXLP, WW80AGAS26AXLD), WW80AGAS26AE (WW80AGAS26AELP, WW80AGAS26AELD), WW80AGAS22AX (WW80AGAS22AXLP,</p>

WW80AGAS22AXLD), WW80AGAS22AE (WW80AGAS22AELP, WW80AGAS22AELD), WW70AG5S21CX (WW70AG5S21CXLP, WW70AG5S21CXLD), WW70AG5S21EE (WW70AG5S21EELP, WW70AG5S21EELD), WW65AG4S21CX (WW65AG4S21CXLP, WW65AG4S21CXLD), WW65AG4S21CE (WW65AG4S21CELP, WW65AG4S21CELD), WW70AGAS22AX (WW70AGAS22AXLP, WW70AGAS22AXLD), WW70AGAS22AE (WW70AGAS22AELP, WW70AGAS22AELD), WW70AG4S21VE (WW70AG4S21VELP, WW70AG4S21VELD), WW80AGAS26AX (WW80AGAS26AXLP, WW80AGAS26AXLD), WW70AGAS25AX (WW70AGAS25AXLP, WW70AGAS25AXLD), WW80AGAS21AX (WW80AGAS21AXLP, WW80AGAS21AXLD), WW70AG5S21EE (WW70AG5S21EELP, WW70AG5S21EELD), WW80AGAS21AE (WW80AGAS21AELP, WW80AGAS21AELD), WW70AG5S21CE (WW70AG5S21CELP, WW70AG5S21CELD), WW70AG5S20CX (WW70AG5S20CXLP, WW70AG5S20CXLD), WW65AG4S20CX (WW65AG4S20CXLP, WW65AG4S20CXLD), WW70AG4S20CE (WW70AG4S20CELP, WW70AG4S20CELD), WW80AGAS21TE (WW80AGAS21TELP, WW80AGAS21TELD), WW70AG5S20CE (WW70AG5S20CELP, WW70AG5S20CELD).

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8450119000 - - - емкостью более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

модели (арткулы): WW60AG4S00CE (WW60AG4S00CELP, WW60AG4S00CELD), WW60AG4S00VE (WW60AG4S00VELP, WW60AG4S00VELD), WW60AG4S00CE (WW60AG4S00CELP, WW60AG4S00CELD).

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8450111100 - - - машины с фронтальной загрузкой

## 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
700511-23	16.03.2023	700511-23_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
400362-23	16.03.2023	400362-23_cut.pdf		

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

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	230309-004/290
Дата документа	15.03.2023

**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

**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	230309-004/290
Дата документа	09.03.2023

**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	230309-004/290
Дата документа	15.03.2023

**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

**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

230309-004/290

Дата документа

09.03.2023

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

Наименование документа

Акт отбора образцов (проб)

Номер документа

430099-1

Дата документа

10.03.2023

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа

Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа

230309-004/290

Дата документа

09.03.2023

**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 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	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	230309-004/290

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №230309-004/290 от 09.03.2023
Номер документа	230309-004/290
Дата документа	09.03.2023

## 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

### Агапов Алексей Юрьевич

ФИО эксперта

Агапов Алексей Юрьевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

