

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 Машины стиральные;

Машины стиральные

Тип объекта сертификации Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата Действует

Регистрационный номер сертификата EAЭC 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 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 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 Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

организацию в качестве ЮЛ 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

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.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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/Е 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».

C	
стандарты и иные нормативные документы.	применяемые при подтверждении соответствия

Приложение Да

Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ Р 52459.17-2009 (EH 301 489-17-2008)

документа

Наименование стандарта, нормативного "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию документа

широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц,

широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"

высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и

Да

Приложение

ΓΟCT EN 301 489-1 V1.9.2-2015 Обозначение стандарта, нормативного

документа

"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Наименование стандарта, нормативного документа Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи.

Часть 1. Общие технические требования"

разделы 4 - 7

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа



Приложение Да ΓΟCT CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. документа Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции" Раздел (пункт, подпункт) стандарта, разделы 4 и 5, подраздел 7.2 нормативного документа Приложение Да **FOCT CISPR 14-1-2015** Обозначение стандарта, нормативного документа "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, Наименование стандарта, нормативного документа электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия" Раздел (пункт, подпункт) стандарта, раздел 4 нормативного документа Приложение Да ΓΟCT IEC 61000-3-3-2015 Обозначение стандарта, нормативного документа "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Наименование стандарта, нормативного документа 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, разделы 4, 5, 6 нормативного документа Приложение Да ΓΟCT IEC 61000-3-2-2017 Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного "Электромагнитная совместимость (ЭМС), Часть 3-2, Нормы, Нормы документа более 16 А в одной фазе)" Раздел (пункт, подпункт) стандарта, разделы 5 и 7 нормативного документа Приложение Да

эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не

FOCT IEC 62311-2013

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

Обозначение стандарта, нормативного

Наименование стандарта, нормативного

документа

документа



Приложение Да

FOCT IFC 61770-2012 Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного "Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения.

документа

соединительных шлангов"

Приложение

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Приложение

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Предотвращение обратного сифонирования и повреждения

ΓΟCT IEC 60335-2-7-2014

"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть

2-7. Частные требования к стиральным машинам"

Да

Да

ΓΟCT IEC 60335-1-2015

"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть

1. Общие требования"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Артикул Стиральные машины торговой марки Samsung

8450119000 - - - емкостью более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг; Код ТН ВЭД ЕАЭС

8450111100 - - - - машины с фронтальной загрузкой

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции

Артикул

Продукция согласно приложению

модели (артикулы): WW80AG6L28BB (WW80AG6L28BBLP, WW80AG6L28BBLD), WW80AG6L28BE (WW80AG6L28BELP, WW80AG6L28BELD), WW80AG6S24AN (WW80AG6S24ANLP, WW80AG6S24ANLD), WW80AG6S24AW (WW80AG6S24AWLP, WW80AG6S24AWLD), WW80AG6S28AX (WW80AG6S28AXLP, WW80AG6S28AXLD), WW80AG6S28AE (WW80AG6S28AELP, WW80AG6S28AELD), WW80AG6L28BX (WW80AG6L28BXLP, 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,



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 (артикулы): 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

TP TC 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/С 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

Номер документа регламентов: 230309-004/290

Дата документа 230309-004

09.03.2023

TP TC 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

Номер документа

Дата документа

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

230309-004/290

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

Hомер договора SERC-SEC/2016/03/С

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/С 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

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 "POCTECT- 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

Федеральная служба по аккредитации

+7 4951507000

rostest@rtmsk.ru

http://rtmsk.ru

Иванова Ольга Владимировна

Руководитель

Эксперты

Агапов Алексей Юрьевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Агапов Алексей Юрьевич

Эксперт по сертификации

