

## 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	Пылесосы (сухой и влажной чистки); Пылесосы (сухой и влажной чистки)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.32171/23
Дата регистрации сертификата	24.11.2023
Дата окончания действия сертификата	23.11.2028
Номер бланка	0491233
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грищенко Альмира Ахтямовна
-----------------------------------	----------------------------

## 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

Адрес места нахождения	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	Республика Корея, (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 CITY 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 CITY 70000, GLN 8932800002897
Является приложением	Да
Полное наименование	Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd.

**Корея, Республика, (Oseon-dong) 107, Hanamsandan 6beonro, Gwangsan-gu, Gwangju-city, GLN 8806090000010**

Адрес производства продукции	Корея, Республика, (Oseon-dong) 107, Hanamsandan 6beonro, Gwangsan-gu, Gwangju-city, GLN 8806090000010
Является приложением	Да
Полное наименование	Samsung Electronics Co., Ltd.

**Корея, Республика, 8, Hanamsandan 7beon-ro, Gwangsan-gu, Gwangju, 35.206179°, 126.813873°**

Адрес производства продукции	Корея, Республика, 8, Hanamsandan 7beon-ro, Gwangsan-gu, Gwangju, 35.206179°, 126.813873°
Является приложением	Да
Полное наименование	Newmotech Co., Ltd.

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА
Общее наименование продукции	Пылесосы бытовые аккумуляторные торговой марки Samsung, в комплекте с зарядным устройством батарей и устройством для очистки контейнеров пылесосов
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	Пылесосы бытовые аккумуляторные торговой марки Samsung, в комплекте с зарядным устройством батарей и устройством для очистки контейнеров пылесосов
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, указанную в акте(ах) отбора: №443314-1 от 15.11.2023 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Шилов Никита Андреевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л

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

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». 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"

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

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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-29-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 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 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 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 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

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Пылесосы бытовые аккумуляторные торговой марки Samsung, модели (артикулы):
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	VS28C9784QK (VS28C9784QK/EV), VS28C979FQK (VS28C979FQK/EV), VS28C9787QK (VS28C9787QK/EV), VS28C9792QK (VS28C9792QK/EV), VS28C9769QG (VS28C9769QG/EV), VS28C976FQG (VS28C976FQG/EV), VS28C9764QG (VS28C9764QG/EV), VS28C9762QG (VS28C9762QG/EV), VS25C9779QK (VS25C9779QK/EV), VS25C9759QG (VS25C9759QG/EV), VS25C9754QG (VS25C9754QG/EV), VS20C8522TN (VS20C8522TN/EV), VS20C8522TW (VS20C8522TW/EV), VS20C852CTN (VS20C852CTN/EV), VS20C852CTW (VS20C852CTW/EV), VS20C8524TB (VS20C8524TB/EV), VS20C8527TB (VS20C8527TB/EV), VS20C852FTB (VS20C852FTB/EV), VS20C8534TB (VS20C8534TB/EV), VS20C8524PB (VS20C8524PB/EV), VS20C9542TN (VS20C9542TN/EV), VS20C954CTN (VS20C954CTN/EV), VS20C9544TB (VS20C9544TB/EV), VS20C954FTB (VS20C954FTB/EV), VS20C9547TB (VS20C9547TB/EV), VS20C955CTK (VS20C955CTK/EV), VS20C9554TK (VS20C9554TK/EV), VS20C9557TK (VS20C9557TK/EV), VS20B95823W (VS20B95823W/EV), VS20B95843W (VS20B95843W/EV), VS20B958F3B (VS20B958F3B/EV), VS20B958F3N (VS20B958F3N/EV), VS20B958F3W (VS20B958F3W/EV), VS20B95923B (VS20B95923B/EV), VS20B95943N (VS20B95943N/EV), VS20B95973B (VS20B95973B/EV), VS20B95973W (VS20B95973W/EV), VS20B95993B (VS20B95993B/EV), VS20B95993W (VS20B95993W/EV), VS20B95993N (VS20B95993N/EV), VS20A95993B (VS20A95993B/EV), VS20A95973B (VS20A95973B/EV), VS20A95943N (VS20A95943N/EV), VS20A95923N (VS20A95923N/EV), VS20A958F3B (VS20A958F3B/EV), VS20A95843W (VS20A95843W/EV), VS20A95823W (VS20A95823W/EV), VS30D9784QG (VS30D9784QG/EV), VS30D9784QK (VS30D9784QK/EV), VS30D979FQK (VS30D979FQK/EV), VS30D9787QG (VS30D9787QG/EV), VS30D9792QK (VS30D9792QK/EV),

VS30D9769QG (VS30D9769QG/EV), VS30D976FQG (VS30D976FQG/EV), VS30D9764QG (VS30D9764QG/EV), VS30D9762QG (VS30D9762QG/EV), VS30D9762UK (VS30D9762UK/EV), VS30D9760UG (VS30D9760UG/EV) в комплекте с: - зарядным устройством батарей, модели: A3630E\_TPN, VCA-SSTC95 - устройством для очистки контейнеров пылесосов, торговой марки Samsung, модели (артикулы): VCA-SAE97K (VCA-SAE97K/EV), VCA-SAE97G (VCA-SAE97G/EV), VCA-SAE95B (VCA-SAE95B/EV); VCA-SAE95N (VCA-SAE95N/EV); VCA-SAE95W (VCA-SAE95W/EV).

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л

## 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
402116-23	23.11.2023	402116-23.pdf		
402115-23	23.11.2023	402115-23.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
702903-23	23.11.2023	702903-23_прил.pdf		
702902-23	23.11.2023	702902-23_прил.pdf		
702901-23	23.11.2023	702901-23_прил.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## ТР ТС 004/2011

## Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:  
231114-032/500

14.11.2023

## Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем  
№SERC-SEC/2016/03/С от 01.03.2016  
SERC-SEC/2016/03/С

01.03.2016

## Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Акт анализа состояния производства

231114-032/500

20.11.2023

## ТР ТС 020/2011

## Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:  
231114-032/500

14.11.2023

## Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем  
№SERC-SEC/2016/03/С от 01.03.2016  
SERC-SEC/2016/03/С

01.03.2016

## Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Акт анализа состояния производства

231114-032/500

20.11.2023

## Документы, полученные в процессе сертификации



**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	443314-1
Дата документа	15.11.2023

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	231114-032/500
Дата документа	14.11.2023

**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 изготовителем лица с изготовителем №SERC-SEC/2016/03/C от 01.03.2016

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №231114-032/500 от 14.11.2023
Номер документа	231114-032/500
Дата документа	14.11.2023

**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	231114-032/500

**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

## 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

### Соколов Андрей Валентинович

ФИО эксперта	Соколов Андрей Валентинович
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

### Шилов Никита Андреевич

ФИО эксперта	Шилов Никита Андреевич
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

### Шилов Никита Андреевич

ФИО эксперта	Шилов Никита Андреевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

