

## 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	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения; Пылесосы (сухой и влажной чистки) ; Устройства для зарядки аккумуляторов; Пылесосы (сухой и влажной чистки)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-KR.АЯ46.В.28962/23
Дата регистрации сертификата	24.04.2023
Дата окончания действия сертификата	23.04.2028
Номер бланка	0452247
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	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****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.

**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.

**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.

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА
Общее наименование продукции	Пылесосы бытовые аккумуляторные 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	Пылесосы бытовые аккумуляторные 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	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 2014/35/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 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" разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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 4
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

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" разделы 4, 5, 6
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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)" разделы 5 и 7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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 6
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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 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 60335-1-2015
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	Пылесосы бытовые аккумуляторные торговой марки Samsung, модели (артикулы): 8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л
Код ТН ВЭД ЕАЭС	

**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) 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
700909-23	21.04.2023	700909-23_прил.pdf		
700910-23	21.04.2023	700910-23_прил.pdf		
700911-23	21.04.2023	700911-23_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
400633-23	21.04.2023	400633-23_cut.pdf		
400634-23	21.04.2023	400634-23_cut.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### TP TC 004/2011

#### Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	230414-003/290
Дата документа	19.04.2023

#### 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	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	230414-003/290
Дата документа	14.04.2023

### TP TC 020/2011

#### Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	230414-003/290
Дата документа	19.04.2023

#### 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	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	230414-003/290
Дата документа	14.04.2023

## Документы, полученные в процессе сертификации

**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	431825-1
Дата документа	14.04.2023

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	230414-003/290
Дата документа	14.04.2023

**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	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	230414-003/290

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №230414-003/290 от 14.04.2023
Номер документа	230414-003/290
Дата документа	14.04.2023

## 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 4/1 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	<a href="http://rtmsk.ru">http://rtmsk.ru</a>
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Федорова Марина Викторовна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Федорова Марина Викторовна

Стажер, Эксперт по сертификации

