

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	Для чистки и уборки помещений;
Тип объекта сертификации	Для чистки и уборки помещений: Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-KR.АЯ46.В.34886/24
Дата регистрации сертификата	29.05.2024
Дата окончания действия сертификата	28.05.2029
Номер бланка	0521424
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Богатов Михаил Юрьевич
-----------------------------------	------------------------

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

Производственные площадки

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	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, торговой марки "Samsung",
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, 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: 08.2023 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; 8508190009 - - - прочие; 8508190001 - - - мощностью не более 2000 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 30 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 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 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 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 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; 8508190009 - - - прочие; 8508190001 - - - мощностью не более 2000 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 30 л

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	SC15K4116VR (VC15K4116VR/EV), SC15K4130HB (VC15K4130HB/EV), SC15K4136HB (VC15K4136HB/EV), SC15K4136VL (VC15K4136VL/EV), SC15K4169HD (VC15K4169HD/EV), SC15K4170HG (VC15K4170HG/EV), SC15K4176HG (VC15K4176HG/EV), SC15M251AWB (VC15M251AWB/EV), SC15M255AWR (VC15M255AWR/EV), SC18M2110SB (VC18M2110SB/EV), SC18M2110SP (VC18M2110SP/EV), SC18M2130SR (VC18M2130SR/EV), SC18M2150SG (VC18M2150SG/EV), SC18M2150SN (VC18M2150SN/EV), SC18M21A0S1 (VC18M21A0S1/EV), SC18M21A0SB (VC18M21A0SB/EV), SC18M21A0SR (VC18M21A0SR/EV), SC18M21B0S2 (VC18M21B0S2/EV), SC18M21B0SN (VC18M21B0SN/EV), SC18M21C0VN (VC18M21C0VN/EV), SC18M21C0VR (VC18M21C0VR/EV), SC18M21D0VG (VC18M21D0VG/EV), SC18M21N9VD (VC18M21N9VD/EV), SC18M21N9VG (VC18M21N9VG/EV), SC18M3120V1 (VC18M3120V1/EV), SC18M3120VB (VC18M3120VB/EV), SC18M3120VU (VC18M3120VU/EV), SC18M3140V1 (VC18M3140V1/EV), SC18M3140VN (VC18M3140VN/EV), SC18M3160VG (VC18M3160VG/EV), SC18M31A0HP (VC18M31A0HP/EV), SC18M31A0HU (VC18M31A0HU/EV), SC18M31B0HG (VC18M31B0HG/EV), SC18M31B0HN (VC18M31B0HN/EV), SC18M31C0HG (VC18M31C0HG/EV), SC18M31D9HD (VC18M31D9HD/EV), SC20M251AWB (VC20M251AWB/EV), SC20M2520JP (VC20M2520JP/EV), SC20M253AWR (VC20M253AWR/EV), SC20M2540JN (VC20M2540JN/EV), SC20M255AWB (VC20M255AWB/EV), SC20M255AWN (VC20M255AWN/EV), SC20M2560JP (VC20M2560JP/EV), SC20M257AWR (VC20M257AWR/EV), SC20M2589JD (VC20M2589JD/EV), SC21K5136VB (VC21K5136VB/EV), SC21K5150HP (VC21K5150HP/EV), SC21K5170HG

Код ТН ВЭД ЕАЭС

(VC21K5170HG/EV), SC21K5177HB (VC21K5177HB/EV), SC21K5179H1 (VC21K5179H1/EV), VCJG249H (VC249HNJGGD/EV), VCJG24BV (VC24BVNJGRL/EV), VCJG24FH (VC24FHNJGWQ/EV), VCJG24GH (VC24GHNJGBK/EV), VCJG24JV (VC24JVNJGBJ/EV, VC24JVNJGBQ/EV), VCJG24KV (VC24KVNJGRL/EV), VCJG24LV (VC24LVNJGBB/EV), SC4130 (VCC4130S36/XEV, VCC4130S39/XEV), SC4131 (VCC4131S37/XEV, VCC4131S3A/XEV), SC4140 (VCC4140V3A/XEV, VCC4140V3B/XEV), SC4141 (VCC4141V3E/XEV), SC4180 (VCC4180V36/XEV, VCC4180V39/XEV), SC4181 (VCC4181V37/XEV), SC41E1 (VCC41E1V3P/XEV, VCC41E1V3E/XEV), SC41E5 (VCC41E5V37/XEV), SC41F0 (VCC41F0S36/XEV, VCC41F0S39/XEV), SC41F1 (VCC41F1S37/XEV), SC4326 (VCC4326S3A/XEV), SC432A (VCC432AS3K/XEV), SC4520 (VCC4520S36/XEV, VCC4520S3S/XEV, VCC4520S3R/XEV, VCC4520S3B/XEV), SC4521 (VCC4521S3S/XEV, VCC4521S3R/XEV), SC4535 (VCC4535V36/XEV, VCC4535V3B/XEV), SC4581 (VCC4581V3K/XEV), SC5241 (VCC5241S3K/XEV), SC5251 (VCC5251V3R/XEV), SC5252 (VCC5252V33/XEV, VCC5252V3B/XEV), SC8835 (VCC8835V37/XEV), SC8836 (VCC8836V36/XEV), SC8837 (VCC8837V3P/XEV), SC885B (VCC885BH36/XEV); SC885F (VCC885FH3P/XEV), SC885H (VCC885HH3P/XEV), SC8874 (VCC8874H35/XEV), SC8876 (VCC8876H35/XEV)
8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л;
8508190009 - - - прочие;
8508190001 - - - мощностью не более 2000 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 30 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
701351-24	29.05.2024	701351-24_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
400983-24	29.05.2024	400983- 24_прил_compressed.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240521-002/500
Дата документа	24.05.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №SERC-SEC/2016/03/С от 01.03.2016
Номер документа	SERC-SEC/2016/03/С
Дата документа	01.03.2016

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240521-002/500
Дата документа	21.05.2024

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240521-002/500
Дата документа	24.05.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №SERC-SEC/2016/03/С от 01.03.2016
Номер документа	SERC-SEC/2016/03/С
Дата документа	01.03.2016

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240521-002/500
Дата документа	21.05.2024

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	452307-1
Дата документа	21.05.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	240521-002/500
Дата документа	21.05.2024

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	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	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240521-002/500

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №240521-002/500 от 21.05.2024
Номер документа	240521-002/500
Дата документа	21.05.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10AЯ46
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

Шилов Никита Андреевич

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

Шилов Никита Андреевич

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

Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта	Гудович Алексей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

