

Основные сведения

Тип объекта сертификации

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 Устройства для зарядки аккумуляторов;

Пылесосы (сухой и влажной чистки);

Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения

Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата Действует

Регистрационный номер сертификата EAЭC RU C-KR.AЯ46.B.30442/23

Дата регистрации сертификата 28.07.2023

Дата окончания действия сертификата 27.07.2028

Номер бланка 0461641

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Власюк Ольга Валерьевна

Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Вид заявителя Уполномоченное изготовителем лицо

Идентификационный номер налогоплательщика

инн)

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 Ли Чунгсун

Должность руководителя Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения 123242, Россия, город Москва, Новинский бульвар, 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 Nº 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

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

Является приложением

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

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 Д

Полное наименование Samsung Electronics Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА

Общее наименование продукции Пылесосы бытовые аккумуляторные, 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

Артикул

Пылесосы бытовые аккумуляторные, торговой марки Samsung,

модели (артикулы): VS20T7535T7 (VS20T7535T7/EV); VS20T7536T5 (VS20T7536T5/EV); VS20T7535T5 (VS20T7535T5/EV); VS20T7532T1 (VS20T7532T1/EV); VS20T7532T4 (VS20T7532T4/EV); VS20T7531T1 (VS20T7531T1/EV); VS20T7531T4 (VS20T7531T4/EV); VS20T7538T5 (VS20T7538T5/EV); VS20T7534T1 (VS20T7534T1/EV); VS20T7534T4 (VS20T7534T4/EV); VS20T7533T1 (VS20T7533T1/EV); VS20T7533T4 (VS20T7533T4/EV); VS20B75AGR1 (VS20B75AGR1/EV); VS20B75AGR4 (VS20B75AGR4/EV); VS20B75AER4 (VS20B75AER4/EV); VS20B75ACR5 (VS20B75ACR5/EV); VS20B75ADR5

(VS20B75ADR5/EV); VS20B75A9R5 (VS20B75A9R5/EV), в комплекте с

зарядным устройством батарей модель A3026E_RPN

Сертификат соответствия распространяется на продукцию,

изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №437461-1 от 20.07.2023 Эксперт,

подписавший акт анализа состояния производства - Батраков Евгений

Михайлович; 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

Иная информация о продукции

Единица измерения

штука

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

ΓΟCT IEC 60335-1-2015

Наименование стандарта, нормативного

документа

"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть

1. Общие требования"



Приложение Да FOCT IFC 60335-2-29-2012 Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей" документа Приложение Да **FOCT EN 62233-2013** Обозначение стандарта, нормативного документа "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми Наименование стандарта, нормативного документа и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" Раздел (пункт, подпункт) стандарта, раздел 6 нормативного документа Приложение Да Обозначение стандарта, нормативного ΓΟCT IEC 61000-3-2-2017 документа Наименование стандарта, нормативного "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не документа более 16 А в одной фазе)" Раздел (пункт, подпункт) стандарта, разделы 5 и 7 нормативного документа Приложение Да Обозначение стандарта, нормативного ΓΟCT IEC 61000-3-3-2015 документа Наименование стандарта, нормативного "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и документа 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

Обозначение стандарта, нормативного документа

Наименование стандарта, нормативного документа

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа **ΓOCT CISPR 14-1-2015**

"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия" раздел 4



Приложение

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа Да

ΓΟCT CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)

"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

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

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

401315-23 27.07.2023 401315-23_cut.pdf

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

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
701862-23	27.07.2023	701862-23_прил.pdf		
701861-23	27.07.2023	701861-23_прил.pdf		



Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP TC 004/2011

Иные документы

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих

доказательства соответствия продукции требованиям технических Номер документа

регламентов.

Дата документа 230720-005/500

20.07.2023

Иные документы

Наименование документа Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем

№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 Акт анализа состояния производства

Номер документа 230720-005/500

Дата документа 26.07.2023

TP TC 020/2011

Иные документы

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих

Номер документа документа документа документа

регламентов. 230720-005/500

Дата документа 230720-005/50

20.07.2023

Иные документы

Наименование документа Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем

№SERC-SEC/2016/03/C от 01.03.2016

Номер документа SERC-SEC/2016/03/С

Дата документа 01.03.2016

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 230720-005/500

Дата документа 26.07.2023

Документы, полученные в процессе сертификации



Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 437461-1

Дата документа 20.07.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 230720-005/500

Дата документа 20.07.2023

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Hомер договора SERC-SEC/2016/03/C

Дата договора 01.03.2016

Предмет договора Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем

NºSERC-SEC/2016/03/C ot 01.03.2016

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Заявка №230720-005/500 от 20.07.2023

Номер документа 230720-005/500

Дата документа 20.07.2023

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 230720-005/500

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем

NºSERC-SEC/2016/03/C or 01.03.2016

Номер документа SERC-SEC/2016/03/C



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 "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества

"Региональный орган по сертификации и тестированию"

27.04.2015

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

117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. ЗА, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ

4/I KOM. 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

Федорова Марина Викторовна

ФИО эксперта

Федорова Марина Викторовна

Выполняемые функции

Стажер, Эксперт по сертификации

Батраков Евгений Михайлович

ФИО эксперта

Батраков Евгений Михайлович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Стажер

Батраков Евгений Михайлович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Батраков Евгений Михайлович

эксперт по сертификации

