

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-FR.АЯ46.В.41582/25
Дата регистрации сертификата	02.07.2025
Дата окончания действия сертификата	01.07.2030
Номер бланка	0591071
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Чуманова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7714108299
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700581589
Полное наименование	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГРУППА СЕБ-ВОСТОК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	ЗАО "ГРУППА СЕБ-ВОСТОК"
ФИО руководителя	Д'адемар Де Крансак Жеро, Шарль, Жан-Мари
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	125171, Россия, город Москва, Ленинградское шоссе, дом 16А, строение 3, помещение XII
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952133232
Адрес электронной почты	hotline@groupeseb.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	01.01.2008
Дата присвоения ОГРН	27.12.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	774301001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	«Groupe SEB (SEB S.A.)»

Адрес

Адрес места нахождения	Франция, 112 Chemin du Moulin Carron 69130 ECULLY
------------------------	---

Производственные площадки

Китай, 89 Xiangyang Road, He Xi New District, Suzhou, 215011, P.R. China, 31.272438°, 120.544204°

Адрес производства продукции	Китай, 89 Xiangyang Road, He Xi New District, Suzhou, 215011, P.R. China, 31.272438°, 120.544204°
Является приложением	Да
Полное наименование	Suzhou Deluxe Electric Co., Ltd.

Франция, 112 Chemin du Moulin Carron 69130 ECULLY, 45.798191°, 4.772658°

Адрес производства продукции	Франция, 112 Chemin du Moulin Carron 69130 ECULLY, 45.798191°, 4.772658°
Является приложением	
Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ФРАНЦИЯ
Общее наименование продукции	Пылесосы паровые электрические бытовые
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Наименование (обозначение) продукции	Пылесосы паровые электрические бытовые
Артикул	торговых марок «Rowenta», «Tefal», тип: RY77PF0
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2025 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Седова Нина Владиславовна; 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

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 60335-2-54-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара"

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"

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	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
701719-25	24.06.2025	701719-25_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	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
401442-25	24.06.2025	401442-25_прил_.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа: Акт анализа состояния производства

Номер документа: 250430-026/500

Дата документа: 06.05.2025

Иные документы

Наименование документа: Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 03.05.2018

Номер документа: б/н

Дата документа: 03.05.2018

Иные документы

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

Номер документа: 250430-026/500

Дата документа: 30.04.2025

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа: Акт анализа состояния производства

Номер документа: 250430-026/500

Дата документа: 06.05.2025

Иные документы

Наименование документа: Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 03.05.2018

Номер документа: б/н

Дата документа: 03.05.2018

Иные документы

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

Номер документа: 250430-026/500

Дата документа: 30.04.2025

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	473641-1
Дата документа	04.05.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	250430-026/500
Дата документа	30.04.2025

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	б/н
Дата договора	03.05.2018
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 03.05.2018

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 03.05.2018
Номер документа	б/н

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	250430-026/500

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №250430-026/500 от 30.04.2025
Номер документа	250430-026/500
Дата документа	30.04.2025

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/И 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

Седова Нина Владиславовна

ФИО эксперта

Седова Нина Владиславовна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Стажер

Седова Нина Владиславовна

ФИО эксперта

Седова Нина Владиславовна

Выполняемые функции

Стажер, Эксперт по сертификации

Гредяева Юлия Викторовна

ФИО эксперта

Гредяева Юлия Викторовна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

