

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-TR.АЯ46.В.29917/23
Дата регистрации сертификата	28.06.2023
Дата окончания действия сертификата	27.06.2028
Номер бланка	0461171
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Иванова Ольга Владимировна
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7804157910
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027802512671
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕКО"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "БЕКО"
ФИО руководителя	Арыкан Йусуф Арман
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	601021, Россия, область Владимирская, Киржачский район, деревня Федоровское, улица Сельская, 49
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952122127
Адрес электронной почты	ekaterina.pugacheva@beko.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Управление Федеральной налоговой службы по Владимирской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	25.08.2022
Дата присвоения ОГРН	18.12.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	331601001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	«Arcelik A.S.»

Адрес

Адрес места нахождения	Турция, Karaagac Caddesi No:2-6, 34445, Sutluce, Istanbul, GLN 8690842000010
------------------------	--

Производственные площадки**Китай, Xiang Yang Road, Suzhou New District, 215009, Jiangsu, People's Republic of China, GLN 6946499300013**

Адрес производства продукции	Китай, Xiang Yang Road, Suzhou New District, 215009, Jiangsu, People's Republic of China, GLN 6946499300013
Является приложением	Да
Полное наименование	Kingclean Electric Co., Ltd.

Китай, No.1999, Huangli Road, Huangqiao Street, Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu Province, P. R. China, 31.395292, 120.577150

Адрес производства продукции	Китай, No.1999, Huangli Road, Huangqiao Street, Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu Province, P. R. China, 31.395292, 120.577150
Является приложением	Да
Полное наименование	Suzhou Chunju Electric Co., Ltd.

Китай, No. 39 Caohu Avenue, Xiangcheng Economic Development Zone, Suzhou, GLN 6956079700010

Адрес производства продукции	Китай, No. 39 Caohu Avenue, Xiangcheng Economic Development Zone, Suzhou, GLN 6956079700010
Является приложением	Да
Полное наименование	Jiangsu Midea Cleaning Appliances Co.,Ltd.

Турция, Cihangir Mah., Dolum Tesisleri Cad., Şehit Piyade Er Yavuz Bahar Sok. No: 7 Avcılar 34310 İstanbul, 40.98906620711552, 28.69694910561017

Адрес производства продукции	Турция, Cihangir Mah., Dolum Tesisleri Cad., Şehit Piyade Er Yavuz Bahar Sok. No: 7 Avcılar 34310 İstanbul, 40.98906620711552, 28.69694910561017
Является приложением	Да
Полное наименование	Senur Elektrik Motorları Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТУРЦИЯ
Общее наименование продукции	Пылесосы бытовые электрические, торговых марок "Grundig", "beko",
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 электрические, торговых марок "Grundig", "beko",
Артикул	модели:
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: №434328-1 от 19.05.2023
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 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС 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 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 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 гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 устройств. 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 электрические,
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	торговой марки "Grundig", модели: VCC 6250 ECO; VCC 3170 L; VCC 3851; VCC 3870 A; VCC 4150 L, VCC 7170 ECO
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	торговой марки «beko», модели: VCC 6426 B; BKS 1226; VCC 6324 WI; BKS 1320 O
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8508190009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки «beко», модели: BKS 5423; BKS 1410
Код ТН ВЭД ЕАЭС	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	торговой марки «beко», модели: VCC 6480 T; VCC 44820 AB; VCC 34801 AG; VCC 44822 AD; VCC 34801 AR; VCC 34801 AW; VCC 34803 AD; VCO 32804 AW; VCO 42702 AD; VCO 42701 AR; VCC 44821 AB; VCC 44823 AG
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
400951-23	13.06.2023	400951-23_cut.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
701391-23	13.06.2023	701391-23_прил.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа

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

Номер документа

230518-018/290

Дата документа

18.05.2023

Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 20.12.2019

Номер документа

б/н

Дата документа

20.12.2019

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

230518-018/290

Дата документа

26.05.2023

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа

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

Номер документа

230518-018/290

Дата документа

18.05.2023

Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 20.12.2019

Номер документа

б/н

Дата документа

20.12.2019

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

230518-018/290

Дата документа

26.05.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	434328-1
Дата документа	19.05.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	230518-018/290
Дата документа	18.05.2023

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	б/н
Дата договора	20.12.2019
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 20.12.2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №230518-018/290 от 18.05.2023
Номер документа	230518-018/290
Дата документа	18.05.2023

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	230518-018/290

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 20.12.2019
Номер документа	б/н

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 4/1 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	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Шмелева Елена Анатольевна

ФИО эксперта

Шмелева Елена Анатольевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

