

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	Машины стиральные;
Тип объекта сертификации	Машины стиральные Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.44402/25
Дата регистрации сертификата	24.11.2025
Дата окончания действия сертификата	23.11.2030
Номер бланка	0603409
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	Изготовитель
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	Достэль Онур
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	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕКО"

Адрес

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

Производственные площадки

601021, Россия, область Владимирская, Киржачский район, деревня Федоровское, улица Сельская, 49	
Адрес производства продукции	601021, Россия, область Владимирская, Киржачский район, деревня Федоровское, улица Сельская, 49
Является приложением	Да
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕКО"

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Автоматические стиральные машины,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 27.51.13-001-58880098-2017 «Автоматические стиральные машины». Изменения: №20 к техническим условиям ТУ 27.51.13-001-58880098-2017 «Автоматические стиральные машины».

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Наименование (обозначение) продукции	Автоматические стиральные машины,
Артикул	торговой марки «beko», модели: WSRE7612XAWI, WRE 65120 ZAW, WSRE6H6120ZAWI, WSRE76120XAWI, WSRE86120XAWI, WRE 55120 ZAW
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2025 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Хитров Олег Петрович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с

Код ТН ВЭД ЕАЭС планом оценивания.
8450111100 - - - - машины с фронтальной загрузкой;
8450119000 - - - - емкостью более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.51.13-001-58880098-2017 «Автоматические стиральные машины». Изменениями: №20 к техническим условиям ТУ 27.51.13-001-58880098-2017 «Автоматические стиральные машины».

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.51.13-001-58880098-2017 «Автоматические стиральные машины». Изменениями: №20 к техническим условиям ТУ 27.51.13-001-58880098-2017 «Автоматические стиральные машины».
------------------------	---

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 61770-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-7-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам"
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 Да
лабораторииСтрана места нахождения РОССИЯ
испытательной лабораторииНомер аттестата аккредитации RA.RU.21A343
испытательной лабораторииНаименование 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
703648-25	19.11.2025	703648-25.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной Да
лабораторииСтрана места нахождения РОССИЯ
испытательной лабораторииНомер аттестата аккредитации RA.RU.21A343
испытательной лабораторииНаименование 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
403065-25	19.11.2025	403065-25-сжатый.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 251105-003/500

Дата документа 11.11.2025

Иные документы

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

Номер документа 251105-003/500

Дата документа 05.11.2025

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 251105-003/500

Дата документа 11.11.2025

Иные документы

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

Номер документа 251105-003/500

Дата документа 05.11.2025

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 483834-1

Дата документа 07.11.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 251105-003/500

Дата документа 05.11.2025

Документы, представленные заявителем**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	251105-003/500

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №251105-003/500 от 05.11.2025
Номер документа	251105-003/500
Дата документа	05.11.2025

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, город 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. 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

Хитров Олег Петрович

ФИО эксперта

Хитров Олег Петрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Хитров Олег Петрович

ФИО эксперта

Хитров Олег Петрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Средина Марина Геннадьевна

ФИО эксперта

Средина Марина Геннадьевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

