

## 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    | Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ;   |
| Тип объекта сертификации | Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ<br>Серийный выпуск   |

## Сертификат

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата   | Действует                    |
| Регистрационный номер сертификата                                      | ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.31166/23 |
| Дата регистрации сертификата   | 21.09.2023                   |
| Дата окончания действия сертификата                                    | 20.09.2028                   |
| Номер бланка   | 0471724                      |
| 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  | Озгюрел Гокхан                                  |
| Должность руководителя  | ДИРЕКТОР ЗАВОДА                                 |

## Адрес

|                        |   |
|------------------------|---|
| Адрес места нахождения | 601021, Россия, область Владимирская, Киржачский р-н, д Федоровское, ул. Сельская, д.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 | Инспекция Федеральной налоговой службы по Октябрьскому району г. Владимира |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ                                     | 25.12.2015   |
| 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 р-н, д Федоровское, ул. Сельская, д.49 |
|------------------------|---|

**Производственные площадки****601021, Россия, область Владимирская, Киржачский р-н, д Федоровское, ул. Сельская, д.49**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | 601021, Россия, область Владимирская, Киржачский р-н, д Федоровское, ул. Сельская, д.49 |
| Является приложением         |   |
| Полное наименование          | Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:              |

**Сведения о продукции**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Происхождение продукции          | РОССИЯ   |
| Общее наименование продукции     | Холодильники-морозильники электрические бытовые, торговой марки «beko», модели:  |
| Общие условия хранения продукции | Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 27.51.11-002-58880098-2017 "ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЫТОВЫЕ", Изменения № 11 к ТУ 27.51.11-002-58880098-2017 "ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЫТОВЫЕ". |

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Наименование (обозначение) продукции | Холодильники-морозильники электрические бытовые, торговой марки «beko», модели:  |
| Артикул                              | .  |
| Иная информация о продукции          | Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2023 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Соколов Андрей Валентинович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС                      | 8418102001 ---- холодильники-морозильники бытовые;<br>8418108001 - - - холодильники-морозильники бытовые   |

**Единица продукта****Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

**Продукция изготовлена в соответствии с Технические условия ТУ 27.51.11-002-58880098-2017 "ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЫТОВЫЕ", Изменения № 11 к ТУ 27.51.11-002-58880098-2017 "ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЫТОВЫЕ".**

**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 60335-2-24-2016  |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда" |
| 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                              | Холодильники-морозильники электрические бытовые, торговой марки «beko», модели: RCSK250M00W RCSK250M00G RCSK270M20G RCSK310M20G RCSK335M20G B1RCSK362G B1RCSK402G RDSK240M00G RDSK280M00G RCNK270K20G RCNK310K20G RCNK310E20VG RCNK310E20HG RCNK335E20VG RCNK335E20HG B1RCNK362G B1RCNK362W B1DR0CNK362W B1RCNK362G B1RCNK402W B1DR0CNK402W B1RCNK402G B3RCNK362HS B3RCNK362HG B3RCNK402HW B3RCNK402HS B3RCNK402HG B1RCNK402G B3RCNK362HG B3RCNK402HG |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС                      | 8418102001 ---- холодильники-морозильники бытовые;<br>8418108001 - - - холодильники-морозильники бытовые  |

## 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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 401611-23       | 13.09.2023     | 401611-23_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<br>Федерального бюджетного учреждения "Государственный<br>региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.<br>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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 702253-23       | 20.09.2023     | 702253-23_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

230831-018/500

Дата документа

31.08.2023

## Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

230831-018/500

Дата документа

08.09.2023

## ТР ТС 020/2011

## Иные документы

Наименование документа

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

Номер документа

230831-018/500

Дата документа

31.08.2023

## Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

230831-018/500

Дата документа

08.09.2023

## Документы, полученные в процессе сертификации

## Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа

Акт отбора образцов (проб)

Номер документа

439132-1

Дата документа

31.08.2023

## Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа

Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа

230831-018/500

Дата документа

31.08.2023

**Документы, представленные заявителем****Иные документы, представленные заявителем**

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Приложение             | Нет                                  |
| Категория документа    | Другое                               |
| Наименование документа | Заявка №230831-018/500 от 31.08.2023 |
| Номер документа        | 230831-018/500                       |
| Дата документа         | 31.08.2023                           |

**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        | 230831-018/500  |

**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  | Иванова Ольга Владимировна   |
| Должность руководителя  | Руководитель   |



## Эксперты

**Батраков Евгений Михайлович**

ФИО эксперта

Батраков Евгений Михайлович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

**Соколов Андрей Валентинович**

ФИО эксперта

Соколов Андрей Валентинович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Стажер

**Соколов Андрей Валентинович**

ФИО эксперта

Соколов Андрей Валентинович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Стажер

