

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.34028/24

Серия **RU** № **0516569**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и 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
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕКО"

Место нахождения (адрес юридического лица): 601021, Россия, область Владимирская, Киржачский р-н, д Федоровское, ул. Сельская, д.49
 ОГРН 1027802512671.
 Телефон: +7 (495) 212 2127 Адрес электронной почты: ekaterina.pugacheva@beko.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕКО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601021, Россия, область Владимирская, Киржачский р-н, д Федоровское, ул. Сельская, д.49

ПРОДУКЦИЯ Холодильники-морозильники электрические бытовые торговой марки «beko» (согласно приложению бланк №1023170, всего 3 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.51.11-002-58880098-2017 "ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЫТОВЫЕ", Изменениями № 13 к ТУ 27.51.11-002-58880098-2017 "ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЫТОВЫЕ".
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8418108001, 8418102001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 400586-24 от 05.04.2024, № 700829-24 от 05.04.2024, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №240326-016/500 от 01.04.2024, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Соколов Андрей Валентинович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания) Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1023170, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 27.51.11-002-58880098-2017 "ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЫТОВЫЕ", Изменения № 13 к ТУ 27.51.11-002-58880098-2017 "ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЫТОВЫЕ". Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.04.2024 **ПО** 07.04.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Гриценко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)
 Добринина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.34028/24

Серия **RU** № **1023170**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8418108001	Холодильники-морозильники электрические бытовые, торговой марки «beko», модели: DSMV5280MA0W, RDSK240M00W, RDSK240M00S, RCNK270K20W, RCNK270K20S, CNKDN6270K20W, RCSK270M20W, RCSK270M20S, CSKDN6250MA0W, RCSK250M00W, RCSK250M00S, RCSK310M20W, CSMV5310MC0S, RCSK310M20S, RCNK310KC0W, RCNK310KC0S, CNMV5310KC0W, RCSK335M20W, RCNK335K00W, CNKDN6335KC0W, RCSK310M20SB, RCNK310KC0SB, CSKW310M20W, CSKW335M20W, CSKDN6270M20W;
8418102001	торговой марки «beko», модели: B3R1CNK363HXBR, B3R1CNK363HS, B3R1CNK363HG.

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-24-2016	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ 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
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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"	разделы 4, 5, 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Грищенко
(подпись)
Добрыня
(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна

Добрыня Наталья Владимировна