



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C- RU.AL15.B.00932

Серия RU № 0669461

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг Закрытого акционерного общества "Спектр-К". Место нахождения: 156019, Россия, город Кострома, улица Петра Щербины, дом 9. Телефон: 74942429874. Адрес электронной почты: spektr-ic@yandex.ru. Аттестат аккредитации: регистрационный № РОСС RU.0001.11AL15 от 26.09.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БЕКО». Место нахождения: 601021, Россия, Владимирская область, Киржачский район, Муниципальное образование сельское поселение Першинское, деревня Федоровское, улица Сельская, дом 49. Место осуществления деятельности: 109147, Россия, город Москва, улица Таганская, дом 17/23. Основной государственный регистрационный номер: 1027802512671. Телефон: 74952122127. Адрес электронной почты: Sa-far.abbasov@beko.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БЕКО». Место нахождения: 601021, Россия, Владимирская область, Киржачский район, Муниципальное образование сельское поселение Першинское, деревня Федоровское, улица Сельская, дом 49. Место осуществления деятельности: 109147, Россия, город Москва, улица Таганская, дом 17/23.

ПРОДУКЦИЯ Морозильники бытовые электрические торговой марки «beko»: морозильные шкафы вертикального типа емкостью не более 250 л, модели: RFSK215T01W, RFSK215T01S, RFSK215T21W, RFSK215T21S; емкостью более 250 л, модели: RFSK266T01W, RFSK266T01S, RFSK266T21W, RFSK266T21S, RFNK290T21W, RFNK290T21S, RFNK290E23W, RFNK290E23X, RFNK290E23S. Серийный выпуск. Продукция изготовлена по ТУ 27.51.11-003-58880098-2017 «Морозильники электрические бытовые»

КОД ТН ВЭД ТС 8418 40 200 1, 8418 40 800 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 18060777 от 21 июня 2018 года, № 18060778 от 21 июня 2018 года, выданных Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02, выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия - бессрочно, с 18.08.2015 года; Акта анализа состояния производства № 946 от 31.05.2018 года. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС по Приложению бланк № 0430892. Условия хранения: в закрытых помещениях при температуре воздуха от -40 до +50°C. Срок хранения 12 месяцев. Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2018 ПО 21.06.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Постникова Татьяна Николаевна
(инициалы, фамилия)

Мишин Антон Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C- RU.АЛ15.В.00932

Серия RU № 0430892

Сведения по сертификату соответствия

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

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, мороженицам и устройствам для производства льда".

ГОСТ IEC 62552-2013 "Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний".

ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний".

ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний".

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений".

ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний".

ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Постникова Татьяна Николаевна
(инициалы, фамилия)

Мишин Антон Юрьевич
(инициалы, фамилия)