



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-TR.AL15.B.00902

Серия RU № 0522762

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг ЗАО "Спектр-К". Место нахождения: 156019, город Кострома, улица П. Щербины, дом 9, Телефон: 74942429874, E-mail: spektr-ic@yandex.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AL15, 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БЕКО» (Уполномоченное изготовителем лицо на основании Дополнительного соглашения б/н от 25.03.2016 г. к Контракту № 2009/Arcelik_13/RU от 24.06.2009 г.). 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. ОГРН: 1027802512671. Телефон: 74952122127. E-mail: Safar.abbasov@beko.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Arcelik A.S.». Место нахождения: Karaagac caddesi No: 2-6 Istanbul 34445, Sutluce, Istanbul, Турция. Место осуществления деятельности: «Bolu Plant», Адрес: postal code: 14300, Yu-kari Soku, Street №1, Bolu, Турция

ПРОДУКЦИЯ Бытовые встраиваемые электрические варочные поверхности торговой марки «beko», модели: HIC 63401 T, HIC 64101 X, HIC 64401, HIC 64402 X, HIC 64403 T, HIC 64403 X, HIC 64403 TX, HIC 64404 T, HIC 64404 TX, HIC 64502 T, HIC 64503 TX, HII 63500 HT, HII 64400 T, HII 64400 AT, HII 64400 ATX, HII 64500 T, HII 64500 FT, HII 64500 FHT, HDCC 32200 X, HPI 64500 T, HDMS 32400 TX, HII 64400 ATBG, HII 64400 ATZG, HII 64400 ATBR, HIC 64400 E, HDMI 32400 DTX, HII 68600 PTX. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС "О низковольтном оборудовании", 2014/30/ЕС "Об электромагнитной совместимости"

КОД ТН ВЭД ТС 8516 60 500 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 18020287 от 09 февраля 2018 года, выданного 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 № 914 от 24.01.2018 года. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС по Приложению бланк № 0430868. Условия хранения: в закрытых помещениях при температуре воздуха от -40 до +50°С. Срок хранения 12 месяцев. Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.02.2018 ПО 12.02.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А. Ю. Мишин
(инициалы, фамилия)

А. С. Кузьмина
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TR.A115.B.00902

Серия RU № 0430868

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 60335-2-6-2010 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам".

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".



М.И. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

А. Ю. Мишин
(инициалы, фамилия)


(подпись)

А. С. Кузьмина
(инициалы, фамилия)