



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB90.B.00141/24

Серия **RU** № **0357009**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТ ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 140000, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛЮБЕРЦЫ, УЛИЦА КРАСНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 202, адрес места осуществления деятельности: 140000, РОССИЯ, Московская обл, г Люберцы, ул Красная, дом 1, помещение 202, телефон: +7 9856343166, адрес электронной почты: sertekspert@list.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB90, дата регистрации 29.12.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Берлинков Максим Денисович. Место жительства: Россия, Санкт-Петербург, 193091, Октябрьская наб. 20 к. 1 кв. 6, адрес места осуществления деятельности: Россия, 194362, Россия, город Санкт-Петербург, п. Парголово, ул. Железнодорожная, д. 11, к. 3, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 317784700231161, номер телефона: +79811063034, адрес электронной почты: berlinkov_m@list.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "HEFEI HUALING CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO. 176 JINXIU ROAD, ECONOMY AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT AREA HEFEI, ANHUI, координаты ГЛОНАСС: 31.824847, 117.230032, Китай. Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: No. 5, Xinguangsi Road, Qianfeng Zhujiang, Nansha District, Guangzhou City, Guangdong Province, координаты ГЛОНАСС: 22.714836, 113.535253, Китай

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для хранения пищи: холодильники встраиваемые, торговая марка: "BERAUM", серии (типы): RB, RS, FB, FS
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8418108001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 10062024-05 от 25.06.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.210H05. Руководства по эксплуатации, акта анализа состояния производства № 040624/2/С от 07.06.2024 года, выданного Орган по сертификации ООО «СЕРТ ЭКСПЕРТ», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB90, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Луценко Максимом Васильевичем. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению № 1, количество листов: 1, № бланка 1011668. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 2023. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 40 от 25.04.2024 года. Наименование филиала: "Guangzhou Midea Hualing Refrigerator Co., Ltd."

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.06.2024 ПО 26.06.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Кузнецов Михаил Викторович
(ф.и.о.)

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

Новикова Валентина Митрофановна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB90.B.00141/24

Серия **RU** № **1011668**

Приложение № 1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом	
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"	стандарт в целом	
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 устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость."	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 и 6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кузнецов Михаил Викторович (ф.и.о.)

Новикова Валентина Митрофановна (ф.и.о.)