



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BG.ME10.B.01177/23

Серия **RU** № **0473489**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" место нахождения Россия, 109240, г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 4, стр. 3 пом/ком III/1П адрес места осуществления деятельности Россия, 119334, г. Москва, Андреевская наб., 2, стр. 3 телефон +79261749835 адрес электронной почты testbet@testbet.ru регистрационный номер RA.RU.11ME10 от 30.06.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Либхерр-Русланд" ОГРН 1027700454836 место нахождения Россия 121059, г. Москва, ул. 1-я Бородинская, дом 5 номер телефона +74957108365 адрес электронной почты cooling.lru@liebherr.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Liebherr-Hausgeraete Marica EOOD место нахождения Болгария Radinovo, Plovdivska Obl., BG-4202

ПРОДУКЦИЯ

ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ торговой марки LIEBHERR, модели CTe 2131* 001, CTe 2531* 001, CTe 2931* 001, CTele 2131* 001, CTele 2531* 001, CTele 2931* 001, CУе 2331* 001, CУе 2831* 001, CУе 3331* 001, CУеbе 2331* 001, CУеfе 3331* 001, CУеlе 2331* 001, CУеlе 2831* 001, CУеlе 3331* 001, CУfе 2831* 001, CУfе 2331* 001, CУное 2831* 001, где «*» – набор букв, цифр и символов, определяющих сервисный индекс изделия, используемый специалистами сервисных служб при проведении ремонтных работ серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8418108001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 240 от 20.11.2023, Протокол № 249 от 24.11.2023 выданы Испытательной лабораторией бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" № RA.RU.21MЮ06, Акт анализа состояния производства № 4711 от 01.11.2023 выдан Органом по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" № RA.RU.11ME10, эксперт(ы) Стригалева О.Л., Журавлева Е.Г. Схема сертификации 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Используемый хладагент R 600a. Условия хранения: приборы допускается хранить в закрытых сухих помещениях на ровной горизонтальной поверхности. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов, прошедших испытания - октябрь 2023 г. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 10-LHM-01M от 01.01.2009. Обозначения и наименования стандартов по приложению бланк № 0984322

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2023

ПО 27.11.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Якушев Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Драницкий Олег Леонидович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BG.ME10.B.01177/23

Серия **RU** № **0984322**

Лист №: 1

Обозначения и наименования стандартов:

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 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. Раздел 5;

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 аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции. Разделы 4 и 5, подраздел 7.2.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Якушев Максим Владимирович
(Ф.И.О.)Драницкий Олег Леонидович
(Ф.И.О.)