



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BG.ME10.B.00833/21

Серия **RU** № **0315765**



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 +74991376607 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 торговой марки LIEBHERR, модели: K 2814* 001, Ksl 2814* 001, K 2834* 001, Kel 2834* 001, Ksl 2834* 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 8418219900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 72 от 08.02.2021, Протокол № 104 от 17.02.2021, Протокол № 105 от 17.02.2021 выданы Испытательной лабораторией бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" № RA.RU.21MЮ06, Акт анализа состояния производства № 4103 от 14.05.2021. Схема сертификации 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Используемый хладагент R 600a. Условия хранения: приборы допускается хранить в закрытых сухих помещениях на ровной горизонтальной поверхности. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Обозначения и наименования стандартов по приложению бланк № 0821677

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.05.2021 ПО 20.05.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович

(Ф.И.О.)

Стригалева Оксана Леонидовна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BG.ME10.B.00833/21

Серия **RU** № **0821677**

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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)

Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний. Разделы 5 и 7;

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)

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. Раздел 5;

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)

Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений. Раздел 4;

ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)

Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. Разделы 4 и 5, подраздел 7.2.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович
(Ф.И.О.)Стригалева Оксана Леонидовна
(Ф.И.О.)