



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.ME10.B.01217/24

Серия **RU** № **0493987**

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 Ochsenhausen GmbH место нахождения Германия Memminger Strasse 77-79, Ochsenhausen, D-88416

ПРОДУКЦИЯ

ВСТРАИВАЕМЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ торговой марки LIEBHERR, модели: IRd 3900* 001, IRd 3901* 001, IRci 3950* 001, IRd 4100* 001, IRd 4101* 001, IRBd 5120* 088, IRBSd 5120* 088, IRVci 5150* 001, IRVci 5151* 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 8418215900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 81 от 08.04.2024 выдан Испытательной лабораторией бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" № RA.RU.21MЮ06, Протокола № 069-27566 от 29.03.2024 выдан Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Радиофизические Тестовые Технологии", № RA.RU.21OE17, Акт анализа состояния производства № 4783 от 03.04.2024 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, R 600. 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 - март 2024 г. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 10-LHG-01M от 01.01.2009. Обозначения и наименования стандартов по приложению бланк № 1009132

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

09.04.2024

ПО

08.04.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Драницкий Олег Леонидович

(Ф.И.О.)

Якушев Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.ME10.B.01217/24

Серия **RU** № **1009132**

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, мороженицам 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 62311-2013
Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц);
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;
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования. Разделы 4-7;
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)
Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Драницкий Олег Леонидович

(Ф.И.О.)

Якушев Максим Владимирович

(Ф.И.О.)