



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BG.МЛ04.В.01349/26

Серия **RU** № **0594750**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,
адрес места нахождения: 107076, Россия, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 29, стр. 2, помещ. 1/5,
адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 29 стр. 2, мансарда №0,
комнаты 6, 7; телефон: +7 (495) 2236012, адрес электронной почты: mail@certific.ru;
регистрационный номер RA.RU.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Либхерр-Русланд", ОГРН: 1027700454836,
адрес места нахождения и осуществления деятельности: 121059, Россия, г. Москва, 1-я Бородинская ул., д.5, телефон:
+74957108365, адрес электронной почты: cooling.lru@liebherr.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Liebherr-Hausgeraete Marica EOOD
адрес места нахождения и осуществления деятельности по изготовлению продукции: Radinovo, Plovdivska Obl., BG-4202, Болгария

ПРОДУКЦИЯ

ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ торговой марки LIEBHERR моделей: CN**а 5713* 001, CN**б 5213* 001, CN**с 5213* 001, CN**с 5713* 001, CNdgc 5213* 001, CNdgc 5713* 001, CN**с 5723* 001, где «**» – буквы латинского алфавита, обозначающие цвет изделия, либо их отсутствие; «*» – набор букв, цифр и символов, определяющих сервисный индекс изделия для проведения ремонтных работ.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

841810

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 29088 от 27.01.2026, орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии», рег. №RA.RU.11МЛ04, эксперт: А.А. Чижов.
Протоколов испытаний:
№260123/П-ОЗИ от 23.01.2026, Испытательная лаборатория «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации», рег. №RA.RU.21АЮ21.
№008-29088 от 15.01.2026, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Радиофизические Тестовые Технологии", рег. №RA.RU.21ОЕ17.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №1099864. Договор с уполномоченным изготовителем лицом №10-LHM-01M от 01.01.2009. Приборы допускается хранить в закрытых сухих помещениях на ровной горизонтальной поверхности. Используемый хладагент R 600a. Документ распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 04.11.2025 - даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.02.2026

ПО 10.02.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Хадызов Эльбрус Адланович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BG.МЛ04.В.01349/26

Серия **RU** № **1099864**

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- 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 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 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 IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования;
- ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека (раздел 6).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Хадызов Эльбрус Адланович
(Ф.И.О.)