



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.ML04.B.01220/24

Серия **RU** № **0339080**

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.11ML04, 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 Ochsenhausen GmbH
адрес места нахождения и осуществления деятельности по изготовлению продукции: Memminger Strasse 77-79,
Ochsenhausen, D-88416, Германия

ПРОДУКЦИЯ

ВСТРАИВАЕМЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ торговой марки LIEBHERR модели ICBNc 5623* 001, ICBNSd 5623* 001, ICBNSd 5123* 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

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 27995 от 19.11.2024, орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии», рег. №RA.RU.11ML04, эксперт: А.А. Чижов.
Протоколов испытаний:
№241113/П-02И от 13.11.2024, Испытательная лаборатория «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации», рег. №RA.RU.21AЮ21.
№162-27995 от 24.10.2024, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Радиофизические Тестовые Технологии", рег. №RA.RU.21OE17.
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: №0849265. Общие условия хранения продукции: приборы допускается хранить в закрытых сухих помещениях на ровной горизонтальной поверхности. Используемый хладагент R 600a. Договор с уполномоченным изготовителем лицом №10-LHG-01M от 01.01.2009. Документ распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 21.08.2024 - даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.11.2024

ПО 18.11.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Лобанова Алена Леонидовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.МЛ04.В.01220/24

Серия **RU** № **0849265**

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 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 (раздел 5);
- 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. 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
(И.О.)

Лобанова Алена Леонидовна
(И.О.)