

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Холодильники, морозильники, холодильники-морозильники;
Тип объекта сертификации	Холодильники, морозильники, холодильники-морозильники Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.27670/23
Дата регистрации сертификата	11.01.2023
Дата окончания действия сертификата	10.01.2028
Номер бланка	0428229
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Иностранное лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	ТОО Миле
Сокращенное наименование	ТОО Миле
Адрес места нахождения	Казахстан, 050060, город Алматы, Бостандыкский район, улица Абиш Кекилбайулы, дом 34, № 11-02

## Контактные данные

Номер телефона	+7 7273132300
Адрес электронной почты	info@miele.kz

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	Miele & Cie.KG

## Адрес

Адрес места нахождения	Германия, Carl-Miele-Strasse 29, 33332 Guetersloh, Germany, GLN 4002511000582
------------------------	---

**Производственные площадки****Германия, Memmingerstrasse 77-79, 88416 Ochsenhausen**

Адрес производства продукции	Германия, Memmingerstrasse 77-79, 88416 Ochsenhausen
Является приложением	Да
Полное наименование	Liebherr-Hausgeräte GmbH

**Австрия, Dr.-Hans-Liebherr-Straße 1, 9900 Lienz**

Адрес производства продукции	Австрия, Dr.-Hans-Liebherr-Straße 1, 9900 Lienz
Является приложением	Да
Полное наименование	Liebherr-Hausgeräte Lienz GmbH

**Болгария, Bezirk Plovdiv, 4202 RADINOVO**

Адрес производства продукции	Болгария, Bezirk Plovdiv, 4202 RADINOVO
Является приложением	Да
Полное наименование	LIEBHERR-HAUSGERÄTE Marica EOOD

**Турция, Yildirim Beyazit Mahallesi, BSH Caddesi No: 72, 59501 Cerkezköy-Tekirdag**

Адрес производства продукции	Турция, Yildirim Beyazit Mahallesi, BSH Caddesi No: 72, 59501 Cerkezköy-Tekirdag
Является приложением	Да
Полное наименование	BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.S.

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ГЕРМАНИЯ
Общее наименование продукции	Холодильник-морозильник, торговой марки Miele,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	Холодильник-морозильник, торговой марки Miele,
Артикул	модели: KFN 4898 xyz, KFN 4799 xyz, KFN 4797 xyz, KFN 4795 xyz, KFN 4777 xyz, KFN 4776 xyz, KFN 4775 xyz, KFN 4393 xyz, KFN 4391 xyz, KFN 4394 xyz, KFN 4395 xyz, KFN 4375 xyz, KFN 4374 xyz, KF 4392 xyz, KF 4372 xyz, KD 4172 xyz Active, KD 4092 xyz Active, KDN 4054 xyz Active, KDN 4074 xyz Active, KDN 4174 xyz Active, где: «x» - не более 1 символа (буква от A до G, обозначающая класс энергетической эффективности), «y» - не более 3 символов (буквы D, E или их отсутствие, обозначающие систему динамического охлаждения), «z» - не более 7 символов (буквы от a до z и/или «/» или его отсутствие, обозначающих цвет).
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8418102008 ----- прочие

## Единица продукта

## Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения»

## Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-24-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4, 5, 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 - 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

**RA.RU.21A343**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
402759-22	11.01.2023	402759-22_cut.pdf		

**RA.RU.21A343**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
703365-22	28.12.2022	703365-22_прил.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### ТР ТС 004/2011

#### Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
Номер документа	221205-031/290
Дата документа	05.12.2022

#### Иные документы

Наименование документа	Доверенность № 21 от 17.08.2022
Номер документа	21
Дата документа	17.08.2022

#### Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица №б/н от 01.07.2013
Номер документа	б/н
Дата документа	01.07.2013

#### Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	221205-031/290
Дата документа	13.12.2022

### ТР ТС 020/2011

#### Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
Номер документа	221205-031/290
Дата документа	05.12.2022

#### Иные документы

Наименование документа	Доверенность № 21 от 17.08.2022
Номер документа	21
Дата документа	17.08.2022

#### Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица №б/н от 01.07.2013
Номер документа	б/н
Дата документа	01.07.2013

**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	221205-031/290
Дата документа	13.12.2022

**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	426093-1
Дата документа	14.12.2022

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	221205-031/290
Дата документа	05.12.2022

**Документы, представленные заявителем****Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	б/н
Дата договора	01.07.2013
Предмет договора	Договор уполномоченного лица №б/н от 01.07.2013

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №221205-031/290 от 05.12.2022
Номер документа	221205-031/290
Дата документа	05.12.2022

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
Номер документа	221205-031/290

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Доверенность № 21 от 17.08.2022
Номер документа	21
Дата документа	17.08.2022

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица №б/н от 01.07.2013
Номер документа	б/н
Дата документа	01.07.2013

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/І КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Шмелева Елена Анатольевна

ФИО эксперта

Шмелева Елена Анатольевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

