

## 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	Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях; Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-DE.АД11.В.00044/23
Дата регистрации сертификата	26.07.2023
Дата окончания действия сертификата	25.07.2028
Номер бланка	0142693
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Николаевна
-----------------------------------	-------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7723646670
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1087746149336
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕТЬ КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛИНИК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "СЕТЬ КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛИНИК"
ФИО руководителя	Голышкин Андрей Валерьевич
Должность руководителя	Начальник отдела сертификации

## Адрес

Адрес места нахождения	127521, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МАРЬИНА РОЩА вн. тер. г., УЛ ШЕРЕМЕТЬЕВСКАЯ, Д. 47, ЭТАЖ 2 КОМ. 31
Адрес места осуществления деятельности	127521, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МАРЬИНА РОЩА вн. тер. г., УЛ ШЕРЕМЕТЬЕВСКАЯ, Д. 47, ЭТАЖ 2 КОМ. 31

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4957781429
Адрес электронной почты	sert@itclinic.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.01.2008
Дата присвоения ОГРН	31.01.2008
Код причины постановки на учет (КПП)	771501001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	«BEURER GmbH»

**Адрес**

Адрес места нахождения	ГЕРМАНИЯ, Soeflinger Strasse 218 D-89077 Ulm
------------------------	--

**Производственные площадки****КИТАЙ, F2-4, No.35, Xiangyue Road, Xiang'an District, Xiamen, Fujian, 24.643770, 118.244700**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, F2-4, No.35, Xiangyue Road, Xiang'an District, Xiamen, Fujian, 24.643770, 118.244700
Является приложением	Да
Полное наименование	Comefresh (Xiamen) Electronic Co. Ltd.

**КИТАЙ, No. 7, Beiyuan Middle Road, Shishan Town, Nanhai District, Foshan City, Guangdong Province, 23.174017, 112.984760**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 7, Beiyuan Middle Road, Shishan Town, Nanhai District, Foshan City, Guangdong Province, 23.174017, 112.984760
Является приложением	Да
Полное наименование	Foshan Jinxinghui Electrical Appliance Co., Ltd.

**КИТАЙ, No. 757, Tongfu Road, Tongan District, Xiamen, 24.665833, 118.146388**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 757, Tongfu Road, Tongan District, Xiamen, 24.665833, 118.146388
Является приложением	Да
Полное наименование	Vansen Intelligent Manufacturing Co., Ltd.

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ГЕРМАНИЯ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях с торговой маркой «Beurer»:
Общие условия хранения продукции	Условия и срок хранения, срок службы продукции согласно руководству по эксплуатации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения - 01.01.2023 года. Договор уполномоченного изготовителем лица № SKK-S-108 от 01.11.2017 года.

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

Наименование (обозначение) продукции	увлажнитель воздуха, модели: LB12, LB37, LB44, LB55, LB88
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8509800000 - приборы прочие

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

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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 и 6
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Статус стандарта, нормативного документа	Принят

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-101-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

### RA.RU.21OB64

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21OB64
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Гермес»
Дата регистрации аттестата аккредитации	31.12.2020

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
014-07-23	24.07.2023	ПИ014-07-23.pdf		

### RA.RU.21HC28

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HC28
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции "
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.09.2019

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
24E-07-23	13.07.2023	ПИ24E-07-23.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	32
Дата документа	28.03.2023

### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	32
Дата документа	23.03.2023

**Документы, представленные заявителем****Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	заявка
Номер документа	32
Дата документа	23.03.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	комплект документов
Номер документа	без номера
Дата документа	23.03.2023

**Орган по сертификации**

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HE40
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Калибр"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.12.2021
Адрес места осуществления деятельности	127015, РОССИЯ, Москва г, Бутырская ул, дом 67 строение 1, комнаты 4, 5, 6, 7, часть комнаты 10
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1187746745053
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 9686669889
Адрес электронной почты	os.kalibr@mail.ru
ФИО руководителя	Новгородов Сергей Вячеславович
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

**Анохина Яна Валерьевна**

ФИО эксперта

Анохина Яна Валерьевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

**Юсипов Ильдар Максutowич**

ФИО эксперта

Юсипов Ильдар Максutowич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

**Рябцев Александр Владимирович**

ФИО эксперта

Рябцев Александр Владимирович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

