

## 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	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;
Тип объекта сертификации	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.03373/23
Дата регистрации сертификата	06.06.2023
Дата окончания действия сертификата	05.06.2028
Номер бланка	0456320
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Шведов Владимир Леонидович
-----------------------------------	----------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7730718492
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1147748019671
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "ТОР"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ТОР"
ФИО руководителя	РОДИН КОНСТАНТИН ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность руководителя	Генеральный директор
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	121170, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, УЛИЦА КУЛЬНЕВА, ДОМ 3, СТРОЕНИЕ 1, Э 1 ПОМ III К 48
Адрес места осуществления деятельности	121170, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, УЛИЦА КУЛЬНЕВА, ДОМ 3, СТРОЕНИЕ 1, Э 1 ПОМ III К 48

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4992818181
Адрес электронной почты	info@atmk.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	11.12.2014
Дата присвоения ОГРН	11.12.2014
Код причины постановки на учет (КПП)	773001001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"ZHEJIANG MODUN SANITARY WARE CO.,LTD. "

**Адрес**

Адрес места нахождения	Китай, No.366 BINHAI AVE, WENZHOU ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, ZHEJIANG PROVINCE, 27.831412, 120.753660
------------------------	---

**Производственные площадки****Китай, F2 Block, NO311, Jinhai Third road, Economic and Technological Development Zone, Wenzhou city, Zhejiang, 27.836011, 120.807919**

Адрес производства продукции	Китай, F2 Block, NO311, Jinhai Third road, Economic and Technological Development Zone, Wenzhou city, Zhejiang, 27.836011, 120.807919
Является приложением	
Полное наименование	"ZHEJIANG INTERHASA INTELLIGENT TECHNOLOGY CO.,LTD"

**Китай, No.178 Yuci Road Yuyao, Ningbo, Zhejiang, 30.162748, 121.194037**

Адрес производства продукции	Китай, No.178 Yuci Road Yuyao, Ningbo, Zhejiang, 30.162748, 121.194037
Является приложением	
Полное наименование	"Ningbo Power (Joro) Sanitary Electrical Appliance Co., Ltd"

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения на напряжение 220-240 вольт: сушилки для рук,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения не установлены, срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации
Общие сведения об области применения продукции	Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 23.02.2023

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

Наименование (обозначение) продукции	торговые марки "NEOCLIMA", "RIX", "FAURA", серия NHD, модели: NHD-850, NHD-850W, NHD-850G, NHD-850B, NHD-850P, NHD-850M, NHD-2.0, NHD-2.0W, NHD-2.0G, NHD-2.0B, NHD-2.0P, NHD-2.1, NHD-2.1P, NHD-2.1M, NHD-2.1W, NHD-2.1G, NHD-2.1B, NHD-2.2, NHD-2.2W, NHD-2.2P, NHD-2.2G, NHD-2.2B, NHD-2.0M, NHD-2.2M, NHD-1.0 AIR, NHD-1.0AIR, NHD-1.0W, NHD-1.8, NHD-1.8W, NHD-1.8B, NHD-1.8G, NHD-1.8P, NHD-1.8SMART, NHD-1.8M, NHD-2000, NHD-2000SMART, NHD-2000P, NHD-2000M, NHD-2000W, NHD-2000G, NHD-2000B, NHD-1.5, NHD-1.5P, NHD-1.5M, NHD-1.5W, NHD-1.5G, NHD-1.5B, NHD-1850, NHD-1850G, NHD-1850CHROME, NHD-1850P, NHD-1850W, NHD-2805 Chrome, NHD-2807 Chrome, NHD-1.2, NHD-1.2M, NHD-1.2P, NHD-1.2W, NHD-1.2B, NHD-2000R, NHD-2805, NHD-2807, NHD-127SUV, NHD-121PUV, NHD-125SUV, NHD-2000PUV, серия FHD, модели: FHD-1000B, FHD-1000G, FHD-1000W, FHD-1200B, FHD-1200G, FHD-1200W, FHD-1800B, FHD-1800G, FHD-1800W, FHD-1500B, FHD-1500G, FHD-1500W, FHD-2000B, FHD-2000G, FHD-2000W, FHD-2200B, FHD-2200G, FHD-2200W, FHD-2500B, FHD-2500G, FHD-2500W
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516330000 -- аппараты для сушки рук

### 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 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	раздел 5
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 МЭК 60335-2-23-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.210E08

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.210E08
Наименование испытательной лаборатории	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество»
Дата регистрации аттестата аккредитации	21.04.2021

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
23051207-1	02.06.2023	Протокол23051207-1(2).pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### Документы, полученные в процессе сертификации

#### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	C-20230414-008
Дата документа	17.04.2023

### Документы, представленные заявителем

#### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	14
Дата договора	01.02.2023

#### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Паспорт
Номер документа	KS89CD
Дата документа	01.05.2022

#### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя
Номер документа	14
Дата документа	01.02.2023

#### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Выписка из ЕГРЮЛ
Номер документа	ЮЭ9965-22- 226117369
Дата документа	23.12.2022

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB93
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	03.02.2021
Адрес места осуществления деятельности	125212, РОССИЯ, Г Москва, ул Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, пом. XVI, комн. 31
Адрес места нахождения	125212, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА АДМИРАЛА МАКАРОВА, ДОМ 8, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 4 ПОМ XVI КОМ 31
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1197746217646
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9060965802
Адрес электронной почты	info@professionalsert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://professionalsert.ru
ФИО руководителя	Ашмарин Александр Станиславович
Должность руководителя	Руководитель ОС

## Эксперты

### Голиков Владислав Андреевич

ФИО эксперта	Голиков Владислав Андреевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Кочан Александра Сергеевна

ФИО эксперта	Кочан Александра Сергеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

