

## 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    | Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители;   |
| Тип объекта сертификации | Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители<br>Серийный выпуск   |

## Сертификат

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата   | Действует                    |
| Регистрационный номер сертификата                                      | ЕАЭС RU C-CN.AГ21.B.01862/21 |
| Дата регистрации сертификата   | 20.05.2021                   |
| Дата окончания действия сертификата                                    | 19.05.2026                   |
| Номер бланка   | 0295309                      |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да                           |

## Лицо, подписавшее сертификат

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Смирнов Сергей Александрович |
|-----------------------------------|------------------------------|

## Заявитель

|   |   |
|---|---|
| Тип заявителя   | Юридическое лицо  |
| Вид заявителя   | Уполномоченное изготовителем лицо                                     |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)                         | 7732122095  |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1047732007355   |
| Полное наименование   | АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ЦЕНТР ЭКСПЕРТНЫХ ПРОГРАММ ВОК" |
| Организационно-правовая форма   | Автономные некоммерческие организации                                 |
| Сокращенное наименование  | АНО "ЦЭП ВОК"   |
| ФИО руководителя  | ТАВЕР ЕФИМ ИОСИФОВИЧ  |
| Должность руководителя  | ДИРЕКТОР  |

## Адрес

|  |  |
|--|--|
| Адрес места нахождения                 | 119618, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, ДОМ 4      |
| Адрес места осуществления деятельности | 115419, РОССИЯ, Г Москва, проезд Рощинский 2-й, д. 8, корпус 4 |

## Контактные данные

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Номер телефона          | +7 4959602015    |
| Адрес электронной почты | servok@yandex.ru |

## Сведения о государственной регистрации

|  |   |
|--|---|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ | Управление Федеральной налоговой службы по г.Москве |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ                                     | 17.04.2006  |
| Дата присвоения ОГРН   | 11.11.2004  |
| Код причины постановки на учет (КПП)                               | 772901001   |

## Изготовитель

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Тип изготовителя                    | Иностранное лицо                                  |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Да  |
| Полное наименование                 | Dreame (Tianjin) Information Technology Co., Ltd. |

## Адрес

|                        |   |
|------------------------|---|
| Адрес места нахождения | КИТАЙ, Room 2112-1-1, South District, Finance and Trade Center, No.6975 Yazhou Road, Dongjiang Bonded Port Area, Tianjin Pilot Free Trade Zone, Tianjin |
|------------------------|---|

## Производственные площадки

### КИТАЙ, NO.8, Lan Jin Seven Road, Ping Shan District, Shenzhen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, NO.8, Lan Jin Seven Road, Ping Shan District, Shenzhen |
| Является приложением         | Да  |
| Полное наименование          | NK (Shenzhen) Co., Ltd.                                       |

## Сведения о продукции

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Происхождение продукции      | КИТАЙ   |
| Общее наименование продукции | Фен Mi Ionic Hair Dryer H300 (Mi Ionic Hair Dryer H300) |

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

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Наименование (обозначение) продукции | Фен Mi Ionic Hair Dryer H300 (Mi Ionic Hair Dryer H300)   |
| Торговая марка                       | MI  |
| Модель                               | CMJ02ZHM  |
| Иная информация о продукции          | Условия хранения: при температуре от минус 30°C до плюс 70°C и относительной влажности от 0% до 85% без конденсации |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС                      | 8516310009 - - - прочие   |

**Единица продукта**
**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**
**Техническая документация изготовителя**

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| Наименование документа | Техническая документация изготовителя |
|------------------------|---------------------------------------|

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

|  |   |
|--|---|
| Приложение   | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Раздел 5  |
| Приложение   | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний   |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Разделы 5 и 7   |
| Приложение   | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний   |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Разделы 4 и 5, подраздел 7.2  |

|  |   |
|--|---|
| Приложение   | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Раздел 4  |
| 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 60335-2-23-2019  |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей или волосами                                  |
| 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  |

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21MO40

|  |  |
|--|--|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории         | Да   |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории      | РОССИЯ   |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21MO40   |
| Наименование испытательной лаборатории                 | Испытательная лаборатория электрооборудования "Сервис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации                | 29.12.2014   |

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 210401/2021     | 13.05.2021     | 210401-2021.pdf      |                     |         |

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

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа        | GA/CMJ02ZHM                |
| Дата документа         | 07.04.2021                 |

**Решение по заявлению на сертификацию**

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа        | 4480-1                               |
| Дата документа         | 05.04.2021                           |

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

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Номер договора | DIT-CEP-2020-09 |
| Дата договора  | 01.09.2020      |

**Иные документы, представленные заявителем**

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Приложение             | Нет                           |
| Категория документа    | Эксплуатационная документация |
| Наименование документа | Руководство пользователя      |
| Номер документа        | V0.3                          |
| Дата документа         | 30.03.2021                    |

**Иные документы, представленные заявителем**

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Приложение             | Нет        |
| Категория документа    | Другое     |
| Наименование документа | Заявка     |
| Номер документа        | 4480       |
| Дата документа         | 05.04.2021 |

## Орган по сертификации

|   |  |
|---|--|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации                     | RA.RU.11AГ21   |
| Полное наименование органа по сертификации                              | Орган по сертификации продукции "ГОСТ - АЗИЯ РУС"                                |
| Дата регистрации аттестата аккредитации                                 | 01.03.2016   |
| Адрес места осуществления деятельности                                  | 115191, РОССИЯ, Москва г, Рощинская 2-я ул, д. 10, офис № 210, 225               |
| Адрес места нахождения  | 115191, РОССИЯ, город Москва, ул. Рощинская 2-я, д. 10, эт. 2, пом. VII, ком. 12 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1107799035838  |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации    | Федеральная служба по аккредитации   |
| Номер телефона  | +7 4956400914  |
| Адрес электронной почты   | gost-asiarus@gostasia.ru   |
| Адрес сайта в сети Интернет   | www.gostasiarus.ru   |
| ФИО руководителя  | Смирнов Сергей Александрович   |

## Эксперты

### Кузнецова Ирина Юрьевна

ФИО эксперта

Кузнецова Ирина Юрьевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

