



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 12 апреля 2021 года

№ РЗН 2021/14001

На медицинское изделие

Аппарат многофункциональный Gezatone (Гезатон) для подтяжки
и моделирования лица и тела

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"Гуанчжоу Инки Технолоджи Ко., Лтд.", Китай,

Guangzhou Inkue Technology Co., Ltd., Rm.301, Plant 1, ShibeI Ind. Zone, ShibeI
Ind. Avenue, Dashi St., Panyu District, Guangzhou, Guangdong, China (Mainland)

Производитель

"Гуанчжоу Инки Технолоджи Ко., Лтд.", Китай,

Guangzhou Inkue Technology Co., Ltd., Rm.301, Plant 1, ShibeI Ind. Zone, ShibeI
Ind. Avenue, Dashi St., Panyu District, Guangzhou, Guangdong, China (Mainland)

Место производства медицинского изделия

Guangzhou Inkue Technology Co., Ltd., Rm.301, Plant 1, ShibeI Ind. Zone, ShibeI
Ind. Avenue, Dashi St., Panyu District, Guangzhou, Guangdong, China (Mainland)

Номер регистрационного досье № РД-29092/46065 от 13.09.2019

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 26.60.13.130

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 лист

приказом Росздравнадзора от 12 апреля 2021 года № 3161

допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

0056427



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 12 апреля 2021 года

№ РЗН 2021/14001

Лист 1

На медицинское изделие

Аппарат многофункциональный Gezatone (Гезатон) для подтяжки и моделирования лица и тела, в вариантах исполнения:

I. Аппарат многофункциональный для подтяжки и моделирования лица и тела MF-1140, в составе:

1. Аппарат многофункциональный для подтяжки и моделирования лица и тела MF-1140 - 1 шт.
2. Зарядное устройство со шнуром питания - 1 шт.
3. Подставка для зарядки и хранения - 1 шт.
4. Защитные очки - 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

II. Аппарат многофункциональный Gezatone (Гезатон) для подтяжки и моделирования лица и тела RF-1601, в составе:

1. Основной блок аппарата RF-1601 - 1 шт.
2. Блок питания - 1 шт.
3. Провод питания - 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

III. Аппарат многофункциональный Gezatone (Гезатон) для подтяжки и моделирования лица и тела RF-1605, в составе:

1. Основной блок аппарата RF-1605 - 1 шт.
2. Зарядное устройство - 1 шт.
3. Шнур питания - 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

IV. Аппарат многофункциональный Gezatone (Гезатон) для подтяжки и моделирования лица и тела RF-1607, в составе:

1. Основной блок аппарата RF-1607 - 1 шт.
2. Зарядная база - 1 шт.
3. Шнур питания - 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

V. Аппарат многофункциональный Gezatone (Гезатон) для подтяжки и моделирования лица и тела RF-1610, в составе:

1. Основной блок аппарата RF-1610 - 1 шт.
2. Зарядная база - 1 шт.
3. Блок питания - 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

2

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0083270

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "МИТРИДАТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127410, шоссе Алтуфьевское, дом 41, строение 1, этаж 2, помещение I, комната 8, основной государственный регистрационный номер: 1097746500829, номер телефона: +74952252583, адрес электронной почты: ltd.mitridat@inbox.ru

в лице Генерального директора Мамиконова Дмитрия Юрьевича, действующего на основании Устава заявляет, что Аппараты многофункциональные Gezatone (Гезатон) для подтяжки и моделирования лица и тела, модели: MF-1140, RF-1601, RF-1607, RF-1610

изготовитель «Guangzhou Inkue Technology Co., Ltd.» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Rm.301, Plant 1, ShibeI Ind. Zone, ShibeI Ind. Avenue, Dashi St., Panyu District, Guangzhou, Guangdong, China (Mainland), Китай (континентальный)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9019109009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний: № 09076048-19-СИЦ от 24.04.2019г., Испытательная лаборатория АССОЦИАЦИЯ «Сертификационный испытательный центр» Аттестат аккредитации № RA.RU.21ME95, Регистрационное удостоверение № РЗН 2021/14001 от 12.04.2021 г. выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (РОСЗДРАВНАДЗОР)

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции температура хранения от 5°C до 40°C и относительной влажности воздуха до 80%. Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.04.2026 включительно

(подпись)



Мамиконов Дмитрий Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.42011/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.04.2021



