



## Руководство пользователя

Модель: T6

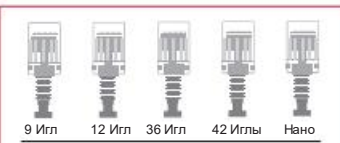
### Введение



### Названия деталей



#### ДЕТАЛИ



#### MTS

#### Различные картриджи, подходящие для устройства



#### PMS

### Правила эксплуатации

#### - Работа от аккумулятора Как заменить аккумулятор



(1): отвинтите крышку штепселя (рисунок 1) (2): замените аккумулятор (рисунок 2)

#### Как зарядить аккумулятор



(1): вставить аккумулятор в зарядное устройство (рисунок 3)  
(2): подключить адаптер постоянного тока к разъему, а затем подключить к источнику питания (рисунок 4)



#### Цвет индикатора

Во время зарядки горит красный индикатор. После того, как аккумулятор полностью заряжен, индикатор горит зеленым цветом.

#### Зарядное устройство

### Правила эксплуатации

#### - Работа от сети

(1): Привинтите крышку штепселя. (рисунок 5)  
(2) Вставьте в гнездо адаптер для постоянного тока.(рисунок 6)  
(3) Подключите адаптер для питания постоянным током к источнику переменного тока.



5

6

#### Как установить картридж

(1) Достаньте микроигольчатый картридж из стерильной упаковки.  
(2) Вставьте круглый элемент 1 в слот 2, надавите на микроигольчатый картридж горизонтально, сдвиньте его до конца.  
(3) Зафиксируйте картридж, повернув его против часовой стрелки.  
(4) Регулировка длины иглы должна выполняться после включения прибора.  
(5) Чтобы извлечь картридж с иглой, его следует повернуть по часовой стрелке и вытолкнуть в горизонтальном направлении, двигая вдоль одновременно двух углублений - слота 1 и слота 2.



### Правила эксплуатации

#### (3) Регулировка длины иглы

Вы можете отрегулировать длину иглы, поворачивая регулировочное кольцо по часовой стрелке или против часовой стрелки. При повороте по часовой стрелке длина увеличивается. При повороте против часовой стрелки длина уменьшается.

#### Точка регулировки длины иглы



Против часовой стрелки  
Длина сокращается

По часовой стрелке  
Длина увеличивается

### Правила эксплуатации

#### 3. Регулировка скорости и длины иглы (1) Регулировка скорости и включение/выключение



#### Включение питания

Для того, чтобы включить прибор, держите кнопку нажатой три секунды

#### 5 Уровней регулеровки скорости

Для того, чтобы включить прибор, держите кнопку нажатой три секунды. При включении питания прибор начинает работать на самой низкой скорости, которую затем можно увеличить до самой высокой. Циклы скорости от самой медленной до самой быстрой. Чтобы выключить прибор, следует нажать кнопку и удерживать ее нажатой две секунды.

Более частое мигание светового индикатора указывает на более высокую скорость.

### Характеристика

#### 1 Прибор

Прибор для проведения вибрационных процедур с использованием микроигл

#### 2 Способ применения

Прибор для пенетрационного введения в кожу лекарственных или косметических средств с помощью микроиглы, которая совершает возвратно-поступательное движение.

#### 3. Спецификация

- 1) Наименование Автоматический прибор мезодерматического воздействия
- 2) Название модели: T6
- 3) Адаптер: 5В, 1000 мА
- 4) Вес: Основная часть прибора 62 г
- 5) Размер: 126\*23 (мм)

#### 4. Упаковочный лист

Прибор	1 шт.
Аккумулятор	2 шт.
Адаптер	1 шт.
Зарядное устройство	1 шт.
Картриджи	2 шт. 12 игл, 2 шт. 36 игл, 2 шт. Нано
Руководство по эксплуатации	1 шт.

### Техническое обслуживание

#### 1. Общее техническое обслуживание

Выключать устройство на время хранения. Протирать его поверхности сухой тканью.

- Беречь от прямых солнечных лучей или высокой температуры и влажности
  - Проверку, ремонт или переделку устройства должны осуществлять только авторизованные специалисты.
- #### 2. Регулярный осмотр.
- Обязательно осмотрите устройство и адаптер перед использованием.
  - Если вы не использовали устройство в течение длительного времени, убедитесь, что оно работает должным образом и безопасно.

	Покупателю обязательно ознакомиться с настоящим руководством перед использованием прибора и следовать инструкциям.
	<b>Противопоказания:</b> 1. Открытые заболевания или заболевания крови, сопровождающиеся температурой выше 38°C 2. Меланжа на лице 4. Высокая температура 5. Пациент находится под диспансерным наблюдением 6. Период лекарственной профилактики 7. Возраст до 18 лет
	Не подносите прибор к лицу, к телу, к оптике от 2008 переменного тока. Это может привести к ожогу или нестерильности.
	Не используйте его в местах высокой температуры, пыльных помещениях или при высокой влажности (ванная комната). Это может привести к неисправности.
	Не разжимайте, не разбирайте и не меняйте контроллер и корпус. Это может привести к повреждению электрическими токами.
	Не прикасайтесь к устройству и не отводите руку от прибора микронными руками. Это может привести к повреждению электрическими токами.
	Не используйте открытый или поврежденный шнур. Это может привести к ожогу или повреждению.
	Не используйте поврежденный шнур, который имеет трещины или зазоры. Они могут ударить кожу.
	Если вы не используете прибор в течение длительного времени, отключите его от розетки.
	Обязательно проводить технический контроль для проверки. Если обнаружены какие-либо неисправности, отремонтируйте прибор.
	Никто, кроме оператора, не может прикасаться к прибору. Это может привести к несчастным случаям или нестерильности.

### Меры предосторожности

	Переменный ток		Серийный номер
	Постоянный ток		Предоставитель в РФ
	Оборудование класса II		Маркировка CE
	Внимание, обратитесь к сопроводительной документации		Производитель
	Дата изготовления		Неиспользованная рабочая часть

### Гарантия

- Мы предоставляем гарантию на продукцию на условиях, изложенных ниже.
- Мы обеспечиваем бесплатный ремонт нашей продукции в течение 6 месяцев (гарантийный ремонт) со дня ее приобретения. Если у нашего изделия обнаружены повреждения или недостатки, возникшие на производстве, мы предложим вам заменить его на исправный или выполнить ремонт.
- Если сбой в работе прибора вызван перечисленными ниже проблемами, ремонт будет производиться за счет потребителя даже в случае, если гарантийный период еще не истек.  
- Неполадки, связанные с неосторожным обращением с прибором, ремонтом, осуществленным вне авторизованных центров, или переделью прибора - Неисправности, возникшие в результате ремонта, выполненного лицом, не являющимся техническим специалистом дилерского центра или центра обслуживания клиентов, назначенным производителем - Неполадки или повреждения в связи с механическим воздействием на прибор во время движения  
- Неполадки, связанные с использованием дополнительных деталей или форм применения, не предусмотренных производителем. - Неполадки в связи с природными воздействиями (действие пламени, попадание соли или воды и т.п.)