

# UROCONT

Спасибо за выбор UROCONT. UROCONT это одноканальный прибор. В нем установлены 4 программы для лечения недержания мочи. UROCONT это современный нейроэлектростимулятор для лечения недержания мочи. Нейроэлектростимуляция используется на протяжении многих лет для стимуляции нервов и мышц при лечении различных нейромышечных патологий.

Стимуляция мышц и нервов малого таза позволяет достичь контроля над внезапными позывами на мочеиспускание и предотвратить потерю мочи при кашле, смехе, ходьбе.

Принципы электростимуляции основаны на восстановлении нормального функционирования нервов и мышц. Датчик прибора должен быть помещен во влагалище или задний проход, в зависимости от типа недержания. Программы стимуляции подразделяются на кратковременные и длительные.

## Комплектация

- 1 x Датчик
- 2 x Провод
- 2 x 1.5V AA батарея
- 1 x Инструкция

1 x Сумка

## 1. Безопасность



**Внимание! Прочитайте инструкцию перед использованием!**

### Меры предосторожности

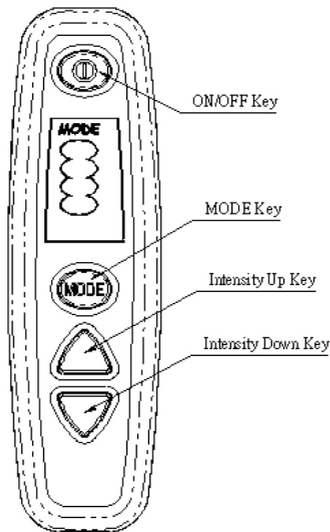
1. Ознакомьтесь с прибором перед использованием.
2. Рекомендуется получить консультацию специалиста.
3. Прибор предназначен для персонального использования.

### Осторожно

1. Люди с кардиостимулятором не должны использовать прибор..
2. Не использовать при беременности.
3. Не использовать прибор при манипуляциях с электрохирургическими аппаратами.

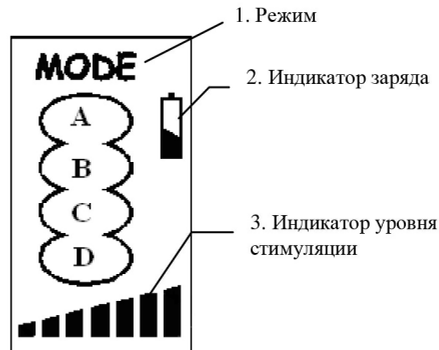
4. Не используйте прибор вблизи КВЧ или микроволновых физиотерапевтических устройств.
5. Беречь от детей.
6. В случае появления признаков гиперчувствительности или раздражения кожи или слизистых во время лечения, лечение необходимо приостановить.
7. Не открывайте батарейный отсек во время процедуры во избежание удара током.
8. Выключите прибор до извлечения датчика.
9. Используйте прибор только с оригинальными аксессуарами

## 2. Клавиши управления



- ♦ **ON/OFF**  
Используйте эту клавишу для включения и выключения прибора.
- ♦ **MODE KEY**  
Эта клавиша используется для выбора режима лечения. Повторное нажатие выбирает следующий режим.
- ♦ **INTENSITY UP / DOWN KEY**  
Эта клавиша для выбора интенсивности стимуляции.

## 3. ЖК дисплей



- ♦ **MODE**  
Четыре программы A, B, C & D.
- ♦ **Индикатор заряда батарей**  
При разрядке батарей появляется мигающий значок на ЖК дисплее
- ♦ **Уровень стимуляции**  
Отражает интенсивность стимуляции

## 4. Управление

- i) **Датчик**
  - Подсоедините датчик к проводу.
  - Введите датчик во влагалище.
  - Подключите провод к прибору.
- ii) **Включите прибор клавишей on /off**  
Нажмите **ON/OFF KEY** . Последняя используемая программа включится. Нажмите **ON/OFF KEY** снова для выключения прибора. Всегда выключайте прибор до извлечения датчика
- iii) **Выбор программы**  
Используйте **MODE KEY** для выбора программы.. После нажатия **MODE KEY** , прибор перейдет к следующему режиму с нулевой интенс.
- iv) **Регулировка интенсивности стимуляции**  
Вы можете усилить стмуляцию используя **INTENSITY UP KEY** и ослабить используя **INTENSITY DOWN KEY** . Интенсивность стимуляции видно на индикаторе.
- v) **После использования**  
Выкл. прибор. Извлеките датчик и вымойте.

## 5. Функции

**Память.**  
Эта функция запоминает последний использованный режим. При выключении прибора и повторном включении включается последний использованный режим..

**Автоматическое выключение.**  
Если уровень стимуляции остается на нулевом уровне в течение 5 мин. - прибор выключается.

**Таймер**  
Каждый режим рассчитан на 20 минут. Через 20 минут аппарат снижает уровень стимуляции на 0.

**Детектор контакта**  
При отсутствии контакта между датчиком и кожей или слизистой прибор не позволит усилить стимуляцию свыше уровня 1-2.

**Индикатор заряда батарей**  
При снижении напряжения ниже (2.2V±0.1V), мигающий индикатор появится на ЖК дисплее. Необходимо заменить батареи.

**Проверка ЖК дисплея**  
Вы можете проверить работоспособность ЖК дисплея, нажимая поочередно все клавиши.

&lt; 5 &gt;

**6. Программы лечения**

Режим	A	B	C	D	
				Phase 1: 27	Phase 2: 10
Частота (Hz)	12.5	50	10-50-10		
Ширина (µs)		250	250	250	250
Подъем (Sec)	1	1	1	1	1
Плато (Sec)	5	3	N/A	3	8
Снижение (Sec)	1	1	N/A	1	1
Пауза (Sec)	3	5	N/A	N/A	N/A
Продолжит. (Min)	20	20	N/A	20	20

**7. Безопасность батарей**

- Для предотвращения возгорания не позволяйте металлическим предметам контактировать с батареями.
- Не помещайте батарею в воду или огонь.
- Утилизируйте батареи.

**8. Замена батарей**

- Удалите крышку батарейного отсека.
- Извлеките использованные и поместите новые батареи.
- Проверьте полярность.
- Закройте батарейный отсек.
- Проверьте работоспособность прибора.
- Утилизируйте батареи в соответствии с законом.

**9. Обслуживание**

- Прибор не требует настройки или калибровки
- Необходима регулярная замена батарей.
- Извлекайте батареи если прибор долго не используется.
- Не роняйте прибор и обращайтесь с ним аккуратно
- Не погружайте прибор в воду или раствор

&lt; 6 &gt;

**10. Возможные неисправности**

Прибор не включается

- Замените батареи.
- Проверьте полярность батарей.

ЖК дисплей нечеткий

- Замените батареи.

Плохой контакт

- Проверьте установку датчика?
- Используйте ЭКГ-гель.

Не повышается интенсивность стимуляции - Проверьте кабель

- Проверьте выходную мощность
- Проверьте положение датчика.
- Замените батареи.

Внезапное падение мощности -

Проверьте кабель и датчик

.

Раздражение слизистой

- Может быть датчик загрязнен?
- Проверьте положение датчика и хороший контакт.

**11. Повреждение прибора**

- Не ремонтируйте прибор самостоятельно.
- Только производитель может ремонтировать. -
- В случае поломки обратитесь к продавцу.

**12. Гарантия**

Гарантия недействительна в случае: -

- Прибор отремонтирован посторонним.
- Прибор имеет внешние повреждения.
- Отсутствует серийный номер

&lt; 7 &gt;

**13. Спецификация**

Каналы	Одноканальный
Программы	4
Форма сигнала	Symmetrical bi-phasic rectangular
Напряжение	0-60V zero to peak at 500Ω load
Вых. мощность	100mA (max.) into a 500Ω load
Частота	Refer to Point 6 for treatment program
Источник питания	2 × 1.5V AA Battery (Type LR6)
Индикатор заряда	2.2V±0.1V
Таймер	Preset (20 mins)
Автоотключение	If the output remains zero for 5 minutes, the device will automatically shut down.
Environment For Storage & Use	Temperature 0-40°C Air humidity 30-75%
Примерный срок службы	4 года

**14. Важные символы**

	Please read the manual carefully before using the device.
	Please read the manual carefully before using the device.
	Please keep device away from sprays of water or rain.
	Device with this symbol is an IEC/EN60601-1 type BF equipment. It provides a high degree of protection against electric shock. The device is intended for continuous use with no degree of protection against water penetration.
	Disposal of the appliance Disposal requires that all electrical and electronic equipment must be collected for reuse and recycling. Electrical and electronic equipment marked with the symbol indicating separate collection of such equipment must be returned to a municipal waster collection point at the end of its service lifetime.