

ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯТОР ЭСРВ – 02 («ФРОСЯ») ТУ 9444-008-47278139-2005

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Электронный стимулятор рефлекторного воздействия ЭСРВ-02 предназначен для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и мочеполовой сферы, для лечения и профилактики заболеваний верхних дыхательных путей, головной боли, заболеваний опорно-двигательного аппарата.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Электропитание осуществляется от встроенного гальванического элемента типа «Крона», напряжением 9,0 В или от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц через внешний источник постоянного тока ИП-01 ТУ 9444-006-47278139-03.

2.2. Электронный блок ЭСРВ-02 формирует положительные прямоугольные пачки импульсов с параметрами:

- максимальный ток не более 750 мкА; • длительность пачки импульсов 350-450 мс; • длительность импульса заполнения пачки 5-7 мс; • период следования импульсов заполнения пачки 22-26 мс; • период повторения пачек 2,5-3,5 с; • время работы ЭСРВ-02 с гальваническим элементом «Крона» типа GP, DURASEL при ежедневном включении его на 1 час – не менее 50 дней.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Электронный блок	1	
Гальванический элемент типа «Крона»		В комплект не входит
Источник питания ИП-01		Поставляется по отдельному заказу
Паспорт	1	
Коробка	1	

Примечание. К электронному блоку ЭСРВ-02 можно подключить любую из следующих насадок: • ректальная; • вагинальная; • таблетка; • зажим; • десна; • соска; • клипсы; • беруши; • жгутики; • уретральная; • бусинка; • танго; • су-джок; • биокомпресс «БиКир» 23 наименований.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Электростимулятор ЭСРВ – 02 состоит из электронного блока и той или иной насадки. В электронном блоке формируются пачки импульсов, которые подаются на насадку для передачи электрических импульсов в тело пациента. Насадки подключаются к электронному блоку через гнездо на его боковой поверхности. Ток через насадку проходит только при контакте ее электродов со слизистой оболочкой (влажной средой) или с кожей пациента, если она смочена водой или смазана электропроводящим гелем. Ток проникает в тело человека на глубину 15-20 см. Биокомпрессы «БиКир» воздействуют бесконтактно импульсами электромагнитного поля. В ИСПРАВНОМ приборе во время его работы слышен импульсный звуковой сигнал и одновременно со звуковым импульсом загорается красный световой индикатор. При разряде элемента питания зеленый светодиод выключится, что означает необходимость замены элемента.

4.2. Корпус электронного блока имеет две крышки: нижнюю и верхнюю. Для установки (замены) элемента необходимо открыть нижнюю крышку электронного блока, для чего нажать тонким предметом на стопор, расположенный в центре нижнего торца корпуса, и поднять крышку за ее край.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Размещение насадки в полости тела или на его поверхности, а также его удаление следует делать при выключенном электронном блоке из-за возможности болезненных ощущений, возникающих при воздействии тока на чувствительные участки кожи.

5.2. ОПАСНО пользоваться прибором ЭСРВ-02, если при его проверке или во время процедуры одновременно не работают два индикатора: не прослушивается звуковой сигнал и не включается красный светодиод.

6. ПОДГОТОВКА ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯТОРА К РАБОТЕ

6.1. Перед проведением процедур необходимо выполнить дезинфекцию насадок, контактирующих со слизистой, для чего насадку с частью кабеля погрузить в 3 % раствор перекиси водорода с добавлением 0,5 % моющего средства при комнатной температуре на 80 мин, затем промыть в чистой проточной воде и высушить при комнатной температуре. В домашних условиях при индивидуальном применении насадки можно ограничиться промыванием ее проточной водой, а затем протереть водкой или одеколоном.

6.2. Для стерилизации насадку с частью кабеля погрузить в 6 % раствор перекиси водорода при комнатной температуре на 6 часов, либо на 3 часа при температуре 50°C. Затем промыть стерильной водой. Не опускайте в воду штекер во избежание выхода из строя прибора!

6.3. Установить в электронный блок элемент питания (см.п.4.2) или подключить внешний источник питания ИП-01. Затем подключить к электронному блоку насадку и проверить работоспособность, для чего: 1) включить прибор, перемещая переключатель, расположенный на правой стороне корпуса в положение, обозначенное желтой точкой и поднести прибор к уху; 2) опустить насадку в сосуд со слегка подсоленной водой так, чтобы в воде оказались оба металлических электрода. Прибор исправен, если слышны импульсные звуковые сигналы с периодом 2,5-3,5 с и красный светодиод загорается синхронно со звуковым сигналом. Прибор неисправен, если при погруженной в воду насадке нет звука или уровень звука не зависит от того, помещена насадка в воду или вынута из нее. При извлечении насадки из сосуда с водой звуковой сигнал должен прекратиться, а красный светодиод выключиться.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ ПРИ ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ

7.1. ВНИМАНИЕ! Электронный стимулятор – прибор «мягкого» лечения (никакой боли!). Если при проведении процедур с ректальной насадкой возникли болезненные ощущения в прямой кишке, процедуру

необходимо сразу же прекратить и проверить функционирование по п.6.3. Если проверка показала, что прибор исправен, то следует перед процедурой сделать микроклизму (200 мл воды). Дело в том, что болезненные ощущения могут возникать из-за сухости слизистой оболочки прямой кишки или ануса. ПРИ ЛЮБЫХ СОМНЕНИЯХ отправьте прибор для контроля Изготовителю. Если во время процедуры ухудшилось самочувствие, процедуру необходимо временно прекратить. Время для процедуры выбирайте по возможности и самочувствию. Процедуру можно прерывать на любое время.

7.2. При лечении хронического запора, цистита, геморроя, энуреза, энкопреза, простатита, для усиления половой потенции необходимо лечь на правый бок, подтянуть колени к груди и ввести в задний проход смазанную вазелином или растительным маслом ректальную насадку (при лечении фригидности - вагинальную насадку во влагалище) на две трети ее длины или до упора. Включить электронный блок и убедиться в его работоспособности. Продолжительность процедуры составляет 25-30 минут для взрослых, 10-20 минут для детей в зависимости от возраста. Процедуры проводят ежедневно или через день по самочувствию. Желательно выполнить не менее 20 процедур. При лечении геморроя появление кровотечения не является противопоказанием. Пока ранка не заживет, лечение можно продолжить с насадкой-таблетка, помещая ее в рот. Если в вашем комплекте нет насадки-таблетка, необходимо сделать перерыв в лечении или приспособить ректальную насадку для воздействия через кожу.

7.3. Порядок проведения процедур с использованием других насадок смотрите в книге «Приборы для долголетия» раздел «Болезни по алфавиту».

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

8.1. Если смена элемента питания не обеспечивает восстановления работоспособности прибора, то отправьте его в ремонт на предприятие-изготовитель.

8.2. Если при проверке работоспособности не прослушивается импульсный звуковой сигнал или не загорается красный светодиод, но при этом зеленый светодиод светится, то ЭСРВ-02 в полном комплекте необходимо отправить Изготовителю для ремонта.

9. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Гемофилия (повышенная кровоточивость), желательная беременность. При наличии встроенного кардиостимулятора применение ЭСРВ-02 требует осторожности и обязательного совета с врачом.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

10.1. Электронный стимулятор рефлекторного воздействия ЭСРВ-02 («ФРОСЯ») зав. № 9-6165 соответствует техническим условиям ТУ 9444-008-47278139-2005 и признан годным к эксплуатации. Дата изготовления _____ 201__ г. Представитель ОТК _____ М.П. № 14

10.2. Источник питания ИП-01 зав. № _____ соответствует техническим условиям ТУ 9444 - 006 - 47278139 - 2003 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____ 201__ г.

Представитель ОТК _____ М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации электронного блока ЭСРВ-02 заводской номер 9-6165 составляет 12 месяцев, считая со дня ввода в эксплуатацию (продажи). ВНИМАНИЕ! Электронный отсек изделия опломбирован при выпуске предприятием-изготовителем. Нарушение пломбы снимает с изготовителя гарантийные обязательства! На насадки гарантийные обязательства не распространяются.

Адрес для отправки в ремонт, в том числе, бесплатный в течение гарантийного срока:
124460, г. Москва, а/я 55, ООО «КИРЛЕНА». Тел: 8-903-163-56-41(моб), 8-916-461-60-93 (моб), 8-800-100-24-56 (бесплатный звонок по России)

Гарантийный талон
Электронный блок ЭСРВ-02

Гарантийный талон
Источник питания ИП-01

зав. №- 9-6165

зав. №- _____

М.П.



Дата продажи _____ 201__ г.

Продавец _____

Штамп магазина