

ЭЛЕКТРОННЫЙ СТИМУЛЯТОР ЭСРВ-01

ТУ 9444-009-47278139-2011

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Электронный стимулятор ректально-вагинальный ЭСРВ-01 предназначен для лечения хронических запоров, простатита, цистита, хронического геморроя, энуреза, энкопреза, других заболеваний желудочно-кишечного тракта и мочеполовой системы, усиления потенции, устранения фригидности.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 ЭСРВ-01 формирует пачки низкочастотных электрических импульсов с параметрами:

- частота заполнения 38 ÷ 45 Гц;
- период повторения пачек 2,5 ÷ 3,5 с;
- амплитуда тока не более 750 мА.

2.2 Электропитание осуществляется от встроенного гальванического элемента питания типа «Кrona» (батарейки или аккумулятора) напряжением 9,0 В.

2.3 Время работы ЭСРВ-01 с гальваническим элементом типа «Кrona» фирм GP, DURASEL при ежедневном включении его на 1 час не менее 50 дней. Срок службы электронного блока — 5 лет.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол-во	Наименование	Кол-во	Примечание
Электронный блок	1	Коробка	1	Элемент питания в по-ставляемый комплект не входит
Ректальная насадка	1	Паспорт	1	

Примечание: К электронному блоку ЭСРВ-01 вместо ректальной насадки можно подключить любую из следующих насадок, входящих в электростимулятор ЭСРВ-02 («Фрося») ТУ 9444-008-47278139-2005: вагинальная, таблетка, зажим, десна, соска, клипсы, беруши, жгутики, уретральная, бусинка, танго, су-джок, биокомпресс «БиКир» 24-х наименований.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Электронный стимулятор ЭСРВ-01 состоит из электронного блока и подключаемой к нему ректальной насадки.

4.2. Корпус электронного блока имеет два отсека: верхний — для размещения электронной платы с формирователем электрических импульсов, тумблером для включения и выключения блока, светодиодом для контроля заряда элемента питания и пьезозвонком для контроля работы; нижний — для размещения элемента питания и розетки для подключения насадки.

4.3. Для установки или замены элемента питания нужно открыть крышку нижнего отсека. Изображение электронного блока с открытым нижним отсеком приведено в прилагаемой к ЭСРВ-01 брошюре «Приборы для долголетия, часть 1» на фото1. Нажмите узким предметом на стопор, расположенный в окне нижнего торца корпуса, и, расширяя рядом с этим окном щель между крышкой и корпусом, снимите крышку.

4.4. В нижнем отсеке с помощью винта закреплена крышка верхнего отсека. Винт опломбирован Изготовителем, чтобы исключить возможность изменения параметров электрических импульсов.

4.5. После установки элемента питания и включения переключателя на электронном блоке должен загореться светодиод. Непрерывное свечение светодиода свидетельствует о том, что установленный элемент питания в приборе имеет достаточное напряжение. Если светодиод периодически выключается, то это означает, что элемент питания разряжен, и его необходимо заменить.

4.6. Схема формирователя импульсов построена таким образом, чтобы амплитуда тока в каждом импульсе не превышала 750 мкА независимо от электрического сопротивления насадки. Электрическое сопротивление сухой ректальной насадки не менее 100 кОм, вставленной в прямую кишку — менее 3-х кОм (в зависимости от сопротивления слизистой оболочки). Пьезозвонок и насадка соединены последовательно для того, чтобы по наличию звука контролировать исправность прибора и правильность проведения процедуры.

5. ПОДГОТОВКА ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯТОРА К РАБОТЕ

5.1. Проверить работоспособность: 1) соединить электронный блок и насадку, вставив штекер насадки до упора в гнездо электронного блока, расположенное на боковом торце корпуса, (при отстыковке насадки от электронного блока штекер держите пальцами, нельзя выдергивать насадку из разъема за кабель); 2) включить электронный блок, для чего переместить движок переключателя, расположенного на правой стенке корпуса, в положение, обозначенное желтой точкой, при этом должен загореться светодиод; 3) поднести прибор к уху и убедиться в отсутствии звукового сигнала; 4) закоротить электроды, для чего опустить насадку (кроме кабеля) в сосуд с водой. Прибор исправен, если слышен звуковой сигнал с периодом 2,5...3,5 сек. Если вынуть насадку из воды, не выключая прибор, то в исправном приборе звук должен прекратиться или стать совсем слабым. 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.

5.2. Для дезинфекции насадку с частью кабеля следует погрузить в 3% раствор перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства (стирального порошка) при комнатной температуре на 30 минут, затем промыть чистой водой. Желательно, чтобы насадка была индивидуальной.

5.3 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.

5.4. В домашних условиях при индивидуальном применении можно ограничиться промыванием насадки после процедуры в проточной воде, протиранием водкой или одеколоном перед процедурой. Во избежание выхода из строя не опускайте в воду разъем на конце кабеля!

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ ПРИ ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ

6.1. 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 работоспособность по п.5.1. 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 проверки 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.

6.2. При лечении хронического запора, цистита, геморроя, энуреза, простатита необходимо лечь на правый бок, подтянуть колени к груди и ввести в задний проход смазанный вазелином держатель электродов на всю его длину, то есть до упора. Включить электронный блок и поднеся его к уху, убедиться в наличии звука и продолжить процедуру (30 минут для взрослых, от 10 до 30 минут для детей в зависимости от возраста). Процедуры проводить ежедневно или через день по самочувствию. Желательно сделать не менее 20 процедур. При положительных результатах после нескольких процедур не прекращайте лечения, поскольку продолжение курса будет способствовать очищению организма от шлаков. При лечении

геморроя появление кровотечения не является противопоказанием. Хорошо бы, пока ранка не заживет, проводить процедуры с насадкой типа «таблетка под язык», а затем проводить лечение с ректальной насадкой. Если «таблетки под язык» нет, надо сделать перерыв в лечении. Делайте перерыв на 2...3 дня и в случае появления слабости, головокружения.

6.3. Для лечения фригидности необходимо лежать на правый бок, подтянуть колени к груди и ввести насадку во влагалище. Включить электронный блок и убедиться в его работоспособности. Через 10...20 минут выключить электронный блок, вынуть и промыть насадку в проточной воде, провести ее дезинфекцию. Процедуру повторить через 1-2 дня. Для лечения обычно достаточно 3...8 сеансов. Для лечения гинекологических заболеваний (опухолевые образования на матке, воспаления придатков) длительность процедуры от одного до нескольких часов ежедневно. Продолжительность курса не менее 2-х недель. При желательной беременности стимулятор не применять!

7. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

7.1. Введение насадки в полость тела и ее удаление необходимо делать при выключенном электронном блоке из-за возможности болезненных ощущений, возникающих при воздействии тока на чувствительные участки кожи.

7.2. НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ пользоваться прибором ЭСРВ-01, если во время процедуры или при проверке в сосуде с водой нет звукового сигнала!!!

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

8.1 Будьте осторожны! Повреждение кабеля вблизи вводимой в тело части ректальной насадки не подлежит ремонту.

8.2 Во избежание коррозии нельзя хранить прибор и насадки в целлофановых пакетах.

8.3 Не кипятите насадки: могут появиться трещины в пластмассе!

8.4 Срок службы электронного блока ЭСРВ-01 не менее 5-ти лет, срок службы каждой насадки существенно зависит от соблюдения правил ее эксплуатации, интенсивности ее использования и осторожности при проведении процедур. Предприятие-изготовитель проводит бесплатный ремонт электронного блока ЭСРВ-01 в течение гарантийного срока и платный ремонт электронного блока ЭСРВ-01 и любой из насадок в течение всего срока эксплуатации. В случае, если с помощью ремонта восстановить работоспособность электронного блока или какой-то из насадок невозможно, Изготовитель производит платную замену вышедшего из строя электронного блока или насадки на новый электронный блок или новую насадку.

Если при проверке работоспособности по пункту 5.1 установлено, что прибор неисправен, его надо отправить Изготовителю для ремонта. Неисправность, выявленная при проверке по пункту 5.1, может быть вызвана неисправностью в электронном блоке или неисправностью в насадке, поэтому в ремонт надо отправлять не только электронный блок, но и насадку. В посылку нужно обязательно вложить паспорт прибора и записку с описанием выявленной неисправности и с четко написанным (печатными буквами) обратным адресом.

Адрес Изготовителя для отправки в ремонт:

124460 г.Москва, а/я 55, ООО «КИРЛЕНА»

9. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

9.1. Гемофилия (повышенная кровоточивость), желательная беременность. При наличии встроенного кардиостимулятора применение ЭСРВ-01 требует осторожности и совета с врачом.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

10.1. Электростимулятор ректально-вагинальный ЭСРВ-01 заводской номер _____ соответствует техническим условиям ТУ 9444-009-47278139-2011 признан годным к эксплуатации.



Дата изготовления _____ 201____ г.

Представитель ОТК _____



11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ

11.1. Гарантийный ремонт производится только в ООО «КИРЛЕНА». Доставку изделия в ООО «КИРЛЕНА», в том числе почтовым отправлением, осуществляет владелец прибора за свой счет. Возврат прибора из гарантийного ремонта почтовым отправлением оплачивает ООО «КИРЛЕНА».

11.2. Если ЭСРВ-01 поступил в ремонт без паспорта или гарантийного талона, то ООО «КИРЛЕНА» имеет право получить с владельца прибора оплату за ремонт и почтовые расходы.

11.3. Для сокращения сроков возврата ЭСРВ-01 из ремонта указывайте в почтовом отправлении тип неисправности, разборчиво свой почтовый адрес и свой телефон для связи.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации электронного блока ЭСРВ-01 заводской номер _____ составляет 12 месяцев, считая со дня ввода (продажи) его в эксплуатацию. ВНИМАНИЕ! Электронный отсек прибора опломбирован при выпуске предприятием-изготовителем. Нарушение пломбы снимает с Изготовителя гарантийные обязательства!

На насадку к прибору гарантийные обязательства не распространяются. Адрес для пересылки в ремонт, в том числе, бесплатный в течение гарантийного срока:

124460 г. Москва, а/я 55, ООО «КИРЛЕНА»

Тел. моб.: 8 916 461-60-93, 8 903 163-56-41

Печать изготовителя



ОТМЕТКА МАГАЗИНА

Дата продажи _____ 201____ г.

Продавец _____

Печать магазина