

**Заказать и купить аппарат для местной дарсонвализации «ИСКРА-1»
Вы можете на сайте <https://workaut.by>**

или по телефонам +375-17-327-12-63 или +375-29-304-20-99



ОАО "Новоаннинский завод
электро медицинской аппаратуры"



**АППАРАТ ДЛЯ МЕСТНОЙ
ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ЛАМПОВЫЙ
«ИСКРА-1».**

**ПАСПОРТ
Э42-00-00 ПС**

**Заказать и купить аппарат для местной дарсонвализации «ИСКРА-1» Вы можете на сайте <https://workaut.by>
или по телефонам +375-17-327-12-63 или +375-29-304-20-99**

Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с устройством аппарата для местной дарсонвализации лампового «Искра-1» (в дальнейшем – аппарат) и руководства при его эксплуатации.

НЕ ПРИСТУПАТЬ К РАБОТЕ, НЕ ОЗНАКОМИВШИСЬ С ПАСПОРТОМ.

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

- 1.1. Аппарат предназначен для лечения некоторых заболеваний нервной, сердечно-сосудистой, мышечной, зубочелюстной систем и кожи.
- 1.2. Аппарат применяют в больницах и поликлиниках для лечения неврологических, дерматологических, стоматологических, отоларингологических, проктологических и гинекологических заболеваний.
- 1.3. В зависимости от потенциального риска применения аппарат относится к классу – 2 а.
- 1.4. Аппарат эксплуатируется в следующих условиях:
 - температура окружающего воздуха от +10 до 35°C;
 - относительная влажность окружающего воздуха до 80% при температуре +25°C.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- 2.1. Частота высокочастотных импульсно-модулированных колебаний ($110 \pm 8,25$) кГц.
- 2.2. Максимальная величина тока на выходе аппарата при введенном до отказа регуляторе МОЩНОСТЬ ($4 \pm 1,2$) мА при любых электродах, кроме ушного, носового и десенного. Максимальная величина тока при ушном, носовом и десенном электродах (3 ± 1) мА.
- 2.3. Регулятор МОЩНОСТЬ обеспечивает плавное изменение выходного тока от нуля до максимального значения.
- 2.4. Время установления рабочего режима не более 3 мин.

ВНИМАНИЕ!

- 2.5. Аппарат допускает работу в повторно-кратковременном режиме с цикличностью: 20 мин. работы, 10 мин. перерыв в течение 8 час.
- 2.6. Аппарат работает от сети переменного тока частоты 50 Гц с номинальным напряжением сети $220 \text{ В} \pm 22 \text{ В}$.
- 2.7. По защите от поражения электрическим током аппарат выполнен по классу 1, тип ВФ.
- 2.8. Мощность, потребляемая аппаратом из сети, не превышает 80 ВА.
- 2.9. Габаритные размеры аппарата: 380x300x160.
- 2.10. Масса аппарата не более 7 кг.
- 2.11. Средняя наработка на отказ не менее 1250 ч условно-непрерывной работы.
- 2.12. Средний срок службы до списания не менее 5 лет.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

3.1. Комплект поставки аппарата соответствует указанному в табл. 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение документа	Количество, шт.
1. Аппарат для местной дарсонвализации ламповый «Искра-1».	Э 42-00-00 В1	1
2. Резонатор.	ТД5.435.001	1
Сменные части:		
3. Комплект сменных частей в т.ч.:	Э 42-40-00	1
электрод гребешковый;	ОДО.339.267 ТУ	1
электрод ректальный малый;	ОДО.339.267 ТУ	1
электрод ректальный большой;	ОДО.339.267 ТУ	1
электрод ушной;	ОДО.339.267 ТУ	1
электрод грибовидный малый;	ОДО.339.267 ТУ	1
электрод грибовидный большой;	ОДО.339.267 ТУ	1
электрод десенный;	ОДО.339.267 ТУ	1
электрод вагинальный;	ОДО.339.267 ТУ	1
электрод носовой *	ОДО.339.267 ТУ	
Запасные части:		
4. Вставка плавкая ВПТ 6-7.	ОЮО 481.021 ТУ	2
Эксплуатационная документация:		
5. Паспорт.	Э42-00-00 ПС	1 экз.

* - поставляются по заявке заказчика.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ АППАРАТА.

- 4.1. Аппарат представляет собой генератор высокочастотных импульсно-модулированных колебаний. Высокочастотные колебания, вырабатываемые генератором высокой частоты, модулируются с частотой сети модулятором.
- 4.2. На выходе резонатора импульс выходного напряжения имеет форму, близкую к колоколообразной. Использование при местной дарсонвализации таких колебаний обеспечивает снижение радиопомех по сравнению с использованием для той же цели колебаний, генерируемых искровыми аппаратами. Режим работы модулятора определяется параметрами мультивибратора и триггера. Блок питания предназначен для питания накальной и анодно-сеточных цепей радиоламп аппарата.
- 4.3. На лицевой панели аппарата (рис.1) расположены органы управления и контроля:
- индикатор, предназначенный для сигнализации о включении аппарата в сеть;

ОАО «Новоаннинский завод электромедицинской аппаратуры»
403953, Волгоградская обл., г. Новоаннинский,
пер. Красные Баррикады, 32.
Факс: (84447) 3-48-30, 3-46-68.
Телефоны: генеральный директор: 3-48-30;
главный бухгалтер: 3-50-71; отдел сбыта: 3-48-71.
WWW.nzema.ru E-mail: nzema@narod.ru

ТАЛОН № 1

на ремонт в течение гарантийного срока
Аппарат для местной дарсонвализации ламповый «Искра-1»

Заводской номер _____
Дата выпуска _____
Приобретен _____
(дата, подпись и штамп торгующей организации)
Введен в эксплуатацию _____
(дата, подпись)

Владелец и его адрес _____

Выполнены работы по устранению неисправностей:

Механик _____ Владелец _____
(подпись) (подпись)

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ремонтного
предприятия _____
(наименование предприятия)

(Ф.И.О., подпись)

«__» _____ 200__ г.

М.П. _____
Линия отреза

КОРЕШОК ТАЛОНА № 2
на ремонт в течение гарантийного срока
Аппарат для местной дарсонвализации ламповый «Искра-1»

Талон изъят «__» _____ 200__ г.
Руководитель предприятия _____

**Заказать и купить аппарат для местной дарсонвализации «ИСКРА-1» Вы можете на сайте <https://workaut.by>
или по телефонам +375-17-327-12-63 или +375-29-304-20-99**

- кнопка СЕТЬ, служащая для включения аппарата;

3

5. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Дата и время отказа аппарата. Режимы работы.	Характер неисправности.	Причины неисправности. Количество часов работы отказавшего элемента.	Принятые меры по устранению неисправности.	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за устранение и исправности.	Примечание.

(Ф.И.О., подпись)

12

- ручка МОЩНОСТЬ, служащая для регулировки интенсивности, действующих факторов при проведении процедуры.



Рисунок 1. Аппарат для местной дарсонвализации «Искра-1».

1- индикатор Сети, 2- кнопка Сеть, 3- регулятор Мощность, 4- штепсельный разъем для подключения резонатора.

5.1. Резонатор подключается к аппарату посредством штепсельного разъема, расположенного на лицевой панели правее ручки регулятора МОЩНОСТЬ.

6. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

- 6.1. По электробезопасности аппарат соответствует требованиям ГОСТ Р 50267.0-92 и выполнен по классу защиты 1 типа ВF.
- 6.2. К работе с аппаратом допускаются лица, изучившие настоящий паспорт, инструкцию по технике безопасности при работе с изделиями данного вида, а также прошедшие аттестацию и инструктаж по безопасности труда.
- 6.3. При эксплуатации аппарата необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:
 - 1) перед включением аппарата в сеть обслуживающий персонал обязан визуально проверить исправность сетевого шнура и соединения заземляющего контура с сетевой розеткой, запрещается включать аппарат без защитного заземления.
 - 2) перед началом процедуры кнопка СЕТЬ должна находиться в отжатом положении, ручка МОЩНОСТЬ должна быть установлена в крайнее левое положение;
 - 3) пациент не должен иметь соприкосновение с заземляющими предметами, а предметы, на которых располагается пациент, должны быть выполнены из токонепроводящего материала;
 - 4) запрещается снимать кожух с аппарата как при включенном, так и при выключенном состоянии последнего;
 - 5) запрещается производить замену предохранителей при включенном в сеть аппарате;

- 6) при проведении процедур недопустимо прикасаться к конической части резонатора, отделенной кольцом от цилиндрической части. Рука, держащая резонатор, во время проведения процедуры должна находиться на цилиндрической части резонатора ниже резинового кольца;
- 7) вводить и выводить полостные электроды следует с осторожностью, с использованием презерватива, поскольку стеклянные электроды хрупки, а излом их может вызвать травму у пациента;
- 8) запрещается обслуживающему персоналу устранять какие-либо неисправности в аппарате.
- 9) при обнаружении неисправности обслуживающий персонал обязан отключить аппарат от сети и вызвать специалиста ремонтного предприятия системы «Медтехника».

6.4. При ремонте аппарата необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- 1) к работе по ремонту аппарата должны допускаться лица, прошедшие специальное обучение и инструктаж по работе с высоковольтными установками свыше 1000 В и имеющие квалификационную группу не ниже 4;
- 2) число рабочих, занятых ремонтом одновременно, должно быть не менее двух человек;
- 3) рабочее место должно быть снабжено диэлектрическим ковриком;
- 4) рабочий инструмент должен быть снабжен изолирующими ручками;
- 5) около рабочего места должен быть помещен плакат «Осторожно, высокое напряжение»;
- 6) категорически запрещается дотрагиваться руками до элементов высоковольтного тракта.

5. ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ

- 5.1. После извлечения аппарата из транспортной тары удалите смазку, предохраняющую металлические части от коррозии.
- 5.2. Если аппарат длительное время находился в условиях температуры, резко отличающейся от рабочей, или повышенной влажности, выдержите аппарат в помещении при нормальных условиях в течение 12 часов.
- 5.3. Установите аппарат на рабочем месте.
- 5.4. Дезинфекция наружной поверхности аппарата производится по МУ 287-113-2000 3 % раствором перекиси водорода по ГОСТ 177-88 с добавлением 0,5 % моющего средства по ГОСТ 25644-96.

Электроды газоразрядные проходят цикл обработки в соответствии с № МУ 287-113, состоящий из дезинфекции в 4% растворе перекиси водорода по ГОСТ 177 путем полного погружения электродов, кроме электродов имеющих технологические отверстия в баллоне (вагинальный, десенный, ушной), предстерилизационной очистки в растворе (моющее средство по ГОСТ 25644 – в количестве 5 г., перекись водорода по ГОСТ 177- в количестве –5 г, вода питьевая – в количестве 995 мл.) и воздушного метода стерилизации при температуре 160±3 °С.

13. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ, УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ

- 13.1. Аппарат законсервирован в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014 и ТУ 9444-001-34711238-2004. Предельный срок защиты без переконсервации - 5 лет.
- 13.2. Аппарат упакован в соответствии с требованиями ТУ 9444-001-34711238-2004.
- 13.3. Транспортирование упакованного аппарата производить всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444. Условия транспортирования облучателей по группе 5 ГОСТ 15150.
- 13.4. Аппарат должен храниться в закрытом помещении при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности до 80% при температуре +25 °С.
- 13.5. Воздух в помещении не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

14. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата	Вид технического обслуживания	Замечания о техническом обслуживании	Должность, фамилия и подпись ответственного лица

15 УТИЛИЗАЦИЯ

- 15.1 Аппарат в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» относится к классу А (эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам (далее - ТБО).
- 15.2 Утилизация отработавших срок службы аппаратов должна осуществляться в соответствии с действующими на момент утилизации государственными правилами по утилизации медицинских отходов в соответствии с их классом опасности.

11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 11.1. Изготовитель гарантирует соответствие аппарата ТУ 9444-001-34711238-2004 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 11.2. Гарантийный срок эксплуатации аппарата – 12 месяцев со дня продажи аппарата. Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно устранять дефекты или заменять вышедшие из строя части аппарата, либо весь аппарат по предъявлении гарантийного талона.
- 11.3. **ВНИМАНИЕ!** При нарушении пломб на аппарате, механических повреждениях, а также при эксплуатации аппарата с нарушением правил руководства по эксплуатации аппарат с гарантии снимают и ремонт производят за счет потребителя.

12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

- 12.1. В случае отказа аппарата в работе или неисправности его в период гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при первичной приемке аппарата, потребитель должен выслать в адрес завода-изготовителя письменное сообщение со следующими данными:
- тип аппарата, заводской номер, дата выпуска;
 - наличие заводских пломб;
 - характер дефекта (или некомплектность);
 - адрес и номер телефона.

- 12.2. Все представленные рекламации регистрируются потребителем в таблице 3.
Таблица 3.

Дата отказа или возникновения неисправности	Кол-во часов работы аппарата до возникновения отказа или неисправности	Краткое содержание неисправности	Дата направления рекламации	Меры, принятые по рекламации	Примечание

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 7.1. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку сети. Нажатием кнопки СЕТЬ включите аппарат. При этом должен засветиться индикатор, расположенный на лицевой панели аппарата.
- 7.2. Через 3 минуты после включения в сеть приступите к проведению процедур.
- 7.3. Продолжительность процедуры и другие данные определяются врачом.
- 7.4. Перед проведением процедуры необходимо вставить электрод в резонатор. Электрод следует вставлять в резонатор плавно и осторожно, при этом прилагаемое усилие может достигнуть 5 кг. Электрод установлен правильно, если пуклевки на его цоколе вошли в пазы резонатора, и неправильно, если они не вошли в пазы резонатора. При правильной установке электрод не должен проворачиваться в резонаторе. Запрещается вставлять и извлекать электрод из резонатора без предварительной установки ручки «МОЩНОСТЬ» в крайнее левое положение.
- 7.5. Только после соприкосновения электрода с телом пациента ручку МОЩНОСТЬ установите в положение, соответствующее требуемой интенсивности. Возникновение слабого свечения по длине электрода и характерное потрескивание свидетельствует об исправности электрода.
- 7.6. При накожной методике подвергаемый воздействию участок кожи предварительно высушите и припудрите, например, тальком. Медленно и плавно перемещайте электрод на заданном участке кожи, не слишком надавливая на нее, но и не отрывая электрод от поверхности кожи.
- 7.7. При полостной методике электрод удерживайте в полости на протяжении всей процедуры.
- 7.8. Перед окончанием процедуры ручку МОЩНОСТЬ установите в крайнее левое положение и только после этого снимите электрод с пациента или выведите его из подвергаемой воздействию полости.
- 7.9. Не рекомендуется выключать аппарат, если процедуры следуют одна за другой с небольшими перерывами.
- 7.10. Для выключения аппарата поверните ручку МОЩНОСТЬ против часовой стрелки до упора, отжатию кнопки СЕТЬ выключите аппарат и выньте из розетки вилку сетевого шнура.

Заказать и купить аппарат для местной дарсонвализации «ИСКРА-1» Вы можете на сайте <https://workaut.by> или по телефонам +375-17-327-12-63 или +375-29-304-20-99

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1. Общие указания.

8.1.2. Техническое обслуживание проводится с целью обеспечения бесперебойного действия, повышения эксплуатационной надежности и эффективности использования аппарата.

8.1.3. Техническое обслуживание осуществляется ремонтными предприятиями системы «Медтехника».

8.2 Периодичность технического обслуживания.

8.2.1. Ежедневно внешнюю поверхность аппарата протирайте сухой или слегка влажной тканью, не допуская попадания влаги в аппарат. Аппарат при этом должен быть отключен от сети.

8.2.2 Не реже одного раза в квартал необходимо проверить:

- 1) исправность проводов и их заделку;
- 2) исправность цепи заземления;
- 3) надежность контактных соединений;
- 4) работоспособность аппарата.

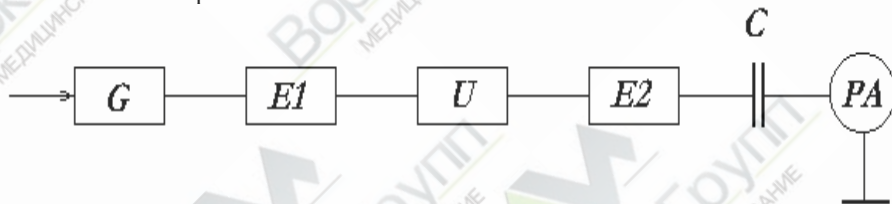
8.3. Порядок технического обслуживания.

8.3.1. Проверка по пунктам 1, 2, 3, 4 (см. п.8.2.2) производится с помощью омметра и внешним осмотром.

8.3.2. Проверка работоспособности.

8.3.3. Соберите схему для измерения выходного тока аппарата, согласно рис. 2 с одним из электродов, например, с большим грибовидным. Включите аппарат по методике, указанной в п.7. Ручку МОЩНОСТЬ поверните до упора вправо и замерьте максимальную величину тока на выходе аппарата. Убедитесь в том, что максимальная величина тока на выходе аппарата соответствует требованиям п.2.2.

Рисунок 2. Схема электрическая функциональная для измерения выходного тока аппарата.



G – аппарат «Искра-1»;

E1 – резонатор ;

U – электрод;

E2 – изолированный металлический сосуд с водой диаметром 100±20мм;

C – конденсатор 80±10 пф, 16 кВ;

PA – термомиллиамперметр типа Т203, 10мА кл. 1,0.

8.3.4. Все неисправности и работы, связанные с техническим обслуживанием, должны быть отмечены в таблицах: «Учет неисправностей при эксплуатации» и «Учет технического обслуживания».

9. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2.

Наименование неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
1. При включении кнопки СЕТЬ индикатор сети не светится.	1) Перегорели вставки плавкие. 2) Неисправен сетевой шнур.	1) Замените предохранитель. 2) Исправьте или замените шнур.
2. Аппарат включен, но электрод не светится, нет искры при крайнем правом положении ручки МОЩНОСТЬ.	1) Неисправен электрод. 2) неисправен резонатор или шнур резонатора.	1) не вынимая электрод из резонатора, осторожно коснитесь основанием электрода (3-4 раза) корпуса аппарата; появившееся при этом свечение по всей длине электрода свидетельствует о его исправности, при отсутствии свечения электрод замените. 2) замените шнур, замените катушку резонатора.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Аппарат для местной дарсонвализации ламповый «Искра-1», заводской номер _____ соответствует техническим условиям ТУ 9444-001-34711238-2004 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер ОТК _____

М.П.

Заказать и купить аппарат для местной дарсонвализации «ИСКРА-1» Вы можете на сайте <https://workaut.by> или по телефонам +375-17-327-12-63 или +375-29-304-20-99