

7. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Через каждые шесть месяцев работы необходимо проводить профилактический осмотр аппарата, во время которого проверяется состояние электрического монтажа на отсутствие видимых повреждений, удаляется пыль.

Внешняя обработка аппарата допускает влажную санитарную обработку дезинфицирующим средством.

Условия эксплуатации: температура воздуха от + 10°C до + 35°C, относительная влажность воздуха 80% при температуре + 25°C. Воздух в помещении не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

8. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие аппарата требованиям технических условий ТУ У 33.1-30108964-011:2007 при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления. В течение гарантийного срока производитель ремонтирует аппарат и его части после предъявления Инструкции по применению по адресу:

Украина, 04136, г.Киев, ул. Северо-Сырецкая, 3, РЕ ZAVET, тел.+38(044)334-43-35.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ ПРОДУКЦИИ

Аппарат для гальванизации и электрофореза Поток-01М соответствует ТУ У 33.1-30108964-011:2007 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления **2023-07**

Серийный номер **380** партия **4357**

Подпись ответственного лица (личный код)

10. СВЕДЕНИЯ О ГАРАНТИЙНОМ РЕМОНТЕ

Принято на гарантийное обслуживание ремонтным предприятием

(Наименование, адрес)

Подпись руководителя ремонтного предприятия

(Личная подпись, расшифровка)



Инструкция по применению

(дата последнего пересмотра 09.12.2022 г.)

Аппарат для гальванизации и электрофореза Поток-01М



UA.TR.118

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Аппарат для гальванизации и электрофореза Поток-01М (далее - аппарат) предназначен для воздействия постоянным током на организм человека с лечебными и профилактическими целями, а также для проведения лекарственного электрофореза в медицинских учреждениях.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питающей сети, В - $220 \pm 10\%$.

Частота сети, Гц - 50.

Мощность, потребляемая от сети, Вт - не более 5.

Максимальный ток в цепи пациента при нагрузке 500 Ом, мА - 50 ± 5 .

Масса нетто, кг - 0,9.

Масса брутто, кг - 0,95.

Средний срок службы, лет - не менее 5.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Аппарат Поток-01М - 1 шт.

Провод пациента с электродами - 1 шт.

Инструкция по применению - 1 шт.

4. КОНСТРУКЦИЯ

Аппарат позволяет регулировать в цепи пациента силу постоянного тока, получаемого путем выпрямления переменного тока.

Аппарат выполнен в настольном исполнении.

Корпус аппарата выполнен из пластмассы. Все детали и элементы схемы выполнены на печатной плате и расположены внутри корпуса.

На лицевой панели аппарата расположены 2 цифровых индикатора, отображающих время процедуры и ток цепи пациента, а также расположены слева направо кнопки управления:

управления таймером "-", "+"

"Старт"

"Стоп / сброс"

переключение диапазона 5мА и 50мА

управления силой тока цепи пациента.

На тыльной поверхности расположены выключатель «Сеть» и сетевой шнур.

Выходные клеммы "+" - красная и "-" - синяя также находятся на тыльной поверхности аппарата.

5. УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Проводить процедуры может только медперсонал, прошедший специальную подготовку.

Чтобы избежать несчастного случая с пациентом, необходимо устанавливать аппарат вдали от заземленных металлических предметов, батарей отопления и т.п.

Накладывать электроды и проводить их замену можно только после нажатия кнопки "Стоп / сброс».

Запрещено использовать провода пациентов с разъемами, которые отличаются от разъемов на аппарате.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте попадания влаги внутрь прибора.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Подключите аппарат в сетевую розетку 220В.

Включите выключатель «Сеть» в положение 1 - вспыхнут цифровые индикаторы.

Подключите электроды красного и черного цвета в соответствующие гнезда «Пациент».

ВНИМАНИЕ! При нажатии кнопок управления необходимо удерживать их не менее 1 сек.

Кнопкой переключения диапазона 5мА и 50мА выберите диапазон.

Кнопками таймера "+" и "-" выберите продолжительность процедуры.

Наложите на пациента электроды, обернутые в материал смоченный раствором для электрофореза.

Кнопками "+" и "-" управление силой тока цепи пациента выставьте оптимальный ток.

Нажмите кнопку «Старт».

Выставленный ток автоматически поддерживается на протяжении времени, установленного на таймере. Ток в процессе работы можно изменять в любую сторону по самочувствию пациента.

После окончания процедуры нажмите кнопку «Стоп / сброс» - все индикаторы обнулятся - процесс закончен. Снимите с пациента электроды, выключателем «Сеть» выключите аппарат, после чего **ВСЕ ИНДИКАТОРЫ ДОЛЖНЫ ПОГАСНУТЬ.**

ВНИМАНИЕ! Для экстренной остановки аппарата нужно нажать кнопку "Стоп / сброс».

После окончания рабочего дня вилку сетевого шнура отключите от розетки сети питания.