

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 транспортирования, 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 эксплуатации по адресу: 04136, г. Киев, ул.Северо-Сырецкая, 3, ЧП "ЗАВЕТ". Украина

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 _____

Серийный номер _____ партия _____

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 11.12.2019 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.

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, кг - не более 0,5.

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 5 и 50мА

управления силой тока цепи пациента.

На тыльной поверхности расположены сетевой выключатель и сетевой шнур.

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

5. УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Проводить процедуры могут только лица, прошедшие 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 тумблер «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 выставите оптимальный ток.

Нажмите кнопку «Пуск».

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 обнулится - процесс закончен. Снимите с пациента электроды и только после этого тумблером "сеть" выключите аппарат.

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

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