



















- освободить составляющие части передвижной опоры от упаковки.
  - установить опоры на раму нижнюю, используя в качестве проставок втулки, закрепить болтами М6х60 и гайками М6 (колпачковыми) через шайбы Ø6 мм.
  - установить и закрепить колеса на опоры с помощью винтов М10х30 через шайбы Ø10 (гровер). На заднюю опору должны быть установлены колеса с тормозом.
  - на собранную конструкцию установить ручки-стойки, используя в качестве проставок ложементы, закрепить болтами М6х55 и гайками М6 (колпачковыми) через шайбы Ø6 мм.
  - установить рециркулятор на передвижную опору, закрепить при помощи винтов М6х30 через прокладочные шайбы и шайбы Ø6 (крепежные элементы при транспортировке установлены на основании рециркулятора).
- 6.6.** Включить кабель питания в розетку напряжением 220В. Включить переключатель «СЕТЬ».
- 6.7.** По окончании работы отключить переключатель «СЕТЬ», отсоединить кабель питания от розетки 220В.
- 6.8.** В соответствии с Руководством Р.3.5.1904 п.п. 8.1. необходимо учитывать время наработки бактерицидных ламп.
- 6.9.** С целью повышения эффективности обеззараживания воздуха с помощью рециркулятора в данном помещении рекомендуется обработать поверхности в соответствии с Санитарными и гигиеническими требованиями к устройству и эксплуатации рециркуляторов воздуха в соответствии с Санитарными и гигиеническими правилами СанПин 2.1.3.1375 - 03.

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание медицинской техники проводится в соответствии с методическими рекомендациями «Техническое обслуживание медицинской техники», утвержденными МЗ РФ, и лицами, имеющими право осуществлять эту деятельность.

**ВНИМАНИЕ!** Все действия, выполняемые в процессе технического обслуживания: снятие и установка на место крышки рециркулятора, протирка ламп, замена ламп, предохранителей и вентиляторов, снятие и установка патронов должны выполняться при выключенном переключателе «СЕТЬ» и отключенном от сети рециркуляторе. Для отключения рециркулятора от сети необходимо отсоединить кабель питания от розетки.

**ВНИМАНИЕ!** Для напоминания пользователю о проведении профилактических работ (очистка ламп и внутренней поверхности камеры облучения) каждые 200 часов (100, 600, 800...9000) показания цифрового счетчика на панели управления мигают в течение 1 часа после чего возвращаются в обычный режим. Периодичность проведения профилактических работ устанавливается пользователем в зависимости от условий эксплуатации изделия, но не реже 1 раза в квартал.

При проведении работ по замене ламп, вентиляторов и другого руководствоваться ПРИЛОЖЕНИЕМ 1.

**7.1.** Для очистки колб ламп и внутренних поверхностей камеры облучения выполнить следующие действия:

- Выключить переключатель «СЕТЬ» и отключить рециркулятор от сети.
- Снять крышку рециркулятора, открутив винты, расположенные на боковой поверхности крышки.

**ВНИМАНИЕ!** Между электрическими элементами крышки и основания существует соединительный электрический кабель.

- Протереть колбы ламп и внутренние поверхности камеры облучения безворсовой тканью.
- Включить рециркулятор, соблюдая правила техники безопасности п.4.3 настоящего руководства, и визуально убедиться в работе ламп.
- Выключить переключатель «СЕТЬ» и отключить рециркулятор от сети.
- Поставить крышку на место. Закрутить винты.

**7.2.** Для замены лампы выполнить следующие операции:

- Выключить переключатель «СЕТЬ» и отключить рециркулятор от сети.
- Снять крышку рециркулятора, открутив винты, и положить рядом, параллельно корпусу рециркулятора, лицевой стороной вверх.

**ВНИМАНИЕ!** Между электрическими элементами крышки и основания существует соединительный электрический кабель.

- Включить рециркулятор, визуально определить неисправную лампу L1+L3 (см. блок-схему Приложение 1), соблюдая правила техники безопасности п.4.3. настоящего руководства.
- Выключить переключатель «СЕТЬ» и отключить рециркулятор от сети.
- Снять электрические патроны E1-E2 ÷ E5-E6 с электродов ламп L1+L3, подлежащей замене. Вынуть лампу из держателя.
- Установить на место неисправной лампы новую, надеть электрические патроны E1-E2 ÷ E5-E6.
- Включить рециркулятор, соблюдая правила техники безопасности п.4.3. настоящего руководства, и визуально убедиться в работе ламп.
- Выключить переключатель «СЕТЬ» и отключить рециркулятор от сети.
- Поставить крышку рециркулятора на место. Закрутить винты.
- Неисправную лампу отправить на утилизацию.

**7.3.** Для замены вентилятора выполнить следующее (см. рис. 2):

- Выключить переключатель «Сеть» и отключить рециркулятор от сети.
- Разомкнуть электроразъём питания неисправного вентилятора R1 или R2.