

Ежемесячно	Протирка от пыли поверхности лампы	Сохранение уровня выхода бактерицидного потока	Салфетка х/б
Через 8000 ч. работы лампы	Замена бактерицидной лампы-«облучателя»	Обеспечение бактерицидного воздействия	

Технические неисправности и методы устранения

Обнаружение неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Обнаружение характерного запаха озона	Озонирует лампа-«облучатель»	Заменить лампу
Нарушение целостности лампы-«облучателя»	Озонирует лампа-«облучатель»	Замена лампы и демеркуризация помещения

8. Сведения об утилизации

Бактерицидные лампы, отслужившие свой срок или вышедшие из строя, должны храниться в таре завода изготовителя или другой таре, исключающей повреждение стеклянной колбы. Упакованные бактерицидные лампы должны храниться в отдельном помещении исключающем доступ посторонним лицам. Утилизация бактерицидных ламп должна производиться аккредитованными в установленном порядке, специализированными организациями в соответствии с природоохранным законодательством.

9. Сведения о хранении

Набор мебели или отдельные изделия в упаковке предприятия изготовителя должна храниться в закрытом помещении при температуре не ниже +5° С и относительной влажности воздуха от 45% до 70% включительно не более 5 лет.

10. Сведения о приемке

Изделие соответствует ТУ 9452-001-77929798-2009 и признано годным к эксплуатации.

Шифр изделия _____ Заводской номер _____

Дата выпуска _____ Дата продажи _____

11. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок хранения – 1 год.

Гарантийный срок эксплуатации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

12. Сведения о рекламациях

Рекламации в установленном порядке предъявляются предприятию изготовителю по адресу: 620017, г.Екатеринбург, ул. Шефская 3А, литер 9. ООО «ТПК «Виталия»

**ООО «ТПК «Виталия» 620017, Свердловская область,
г.Екатеринбург ул. Шефская 3А, Литер 9 и 10**

**Набор мебели «Виталия»
для хранения стерильного инструмента**

Паспорт

ТУ 9452-001-77929798-2009

1. Назначение изделия

Набор мебели «Виталия» с ультрафиолетовым бактерицидным облучателем предназначен для хранения стерильного медицинского инструмента и различных медицинских материалов в кабинетах медицинских учреждений.

2. Технические данные

Набор мебели должен работать от сети переменного тока с напряжением, В, 220 ± 22 ; частотой, Гц, $50\pm0,5$.

Максимальная потребляемая мощность набором мебели, не более, Вт, 240

По типу защиты от поражения электрическим током изделие относится к классу 1.

Время выхода лампы на бактерицидный эффект не более пяти мин.

Средняя наработка на отказ не менее 8000 часов.

Средний срок службы изделия не менее 5 лет.

Габаритные размеры (глубина, ширина, высота) составных частей набора мебели, мм, не более:

шкаф напольный односторончатый ШМБе-1 - 500x500x1675;

шкаф напольный двухсторончатый ШМБе-2 - 500x1000x1675;

шкаф навесной двухсторончатый Н5Б - 300x1000x465;

тумба ТБ - 500x500x880

Масса составных частей набора мебели не более, кг:

шкаф напольный односторончатый ШМБе-1 - 50;

шкаф напольный двухсторончатый ШМБе-2 - 90;

шкаф навесной двухсторончатый Н5Б - 30;

тумба ТБ - 40.

3. Комплект поставки

Наименование	ТБ	Н5Б	ШМБе-1	ШМБе-2
Лампа бактерицидная TUF 15 PHILIPS	2	1	1	2
Столешница	1	-	-	-
Ножки регулируемые М10	4	-	4	4
Планка крепежная	-	1	-	-
Тара упаковочная	1	1	1	1
Паспорт	1	1	1	1

4. Требования по безопасности

К эксплуатации мебели допускаются лица среднего медицинского персонала, внимательно изучившие настоящий паспорт, освоившие правила эксплуатации и прошедшие инструктаж в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок».

Запрещается проводить ремонт изделия, включенного в сеть.

Прямое УФ-излучение вредно воздействует на кожу и слизистые, поэтому при возникновении любой неисправности, при которой прямое УФ-излучение проникает наружу, изделие подлежит контролю и ремонту.

ВНИМАНИЕ! Включение и эксплуатация изделий без заземления не допускается!

При смене лампы следует соблюдать осторожность, не допускать нарушения целостности колбы лампы. В случае ее повреждения, необходимо все осколки

лампы и место, где она разбилась, промыть 1% р-ром марганцовокислого калия или 20% р-ром хлорного железа для нейтрализации остатков ртути.

ВНИМАНИЕ! Индикатором работы бактерицидной лампы является наличие освещенности стекла крышки и визуальное наблюдение медицинского инструмента на полках внутри изделия.

5. Подготовка к работе

Распакуйте изделие в сухом помещении при температуре окружающей среды $+10\dots+35^\circ\text{C}$. После транспортировки и хранения в холодных условиях обязательно выдержите 2 часа до включения в сеть.

Проверьте соответствие напряжения сети данным электропитания.

Произведите санитарную обработку изделия: обработайте наружные и внутренние поверхности изделия салфеткой из бязи ГОСТ 11680 или марли ГОСТ 11109, смоченной 3% р-ром перекиси водорода ГОСТ 177 с добавлением 0,5% моющего средства или этиловым спиртом. Салфетка должна быть отжата. Поверхность колбы лампы протрите хлопчатобумажной салфеткой, смоченной этиловым спиртом. Насухо протрите хлопчатобумажной тканью. Допускается обработка тумбы дезинфицирующими салфетками, а также спиртосодержащими дезинфекционными и моющими растворами.

6. Порядок работы

1. Для подключения изделия к сети вставьте вилку сетевого шнура в сетевую розетку, включите выключатель и закройте дверцу. Лампа- «облучатель» должна загореться.

2. После 5 минут работы облучателя откройте дверцу, положите стерильный инструмент и закройте дверцу.

3. Максимально допустимое время непрерывной работы не должно превышать 168 часов (7 суток). После окончания работы выключите переключатель.

4. Генеральную обработку проводить 1 раз в неделю. Внутренние поверхности, за исключением поверхности и разъемов бактерицидной лампы, необходимо тщательно (изнутри и снаружи) промыть с помощью средств, разрешенных для проведения предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, остатки моющих средств смыть прокипяченой водой, после чего внутренние поверхности двухкратно (с выдержкой в течении одного часа после каждой обработки) протереть ветошью, смоченной 6% раствором перекиси водорода. После 5 минут работы облучателя можно размещать стерильные инструменты. Полки обрабатываются по такой же схеме.

5. Бактерицидную лампу следует обработать 96% этиловым спиртом (тампон должен быть отжат) во время проведения генеральной уборки согласно графику.

7. Техническое обслуживание

Перечень работ для различных видов технического обслуживания

Периодичность обслуживания	Содержание работ и метод проведения	Технические требования	Приборы, инструменты и материалы
Ежедневно перед началом работы	Внешний осмотр	Целостность шнуров, отсутствие трещин и сколов на вилке и переключателе	Визуально
Ежедневно перед началом работы	Проверка технического контроля	Целостность лампы-«облучателя»	Провести внешний осмотр лампы