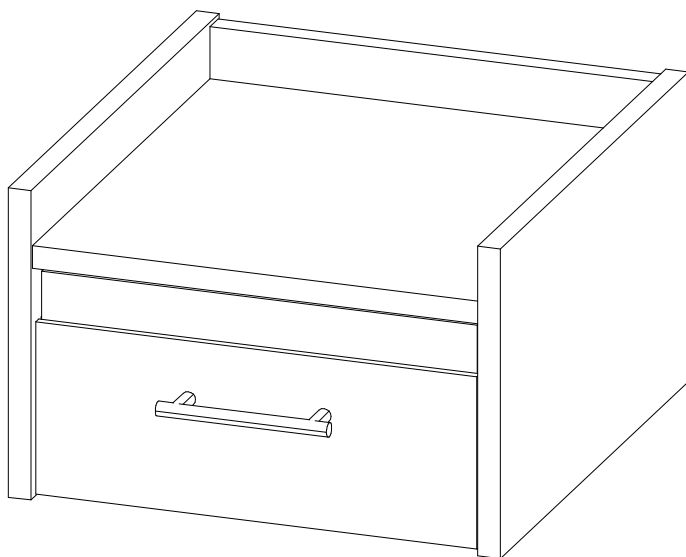


Бокс для хранения инструментов

Уфикон



**Паспорт изделия
и руководство по эксплуатации**

Уважаемый Покупатель,

поздравляем Вас с удачным приобретением!

Для того чтобы, работа с изделием
была удобной и приятной, просим внимательно ознакомиться
с инструкцией.

Желаем успешной работы!

Содержание: Стр.

I. Руководство по эксплуатации

1. Назначение изделия	3
2. Общие сведения	3
3. Меры безопасности	3
4. Подготовка и порядок работы	4

II. Паспорт изделия

5. Комплект поставки.....	5
6. Технические характеристики	5
7. Техническое обслуживание.....	5
8. Условные обозначения	6
9. Транспортировка, хранение и утилизация	6
10. Меры при обнаружении неисправности	7
11. Гарантийные обязательства	7
12. Гарантийный талон.....	8

*Прежде чем использовать устройство, внимательно
ознакомьтесь с настоящим руководством.*

I. Руководство по эксплуатации

1. Назначение изделия

Бокс для хранения инструментов с ультрафиолетовой лампой предназначен для поддержания чистоты рабочего инструмента, полностью отвечает санитарным нормам.

2. Общие сведения

Бокс для хранения можно использовать как на рабочем месте парикмахера, так и в косметических, маникюрных или педикюрных кабинетах для хранения используемых в работе инструментов (брашингов, расчесок, щеточек, ножниц, бигуди, и пр.) и аксессуаров из металла, пластмассы, дерева и комбинированных материалов без ограничений.

Принцип работы основан на бактерицидном действии облучающего ультрафиолетового света. Работа с боксом безопасна для здоровья пользователя в связи с тем, что УФ лампа не озонирует, а оригинальная конструкция изделия обеспечивает полную защиту от ультрафиолетового облучения персонала без его отключения. Камера оснащена электрическими комплектующими изделиями фирмы Philips/Osram/Sylvania, в том числе и бактерицидной лампой 8 Вт с ультрафиолетовым излучением (длина волны — 254 нм), разрушающим микроорганизмы на поверхности инструментов внутри камеры. Дно ящика УФ-бокса «Уфикон» покрыто зеркальным отражателем, равномерно распределяющим излучение по всему объему камеры. В верхней части корпуса расположена удобная полка с бортиками для размещения инструментов.

3. Меры безопасности

1. Перед началом работы внимательно прочитайте паспорт и настоящее руководство по эксплуатации.
2. Перед началом работы удостоверьтесь, совпадает ли напряжение сети и аппарата.
3. Категорически запрещается использование аппарата в непосредственной близости с емкостями и оборудованием, которое может содержать жидкости или стать источником случайного попадания капель на аппарат.
4. Не храните прибор вблизи открытого огня или нагревательных приборов.
5. Не помещайте прибор в воду. Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью. Не допускайте попадания воды и прочих жидкостей внутрь корпуса. При возникновении подобной ситуации не прикасайтесь к прибору — немедленно отключите его от сети.
6. После работы всегда отключайте УФ камеру от сети.
7. Запрещается помещать в камеру инструменты в упаковке. Прежде чем использовать УФ камеру убедитесь, что все инструменты распакованы.

8. Храните УФ камеру в закрытом, чистом, хорошо освещенном, с постоянной температурой помещении без повышенного уровня влажности и пылеобразования.
9. Производитель не несет никакой ответственности за возможные несчастные случаи или порчу вещей, произошедшие при неправильном использовании бокса для хранения инструментов, несоблюдении инструкции эксплуатации.
10. Запрещается включать и использовать аппарат лицам, не ознакомившимся с данной инструкцией.
11. Храните прибор в недоступном для детей месте.



Внимание: высокое напряжение! Разбирать и самостоятельно ремонтировать блок для хранения категорически запрещается. Нарушение этого условия ведет к аннулированию гарантии. При неисправной работе прибора обратитесь в офис продаж или сервисный центр.

4. Подготовка и порядок работы

1. Извлеките аппарат из упаковки и установите на ровную и устойчивую поверхность.
2. Перед началом работы открутите ручку-рейлинг, установите её на лицевую сторону ящика и удалите защитную плёнку с зеркала на дне ящика.
3. Подключите прибор к электросети.
4. Нажмите главный выключатель, расположенный на задней стенке аппарата.
5. Выдвиньте ящик и положите инструменты, предназначенные для хранения.
6. Задвиньте ящик и убедитесь, что он закрыт до конца и инструменты не лежат друг на друге. Важно, чтобы ящик был закрыт полностью. Работа ультрафиолетовой лампы возможна только при выполнении этого условия.
7. УФ камера обрабатывает инструмент за 15-20 минут. После этого необходимо перевернуть их на другую сторону и снова подвергнуть стерилизации. При открытии ящика ультрафиолетовое излучение немедленно прекращается и включается снова при его полном закрытии, не требуя дополнительного включения основного выключателя.
8. Аппарат гарантирует очищение от бактерий, которые обычно присутствуют на рабочих инструментах, и обеспечивает соблюдение гигиенических норм. Рекомендуемое время полной обработки: 30-45 минут.
9. По завершении работы с аппаратом выключатель и вытащите электрический провод из розетки.

Если вы закончили работу с аппаратом и не планируете включать его снова, рекомендуется выключить основной выключатель и вытащить электрический провод из розетки.

II. Паспорт изделия

5. Комплект поставки

1. Бокс для хранения инструментов с ящиком и УФ-лампой — 1 шт.
2. Ручка-рейлинг с комплектом креплений (прикручена к выдвижному ящику изнутри) — 1 шт.
3. Шнур питания — 1 шт.

6. Технические характеристики

1. Параметры сети: 220 В
2. Мощность: 15 Вт
3. Мощность лампы: 8 Вт
4. Частота: 50 Гц
5. Размер (ДхШхВ): 392х348х219 мм
6. Вес: 7,4 кг

Характеристики УФ-лампы:

1. Цоколь: G5
2. Мощность: 8 Вт
3. OFR – бактерицидная (уф)
4. Длина: T5 (288 мм)

7. Техническое обслуживание

Рекомендуется производить ежедневную очистку корпуса и внутренних поверхностей изделия.

Перед чисткой убедитесь, что прибор отключен от электросети. Допускается самостоятельная очистка корпуса, крышки и внутреннего блока. Не используйте растворители, легковоспламеняющиеся и спиртосодержащие жидкости, а также чистящие порошки, которые могут поцарапать поверхность или внутренние панели корпуса. Используйте исключительно мягкие моющие средства, растворенные в воде. В качестве материала воспользуйтесь влажной мягкой тканью, не оставляющей при чистке волокон (не используйте ватные и аналогичные ватным тампоны). По завершении процедуры очистки протрите поверхности сухой тканью, чтобы убрать остатки влаги. Убедитесь, что следы моющего средства не остались на панелях УФ камеры.

Внимание! Не включайте УФ камеру сразу после чистки. Дождитесь полного высыхания.

8. Условные обозначения

	Знак Таможенного союза		Беречь от влаги
	Особая утилизация		Предупреждение
	Обращаться с осторожностью		Беречь от прямых солнечных лучей
	Осторожно! Хрупко, стекло		Перед использованием прочитать инструкцию

9. Транспортировка, хранение и утилизация

Транспортирование осуществляют в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

При переносе коробки с мебелью нельзя держать её за пластиковую упаковочную ленту, так как возможен разрыв ленты, падение и повреждение содержимого упаковки. Допустимая статическая нагрузка на верхнюю часть коробки — не более 5 кг, недопустима любая нагрузка или воздействие на боковые части упаковки.

Изделие должно храниться в крытых складских помещениях при температуре не ниже +2 °С и относительной влажности воздуха от 45 до 70% в положении, указанном на манипуляционных знаках упаковки.

Упакованные изделия при хранении должны быть защищены от механических повреждений, загрязнений, атмосферных осадков, воздействия агрессивных сред. Не допускается хранение упакованных изделий на влажных, холодных, горячих поверхностях и вблизи от них (минимальное расстояние 0,5м).



Изделие нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Его следует доставить в специальный пункт сбора и утилизации электрического и электронного оборудования. Утилизация производится в соответствии с местными правилами и законами по охране окружающей среды и утилизации отходов.

10. Меры при обнаружении неисправности

В случае обнаружения неисправности обращайтесь к производителю или в авторизованный сервисный центр. Самостоятельно ремонтировать изделие запрещено.

Смена ламп должна осуществляться только с использованием оригинальных ламп квалифицированными лицами или в сервисном центре.

11. Гарантийные обязательства

Настоящие гарантийные обязательства представляют собой гарантию Продавца на Оборудование, указанное в настоящем паспорте и приобретенное Покупателем у Продавца. Гарантия предоставляется на срок 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Оборудования и распространяется на материальные дефекты, возникшие по вине производителя.

1. Гарантия распространяется только на оборудование, на которое при продаже его Покупателю был надлежащим образом оформлен Гарантийный талон.

2. Гарантийный талон должен быть заполнен полностью, разборчиво: серийный номер изделия (если имеется), наименование Продавца, дата продажи, подпись и печать продавца и другие разделы Гарантийного талона.

3. Настоящая гарантия не действует:

3.1 Если материальные дефекты возникли вследствие нарушения Покупателем правил использования, хранения или транспортировки Оборудования, или в результате действий третьих лиц, или обстоятельств непреодолимой силы.

3.2 Если содержащаяся в Гарантийном талоне информация неточна или неполна.

3.3 Если изменен, стерт, удален или неразборчив серийный номер изделия.

4. Настоящая гарантия не распространяется на следующее:

4.1 Периодическое обслуживание и ремонт или замену частей в связи с их нормальным износом.

4.2 Любые адаптации и изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения изделия, указанной в руководстве по эксплуатации, без предварительного письменного согласия Производителя или его дистрибьютора.

4.3 Ущерб в результате неправильной эксплуатации, включая, но не ограничиваясь этим, следующее:

а) использование изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по сборке, эксплуатации и обслуживанию; б) случайное или намеренное попадание инородных предметов, агрессивных веществ или жидкостей во внут-

ренные либо на внешние части изделия, колебания напряжения, механическое повреждение, неправильная вентиляция и т.п.;

в) ремонт или монтаж неуполномоченными лицами.

5. Настоящая гарантия не имеет целью ущемить законные интересы Покупателя, предоставленные ему действующим законодательством России.

12. Гарантийный талон

Заполняется покупателем

Покупатель _____

Ф.И.О./Название организации

С условиями гарантии ознакомлен. К комплектации и внешнему виду претензий не имею. _____

Подпись

Заполняется продавцом

Продавец _____

Название организации

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Почтовый адрес _____

Код города и контактный телефон _____

Серийный номер изделия _____

Все поля обязательны к заполнению.

МП

Страна-изготовитель: Россия

Производитель: ООО «Евромедсервис».
129626, г. Москва, Графский пер., д. 14.

Адрес места производства: 143900, Московская обл.,
г. Балашиха, ул. Советская, д. 35.

Дата производства: указана на упаковке изделия.

Срок годности не установлен. Срок хранения не установлен. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию без дополнительного уведомления об этих изменениях, при условии сохранения функциональных и потребительских свойств товара.

Организация, уполномоченная **принимать претензии** по качеству товара: ООО «Евромедсервис», 111141, Россия, Москва, ул. Кузковская, д. 20А, офис В-607
Тел.: +7 (495) 668-08-64, www.emscorp.ru.

Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 025/2011. Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей». Копию сертификата соответствия на данный товар можно получить у продавца или производителя.

