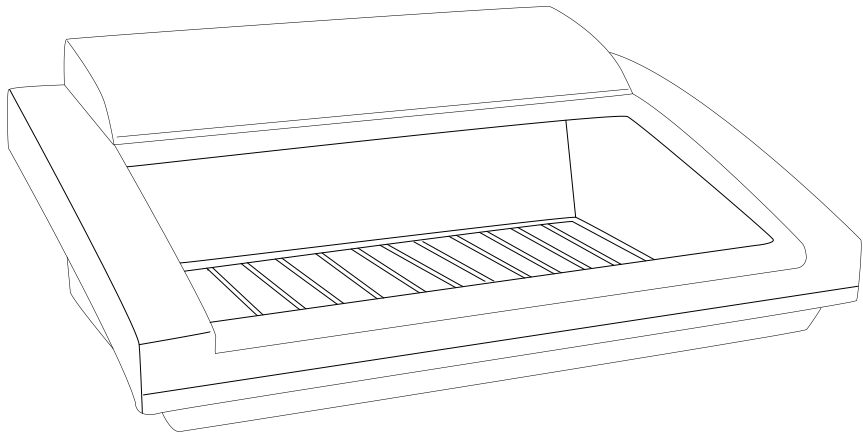


Ультрафиолетовая камера

SD-9007



**Паспорт изделия
и руководство по эксплуатации**

Уважаемый Покупатель,

Поздравляем Вас с удачным приобретением!

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

Желаем успешной работы!

Содержание: Стр.

1. Общие сведения	3
2. Комплект поставки	3
3. Технические характеристики	3
4. Правила техники безопасности	4
5. Подготовка и порядок работы	4
6. Техническое обслуживание	5
7. Гарантийные обязательства	6
8. Гарантийный талон	8

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

1. Общие сведения

Профессиональная ультрафиолетовая камера с функцией озонирования предназначена для хранения стерилизованных инструментов (брашингов, расчесок, щеточек, ножниц, бигудей, коклюшек и пр.) и аксессуаров из металла, пластика, дерева и комбинированных материалов без ограничений. Камеру можно использовать как на рабочем месте парикмахера, так и в косметических маникюрных или педикюрных кабинетах.

Принцип работы аппарата основан на бактерицидном действии ультрафиолетового света, которое сдерживает размножение бактерий и давно используется для дезинфекции инструментов.

Оригинальная конструкция изделия обеспечивает полную защиту от ультрафиолетового облучения персонала без его отключения. Аппарат оснащен бактерицидной лампой мощностью 8 Вт.

В связи с тем, что ультрафиолетовые лампы воздействуют только на те микроорганизмы, которые непосредственно подвергаются воздействию их излучения, возникает проблема недостаточного стерилизационного эффекта в затененных областях аппарата. Именно по этой причине УФ-лампы применяются только в комплексе с другими методиками стерилизации.

2. Комплект поставки

1. Ультрафиолетовая камера – 1 шт.
2. Решетка для инструментов – 1 шт.
3. УФ-лампа (расходный материал) – 1 шт.

3. Технические характеристики

1. Параметры сети: 220 В
2. Мощность: 8 Вт
3. Мощность лампы: 5-8 Вт
4. Частота: 50 Гц
5. Размер (ДхШхВ): 445x345x192 мм
6. Вес: 2,8 кг

4. Правила техники 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. Храните прибор в недоступном для детей месте.

Внимание: высокое напряжение! Разбирать и самостоятельно ремонтировать УФ камеру категорически запрещается. Нарушение этого условия ведет к аннулированию гарантии. При неисправной работе прибора обратитесь в офис продаж.

5. Подготовка и порядок работы

1. Извлеките аппарат из упаковки и установите на ровную и устойчивую поверхность.
2. Подключите прибор к электросети.
3. Нажмите главный выключатель, расположенный на задней панели аппарата.

4. Откройте крышку и положите в камеру инструменты, предназначенные для обработки.
5. Плотно закройте крышку УФ камеры. Работа ультрафиолетовой лампы возможна только при полном закрытии крышки.
6. УФ камера обрабатывает помещенные в него детали за 15-20 минут. После этого необходимо перевернуть их на другую сторону и снова подвергнуть стерилизации. При открытии крышки ультрафиолетовое излучение немедленно прекращается и включается снова при ее полном закрытии, не требуя дополнительного включения основного выключателя.
7. Аппарат гарантирует очищение от бактерий, которые обычно присутствуют на рабочих инструментах, и обеспечивает соблюдение гигиенических норм. Рекомендуемое время полной обработки: 30-45 минут.
8. По завершении работы с аппаратом нажмите на выключатель и вытащите электрический провод из розетки.

6. Техническое обслуживание

Рекомендуется производить ежедневную очистку корпуса и внутренних поверхностей УФ камеры.

Перед чисткой убедитесь, что прибор отключен от электросети. Допускается самостоятельная очистка корпуса, крышки и внутреннего блока. Не используйте растворители, легковоспламеняющиеся и спиртсодержащие 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.

7. Гарантийные обязательства

1. Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу изделия при соблюдении потребителем правил и условий эксплуатации и хранения, перечисленных в настоящем паспорте.
2. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 6 месяцев со дня приобретения.
3. Изделия, имеющие механические повреждения или эксплуатировавшиеся с нарушением настоящего руководства, ремонту на условиях гарантии не подлежат.
4. Ремонт производится на предприятии-изготовителе или в специальных уполномоченных сервисных службах.
5. Изделие принимается в гарантийный ремонт только при наличии документов, подтверждающих покупку и заполненным гарантийным талоном.

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

<https://stomshop.pro>

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Гарантийный ремонт производится при наличии у покупателя правильно и четко заполненного гарантийного талона, и документа, подтверждающего покупку (чек, накладная).

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

Условия предоставления гарантии на оборудование

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. Дату изготовления см. на упаковке. 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 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 естественным износом (лампы, воск, полоски для депиляции и т. д.).

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 дистрибутора.

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 ионородных предметов, агрессивных веществ или жидкостей во внутренние либо на внешние части изделия, колебания напряжения, механическое повреждение, следы вскрытия корпуса, 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.

Производитель: Guangzhou Yorkma Industrial Co., Ltd.

Место производства: Rm1017, Times International Business Building, No.9 Xian Lie Nan Rd, Guangzhou, China.

Товар сертифицирован.