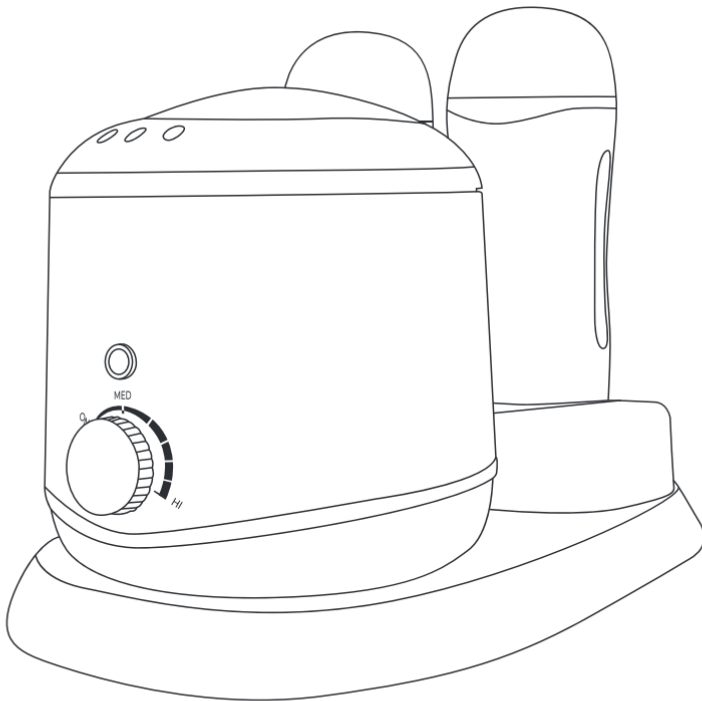


# Руководство по эксплуатации

Универсальный комбинированный Воскоплав  
Cosmolex Wax Heater 3 в 1 на единой модульной базе



Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за приобретение нашего изделия. Мы рады предложить Вам товары, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну.

Комбинированный воскоплав – это универсальная модель, которая включает в себя и картриджный и баночный тип одновременно. Подходит для профессионального и домашнего использования. Он оснащен двумя системами управления. Единая модульная база позволяет нагревать воск разного типа до нужной температуры. Для каждого устройства предусмотрены индивидуальные кнопки включения.

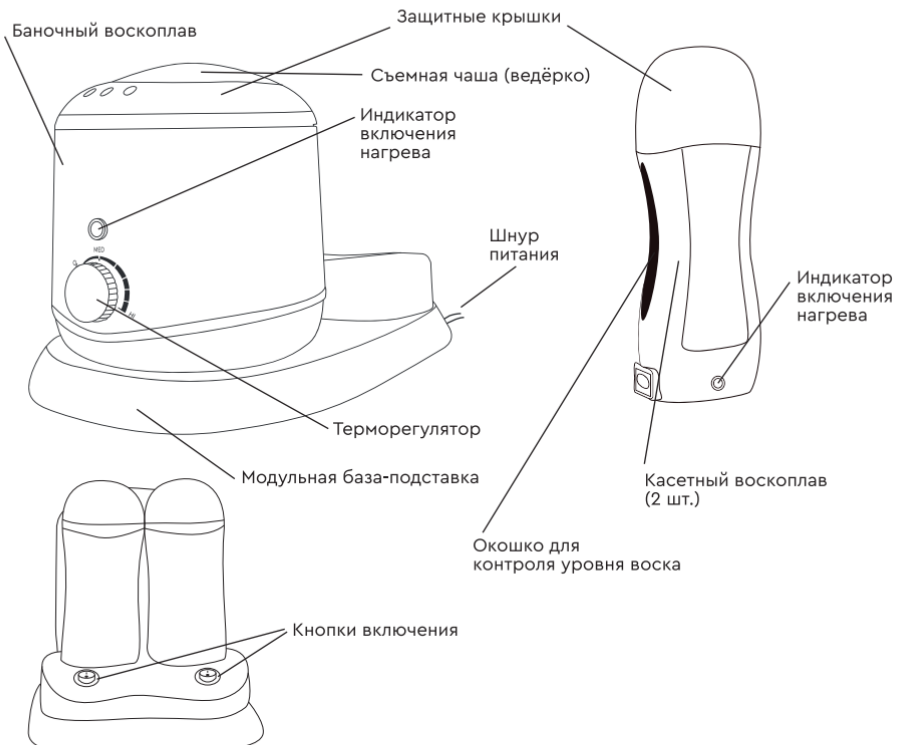
Картриджные воскоплавы предназначены для стандартных кассет объёмом не более 100 мл. Оснащены окошком для комфортного контроля остатков воска в аппарате и индикацией нагрева.

Воскоплав-печка на 800 мл идет в комплекте с алюминиевой ёмкостью (ведёрком). Аппарат баночный оснащен многоступенчатым терморегулятором с температурой плавления от 35 °C – 100 °C для индивидуального подбора температуры каждого средства. Подходит также для разогрева косметических средств, таких как: фанго, парафин, массажные масла и т.д. После отключения от сети все устройства поддерживают рабочую температуру в течение 15 минут.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Схема устройства.....	1
Баночный воскоплав. Управление.....	2
Режимы воскоплава.....	2
Катриджные воскоплавы. Управление.....	2
Меры предосторожности.....	3
Чистка и уход.....	3
Комплектация.....	4
Технические характеристики.....	4
Неисправности и их устранение.....	4
Гарантийное обслуживание.....	5

## СХЕМА УСТРОЙСТВА



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора. После вскрытия упаковки, проверьте устройство, комплектность и убедитесь, что все компоненты в порядке. Если у вас возникнут какие-либо проблемы во время использования, пожалуйста, свяжитесь со службой поддержки на сайте бренда [cosmolex.ru](http://cosmolex.ru)

# БАНОЧНЫЙ ВОСКОПЛАВ. УПРАВЛЕНИЕ.

- Снимите пластиковую крышку с устройства. Поместите съёмную чашу (ведёрко) с воском в нагреватель.
- Поместите бумажное защитное кольцо (если есть) на бортик Воскоплана.
- Включите устройство в сеть, загорится индикатор, поверните регулятор контроля температуры и установите шкалу на 100 градусов (до отметки HI), пока воск не достигнет жидкого состояния.
- Накройте Воскоплав крышкой для более быстрого нагрева. Этот процесс длится примерно 15 минут. Важно! Время нагрева материала напрямую зависит от средств, которые вы используете и их количества.
- Как только он станет жидким, переместите регулятор в среднее положение 50 градусов (на отметку MED). Выждайте ещё 10 мин. Температура остается постоянной на протяжении всей депилиации. Важно проверить температуру воска, поместив небольшое его количество на внутреннюю сторону запястья и соответствующим образом отрегулировав температурный режим.
- Когда воск закончится, достаньте съёмную чашу. Используя ручку ёмкости (ведёрка) для воска, пока чаша еще тёплая.
- По завершении депилиации, необходимо выключить прибор повернув регулятор влево до упора. Накрывайте Воскоплав прозрачной крышкой, чтобы в воск не попадали частицы пыли.
- После каждого сеанса депилиации, необходимо тщательно очищать чашу и Воскоплав от воска когда агрегат выключен и пока чаша ещё теплая. Для полного удаления воска рекомендуется использовать специальные чистящие средства. Они позволяют быстро и эффективно удалить даже самый затвердевший воск.

## РЕЖИМЫ ВОСКОПЛАВА:

- 100 С – На шкале регулятора этот режим обозначается маркировкой «HI». Устанавливать максимально возможную температуру рекомендуется для быстрого плавления воска или парафина.
- 50 С – Режим обозначен пометкой «MED» на шкале. Небольшой нагрев обычно устанавливают после расплавления рабочего средства, чтобы поддержать его в жидком состоянии на протяжении депилиации. С самого начала процедуры режимом «MED» пользоваться не рекомендуется. Воск при таких настройках будет плавиться очень медленно.
- 35 С – Нагрев до минимальной температуры начинает сразу после включения при установке регулятора на отметке «ON».
- Между делениями HI и MED на шкале расположено несколько делений по 10 градусов, поворачивая регулятор можно настроить температуру с максимальной точностью.

**ВАЖНО!** Воскоплав оснащён термостатом, нагреваясь до выставленной температуры световой индикатор гаснет, когда прибор начнёт остывать, индикатор снова загорится сигнализируя о том, что процесс нагревания запущен.

# КАРТРИДЖНЫЕ ВОСКОПЛАВЫ. УПРАВЛЕНИЕ

- Включите кабель питания в сеть.
- Откройте крышку воскоплана и вставьте картридж с воском в воскоплав. Убедитесь, что картридж подходит к нагревателю по размерам, форме.
- Переведите кнопку питания расположенную сбоку в положение Включено. Воскоплав оснащен температурным датчиком. Горящая лампочка свидетельствует о том, что воскоплав включен и находится в режиме разогрева. Разогрейте воск в картриidge 20-30 минут и приступайте к работе.
- Проведите процедуру депилиации: Снимите защитную пленку с ролика. Переверните воскоплав дном вверх. Нанесите воск по росту волос тонким и ровным слоем. Не дожидаясь застыивания воска, удалите волосы бандажной полоской в противоположном направлении. При нанесении воска держите картриджный держатель под углом 45 градусов.
- Если температура воска стала не рабочей или воск в картриidge закончился, то можно продолжить работу вторым картриджным держателем. После завершения работы воскоплана необходимо отключить кабель питания из сети.
- Для удаления воска с воскоплана используйте очиститель воска.
- Для работы подходят стандартные картриджи с воском объём, которых не превышает 100 мл

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИБОРА.

Примечание. При использовании любого электроприбора, особенно в присутствии детей, всегда следует соблюдать основные меры предосторожности.

1. Не храните устройство в тех местах, откуда оно может упасть и повредиться: на раковине, узкой полке в ванной и т.д.
2. Не помещайте в плавильный отсек для воска воду или любую жидкость. Следите за тем, чтобы окружающая область была сухой.
3. Если воскоплав упадет в воду, немедленно отключите его от сети, НЕ лезьте в воду. (Как и все электрические устройства, электрические детали находятся под напряжением, даже когда выключатель выключен, всегда соблюдайте осторожность.)

**ВНИМАНИЕ:** Чтобы снизить риск ожогов, поражения электрическим током, пожара.

4. Никогда не используйте устройство, если:
  - У него поврежден шнур или вилка.
  - Если он не работает должным образом.
  - Его роняли или каким-либо образом повредили.
  - Уронили в воду.
5. Беречь от детей! Задача взрослых—создать условия, при которых ребёнок ни при каких обстоятельствах не сможет коснуться проводов или приборов, которые находятся или могут находиться под напряжением.
6. Держите шнур подальше от нагретых поверхностей.
7. Не погружайте воскоплав в воду или другие жидкости.
8. Не вешайте шнур над стойкой или столом, где дети могут за него потянуть или случайно о него споткнуться.
9. Используйте воскоплав на ровной поверхности.
10. Отключайте устройство, когда оно не используется.
11. Не наматывайте шнур вокруг воскоплата во время его использования.
12. Не ремонтируйте шнур питания прибора самостоятельно, обратитесь за помощью к квалифицированному специалисту.
13. Будьте осторожны и не допускайте соприкосновения открытых участков кожи с горячими поверхностями прибора.
14. Не устанавливайте устройство на влажную поверхность. Даже когда прибор находится в нерабочем состоянии, но подключен к электрической сети, он все еще представляет опасность.
15. Проверьте температуру воска, прежде чем приступить к процедуре депиляции.
16. Убедитесь, что картридж подходит к нагревателю по размерам, форме.
17. Используйте устройство только по назначению, как описано в инструкции.

## ВНИМАНИЕ!!!

- Ни в коем случае не эксплуатируйте изделие с дефектами.
- В случае появления признаков повреждения, например, запаха горелого, немедленно отключите изделие. Следите за тем, чтобы изделие не находились вблизи горячих поверхностей.
- Ни в коем случае не открывайте и не пытайтесь ремонтировать изделие самостоятельно. Не вносите никаких изменений в изделии, которые не описываются в данном руководстве по эксплуатации.
- Обязательно убедитесь в том, что прибор работает от источника электропитания, соответствующего его nominalному напряжению.
- Прибор не предназначен для использования людьми с физическими и психическими ограничениями (в том числе детьми), не имеющими опыта обращения с данным прибором. В таких случаях пользователь должен быть предварительно проинструктирован человеком, отвечающим за его безопасность.
- Не допускайте воздействия на изделие таких погодных факторов, как дождь, мороз и прямые солнечные лучи.

Примечание: данное руководство по эксплуатации не может предусмотреть все возможные нештатные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации данного прибора.

Пользователь должен самостоятельно следить за соблюдением техники безопасности при работе с изделием.

## ЧИСТКА И УХОД

1. Перед чисткой, всегда отключайте прибор от сети.
2. Чистите регулярно устройство специальными очищающими средствами для восковых нагревателей. Не используйте спирт и другие растворители для очистки, поскольку они могут повредить пластиковый корпус воскоплата и при последующем нагревании распространять токсичный запах.
3. Не опускайте электроприбор в воду или другие жидкости.
4. Если материал попал на пластиковый корпус, его нужно удалить максимально быстро, так как застывший материал удаляется сложнее.
5. Важно не допускать попадания материала на и во внутрь плавильного отсека и регулятора вкл/выкл (содержать в чистоте).

# КОМПЛЕКТАЦИЯ

Воскоплав баночный; Съёмная ёмкость; Защитная крышка; База-подставка; Два воскоплава картриджных объёмом по 100 мл; Защитные крышки; Инструкция; Коробка.

Гарантия: 12 месяцев

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	CSM15	ОБЪЁМ	2*100 + 800 МЛ
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220-240В, 50-60ГЦ	ВРЕМЯ РАЗОГРЕВА ВОСКА	20-30 МИН.
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	180 ВТ	ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ	35-100°С
ТИП УПРАВЛЕНИЯ	МЕХАНИЧЕСКОЕ	ВЕС	1.7 КГ
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ТЕРМОСТОЙКИЙ АБС-ПЛАСТИК	ГАБАРИТЫ	30 X 20 X 23 CM

## НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
1. Светодиодный индикатор не горит.	1. Прибор не подсоединен к сети. Нет напряжения в сети. Питание выключено.	1. Проверьте подключение: убедитесь, что воскоплав правильно подключен к электрическим сетям. Включите питание.
2. Светодиодный индикатор мигает.	2. Плохой контакт. Неисправность розетки.	2. Попробуйте подключить воскоплав в другую розетку. Проверьте состояние воскоплава: убедитесь, что сам прибор не имеет повреждений или ослабленных соединений. Проверьте, нет ли трещин или разрушенных контактов.
3. Неприятный запах при включении.	3. Прибор ещё новый.	3. Оставьте прибор в открытом виде на 12 ч. Произведите первоначальную очистку прибора перед использованием.
4. Воск не плавится.	4. Непродолжительное время нагрева. Использование некачественного воска в картриджах. Загрязнение воскоплава.	4. Нагревайте воск до нужной консистенции (время нагрева напрямую зависит от используемых материалов). Необходимо использовать высококачественный воск, соответствующий требованиям процесса. Регулярно очищать воскоплав, во избежании образования налета, накипи на стенках изделия.

Важно помнить, что безопасность всегда должна быть приоритетом. Если возникли сомнения или опасения относительно работы воскоплава, лучше обратиться к сертифицированному ремонтному центру, который сможет помочь вам с ремонтом или заменой прибора.

# ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Наша компания продаёт свою продукцию с гарантией того, что она не будет иметь дефектов производства и изготовления в течении 12 месяцев с момента первоначальной покупки. При условии нормального использования и должном обслуживании прибора.
2. Гарантия не распространяется на дефекты изделия, возникшие в результате:
  - а) Химического, механического или иного воздействия. Неправильной эксплуатации, заключающейся в использовании устройства не по его прямому назначению, а также установки и эксплуатации изделия с нарушением правил и требований техники безопасности. Случайное или намеренное попадание иностранных предметов, агрессивных веществ или жидкостей во внутренние, либо на внешние части изделия, колебания напряжения, механическое повреждение, неправильная вентиляция и т.п.
  - б) Появления внешних изменений, возникших в результате нормальной эксплуатации, также естественного износа, не влияющих на функциональные свойства.
  - с) Механические повреждения внешней или внутренней поверхности (вмятины, потёртости, царапины, трещины), естественные изменения цвета в т.ч. появления радужных и тёмных пятен. Износа деталей отделки, иных деталей с ограниченным сроком использования.
  - д) Ремонта изделия, произведенными лицами или фирмами, не являющимися авторизованными сервисными центрами.
  - е) Повреждения при транспортировке, небрежность, вандализм. Из-за стихийных бедствий или форс-мажорных обстоятельств.
3. Гарантия не распространяется на утерянный или украденный товар.
4. Гарантия не распространяется на приобретенные изделия у неуполномоченных изготовителем продавцов.
5. Изделие должно быть приобретено исключительно для личных бытовых нужд. Гарантия не распространяется на изделия, которые используются для коммерческих или промышленных целей. Устройство должно использоваться в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации с соблюдением правил и требований по безопасности.
6. Компания не несёт ответственности за любой случайный, косвенный или специальный ущерб, связанный с повреждением прибора при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.
7. Настоящая гарантия не имеет целью ущемить законные интересы Покупателя, предоставленные ему действующим законодательством России.
8. По всем вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к официальному продавцу.

## ВНИМАНИЕ!

Важные меры предосторожности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не включают всех возможных режимов и ситуаций, которые могут встречаться. Изготовитель не несет ответственности в случае повреждения прибора или его отдельных частей во время транспортировки, в результате неправильной установки, в результате колебаний напряжения, а также в случае, если какая-либо часть прибора была изменена или модифицирована.

# ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ ПРОДУКТА!

Упаковка полностью состоит из материалов, пригодных для вторичной переработки, которые можно сдать в местные пункты приема вторсырья.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров.

Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

Компания:

Адрес:

Лицо уполномоченное для принятия претензий: Романовец А.О.  
ул. Волкова 1А, Владивосток, 690092

Сайт: [www.Cosmolex.ru](http://www.Cosmolex.ru)

Для обращений: [Lexicosm@lexicosm.ru](mailto:Lexicosm@lexicosm.ru)

Страна происхождения: Китай