

CD - Coater

Инструкция пользователя



Внимание!

Не включайте УФ-выключатель света сразу же после того, как вы выключите его, вы можете включить его, когда УФ-лампа остынет, примерно через 2 минуты после выключения

Технические параметры:

Ширина покрытия: 140mm

Размеры: 400 * 550 * 220мм

Вес: 30 кг

Напряжение: 220 В

Мощность: 400-450W

Температура окружающей среды: 15-35 °С

Скорость покрытия: 300см/минута

Расход жидкости: меньше чем 10г / м²

1 кг УФ жидкости хватает для покрытия 150-200м²

Начало:

Откройте коробку и выньте машину, поставьте машину на ровный стол, а затем установите четыре резиновые ножки на дно машины и установите лоток для дисков, как показано на картинках ниже.



Вылейте ультрафиолетовую жидкость в поднос, глубина не должна превышать 1.5 см. Задвиньте поднос под ролики, и затем поместите трубку в поднос, как показано на картинке ниже.



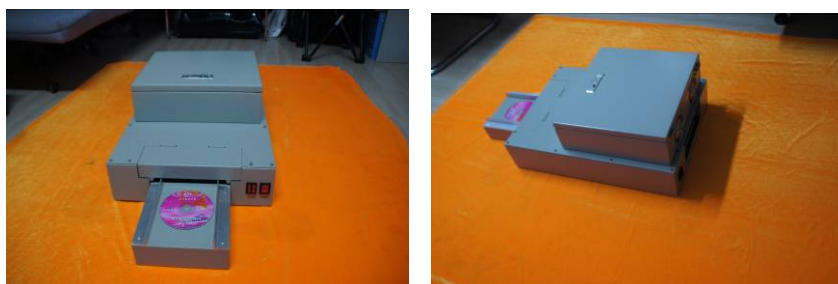
Подключите провод питания, включите три переключателя (правый - питание, средний для УФ-света, левый – насос подачи УФ жидкости). Прогрев УФ лампы занимает примерно 3 минуты, при этом лампа будет менять свет от темного к яркому, УФ жидкость должна течь по роликам полностью, после этого вы можете начинать покрытие.



При первом использовании машины вы должны проверить, есть ли давление в насосе и нет ли перелива УФ жидкости после механической обработки 3-5 минут. Для этого нужно просто использовать шприц для всасывания воздуха из трубки из, как на изображение:



Вставьте компакт-диск который вы хотите покрыть в машину покрываемой стороной вверх, готовый диск выйдет из задней части машины.



Если слой лака на диске слишком тонкий или слишком толстый, вы можете отрегулировать зазор между резиновыми валиками на по вашим потребностям. Для этого надо открыть маленькую крышку над роликами, вы увидите две алюминиевых части на обоих концах валов с винтами. Используя ключ с головкой и отрегулируйте зазор винтами.

Внимание!

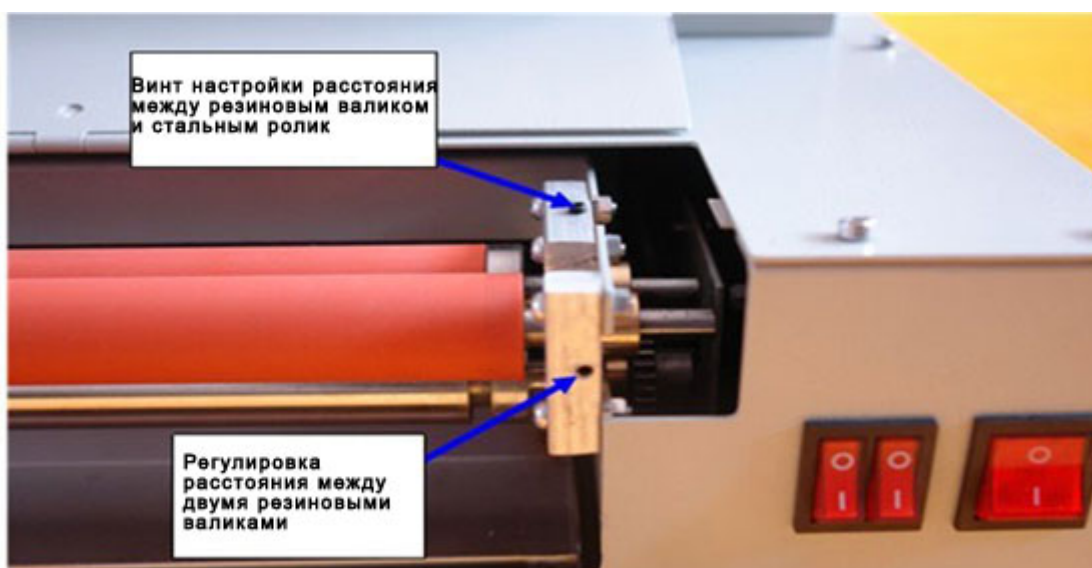
Не затягивайте винты слишком сильно! Это может вызвать повышенный износ шестеренок и поломку двигателя конвейера! При слишком слабой затяжке винтов пластиковые втулки могут проворачиваться и изнашиваться быстрее. Следите чтобы втулки не проворачивались.



Регулировка толщины покрытия:

Если крутить винты по часовой стрелке (синие стрелки показывают) толщина слоя покрытия уменьшается,

Если крутить винты против часовой стрелки, толщина слоя покрытия увеличивается



Если вы хотите оставить машину не работающей на долгое время, вам необходимо промыть всю систему этиловым спиртом, иначе лак может засохнуть. Для этого надо залить в поднос этиловый спирт вместо лака и дать машине поработать некоторое время. Потом протереть валы мягкой бумагой или салфеткой. Вам не нужно очищать ролики каждый раз при частом использовании.

Важные рекомендации:

1. Если аппарат не включается проверьте плавкий предохранитель
2. При использовании аппарата будьте осторожны с резиновым валиком, если в него попадут твердые материалы он может быть поврежден.
3. Машина сделана специально для покрытия CD дисков и не подходит для покрытия бумаги.
4. Лоток для компакт-дисков **должен быть положен в подшипник**, который расположен на обоих концах валов. Показан синими стрелками.



5. Убедитесь что аппарат стоит на столе ровно!
6. Храните аппарат и жидкость для покрытия в прохладном месте, защищенном от солнечного или любого яркого света, иначе жидкость может засохнуть.
7. **Не включайте УФ-выключатель света сразу же после того, как вы выключите его, вы можете включить его, когда УФ-лампа остынет, примерно через 2 минуты после выключения, в противном случае, это будет влиять на срок службы лампы или повреждение лампы сразу.**
8. Срок службы УФ-лампы составляет около 1000 часов, если лампа плохо включается, и жидкость плохо высыхает, это означает, что лампу нужно поменять на новую.

Компания «Ультра-Диск»

Продажа дубликаторов, сервис.

Телефоны в Москве (495) 364-66-67, +7 (977) 312-64-04

www.ultradisk.ru, www.copydisk.ru

E-mail: service@ultradisk.ru , sale@ultradisk.ru