

Инструкция для тату машинки

«Wizard»

Это высококачественные машинки для татуировки созданные командой опытных машиностроителей и татуировщиков, на высокоточных станках с ЧПУ, из качественных материалов.

▶ Фрезерованные рамы из легкого закаленного дюралюминия и оснастка из цветных металлов и спец материалов.

▶ На все машинки мы ставим только, качественные подшипники ведущих фирм, таких как SKF, FAG, EZO.

▶ Все машинки мы оснащаем Швейцарскими двигателями Премиум класса, фирмы "Махон" 12 Вольт, 5 Ватт, 10900об/мин. поставка двигателей по договору напрямую от официального представителя в России.

▶ Все машинки принимают стандартные держатели, типсы и иглы. Используется стандартное силовое оборудование с подключением кабеля RCA и Clipcord.

Для обеспечения безопасности и получения необходимой информации, для продления срока службы машинки, пользователю нужно прочитать и понять данное руководство.

Для получения дополнительной информации обращайтесь на www.mbrotaryotm.com

Мы объединили свои силы для создания лучших тату машин!

С уважением к тату мастерам, **Сергей Метис**

Безопасность

Наши машинки разработаны и выпущены исключительно для того, что бы делать профессиональные татуировки, для мастеров практикующих безопасную работу, соблюдающих стерильность!

Всегда используйте стерильные и одноразовые держатели, наконечники и иглы.

Всегда используйте одноразовые стерильные резиновые перчатки.

Всегда используйте барьерную защиту в виде пэт пакетов на машинку и кабель Clipcord.

Всегда содержите свои машины в чистоте! Перед и после каждого использования Вы должны удалять все возможные, видимые и не видимые загрязнения, протирая всю машинку спец.дезинфицирующим средством (лизанол, дезисепт и тп).

Производитель не несет ответственность, ни за какой ущерб, нанесенный человеку, повреждение или инфекции, вызванные небрежностью или неправильным использованием машины.

Инструкция по техническому обслуживанию

Движущиеся части подверженные трению нуждаются в смазывании (подшипник и поршень). Не лейте масло в электродвигатель!!! Это приведет к поломке!!!

Используйте масло, которое поставлялось с машиной, другие могут уменьшить срок службы аппарата или привести к засорению. Смазывайте каждые 50-80 часов работы, для этого выполните следующие действия.

Вращение вала двигателя по часовой стрелке, при снятии, установке контактов соблюдайте полярность (+ -) подключения.

1. Открутив 3 винта м3 (14,16,18) по бокам машинки, снимите нижнюю крышку мотора(25) и извлеките мотор(17) в сборе с эксцентриком(23) и подшипником(22). Нанесите на подшипник каплю спец масла.

2. Снимите крышку(11) открутив 2 винта м2(12) и извлеките пластиковый поршень(10) с пружиной(8). Нанесите на поршень по бокам и снизу спец смазку.

Срочную смазку можно произвести, через окно в верхней части машинки, капнуть смазку между поршнем (10) и пружиной (8)

3. Произведите сборку в обратном порядке.

4. Включите машину на 9-10 вольт в течение приблизительно минуты и очистите её когда закончите.

Сервисное обслуживание

Вы можете воспользоваться сервисом наших специалистов, подав заявку на <http://vk.com/metistattoomachines> Если вы хотите самостоятельно произвести ремонтные работы, запасные части и узлы доступны на <http://vk.com/metistattoomachines> Если у вас возникли проблемы с машиной, вы можете проконсультироваться по устранению неисправностей, связавшись с сервисной службой на <http://vk.com/metistattoomachines>

Гарантия

На машину действует гарантия в течении 12 месяцев с даты покупки.

Гарантия распространяется на заводские дефекты, а не на естественный износ любых компонентов вызванных нормальным или неправильным использованием.

Гарантия не действительна если:

1. Превышено входное напряжение выше 12 вольт.
2. Машина или любой из её компонентов подверглись обработки в автоклаве или ультразвуковой ванне.
3. Компоненты были повреждены неправильным использованием или небрежностью.
4. Машинка или её компоненты изменены.

Начало работы

1. Отключите машинку от источника питания.
2. Установите нипель, на пин(9) для петли бара, петля иглы должна плотно сидеть на нипеле.
3. Откройте зажим, открутив ручку(1) и установите трубку держатель, отрегулируйте и закрутите зажим.
4. Согните бар иглы немного в форме дуги в середине, чтобы компенсировать давление со стороны стабилизатора бара иглы(2). Это позволяет игле работать ровнее, предотвратить колебание бара и делает его более устойчивым в наконечнике.
5. Аккуратно вставьте бар иглу в трубку держатель, не повредив кончик иглы.
6. Оденьте петлю бара на пин(9), через нипель.
7. Вставьте наконечник в отверстие держателя, отрегулируйте вылет иглы и затените винт ключом.
8. Отрегулировать вылет можно, открутив ручку зажима(1) держателя трубки, немного выдвинуть или задвинуть его.
9. Установите стабилизатор бара иглы(2), поворотом фиксирующего винта(4), пока ролик(5) достаточно прижмет бар иглы. Не затягивать больше, чем необходимо для поддержания стабильной работы иглы в наконечнике.
10. Подключите машинку к источнику питания (максимум 12 Вольт DC постоянного тока) с помощью кабеля RCA либо Clipcord к соответствующим контактам(15), если вы используете Clipcord то обязательно соблюдайте полярность + и -, обозначенные на машинке и Clipcord красным и черным цветом. Двигатель должен вращаться по часовой стрелке, если смотреть сверху.
11. Подайте напряжение 9-12 Вольт, в зависимости от размеров иглы и точной настройки стабилизатора бара иглы, регулируйте пока игла не

стабилизируется в наконечнике, убедитесь, что все работает гладко, без чрезмерного трения или шума.

12. Оденьте специальную для тату, пэт барьерную защиту на машинку и кабель Clipcord.

13. Оптимальное значение вольтажа для затенения и заполнения 8,5-9,5В. Для контуров и линий 10-11В. Все настройки индивидуальны, чтобы удовлетворить вас лучше, вы можете найти свои диапазоны настройки, в зависимости от вашего силового оборудования и от вашей техники татуирования.

14. Путем перестановки пружины(8) назад, можно усилить эффект заполнения, например при заполнении больших участков рисунка, большими конфигурациями игл.

Технические характеристики

Входное напряжение:	0-12Вольт DC постоянного тока (макс. 12В/DC)
Подключение питания:	RCA или Clipcord (макс.Clipcord контакт Ø1,8мм)
Диапазон оборотов:	0 - 8 500 об / мин.
Кол-во ударов в сек:	0 - 130 / сек
Длина хода:	3,8 мм, стандарт (2,6 мм короткий ход)
Трубка макс. Диаметр.	Ø 8 мм.
Макс. размер иглы:	25 Magnum
Вес:	130 грамм.
Размеры: Д/Ш/В	69/26/76(96)мм.

