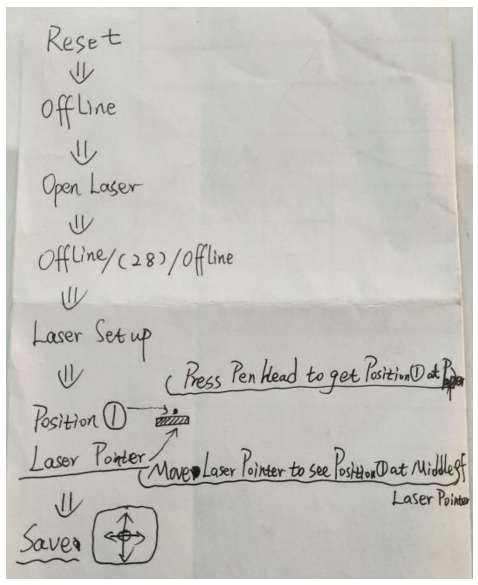
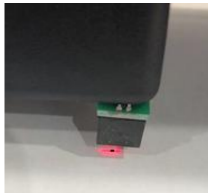
## Шаг 1. Настройка лазера и пера



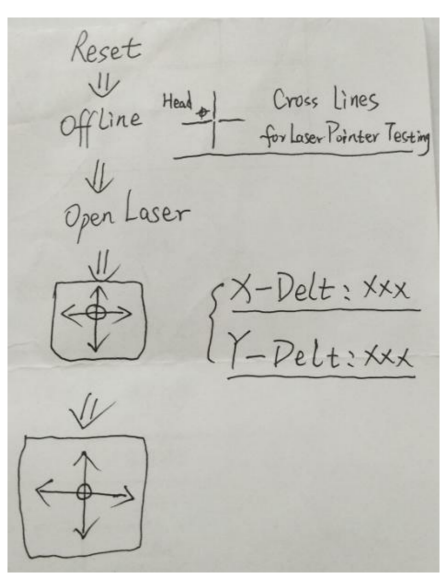
- \*\*\* Внимание: для выполнения следующих действий установите головку пера. \*\*\*
- \* Включите или перезагрузите плоттер
- \* Нажмите "Offline" и передвиньте головку пера на бумаге или виниле, сохраните эту позицию нажатием на
- \* Нажмите на кнопку "Menu", чтобы выбрать лазер
- \* Нажмите "Offline", установите номер "28" с помощью клавиш-стрелок
- \* Нажмите "Offline" еще раз, чтобы открыть "Laser Setup" (настройки лазера)
- \* Нажмите на головку пера рукой и нарисуйте точку на бумаге или виниле (Позиция 1)
- \* Передвиньте головку так, чтобы лазер перекрывал нарисованную точку, как на изображении ниже
- \* Нажмите ( , чтобы сохранить это позицию, и закройте настройки лазера.

## Чтобы протестировать работу устройства:

- \* В режиме "Offline" передвиньте головку лазера на бумаге или виниле
- \* Нажмите на головку пера рукой и нарисуйте точку на бумаге или виниле
- \* Откройте лазер и нажмите "Test", чтобы увидеть движение лазера над нарисованной точкой:



## Шаг 2. Настройка и проверка лазерного сканирования



- \*\*\* Внимание: для выполнения следующих действий установите головку пера. \*\*\*
- \* Включите или перезагрузите плоттер.
- \* Нажмите "Offline" и передвиньте головку пера на правильную позицию над напечатанными перекрестными линиями.
- \* Сохраните или подтвердите позицию нажатием клавиши



- \* Нажмите "Мепи" для открытия настроек лазера
- \* Нажмите на клавишу



Лазер просканирует линии на бумаге и нарисует перекрестные линии в центре напечатанных линий.

Настройте значения для X-Delt (xxx) и для Y-Delt (xxx).

Повторите описанные выше шаги с новыми настройками, чтобы подобрать наилучшие для вашего плоттера значения.

Теперь ваш плоттер готов к лазерному сканированию и вырезанию

по контуру.