\*\*\* Внимание: для выполнения следующих действий установите головку пера. \*\*\* Reset U Offline \* Включите или перезагрузите плоттер \* Нажмите "Offline" и передвиньте головку пера на бумаге или виниле, сохраните эту позицию нажатием на \* Нажмите на кнопку "Мепи", чтобы выбрать лазер Open Laser \* 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 Offline/(28)/Offline \* Нажмите ( Чтобы протестировать работу устройства: \* В режиме "Offline" передвиньте головку лазера на бумаге или виниле Laser Setup \* Нажмите на головку пера рукой и нарисуйте точку на бумаге или виниле \* Откройте лазер и нажмите "Test", чтобы увидеть движение лазера над ( Press Pen Head to get Position Dat нарисованной точкой: Position ()-Tim aser Pointer Move Laser Pointer to see Position Dat Middle Laser Pointer

Reset Cross Lines for Laser Pointer Testing X-Delt: XXX Y-Delt: XXX

## 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 "Menu" 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.