

Arm-V Desire V3 обновление принципа работы датчика спускового крючка.

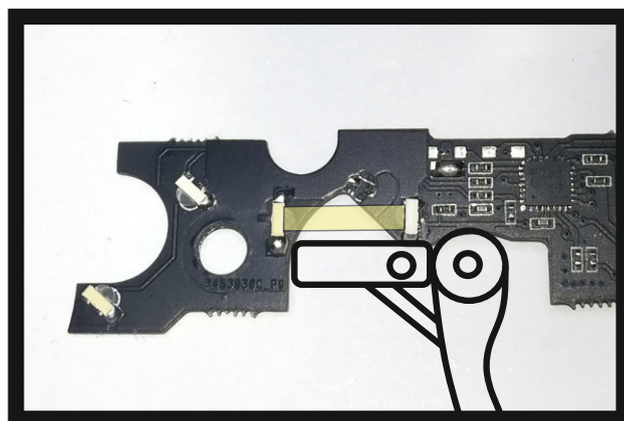
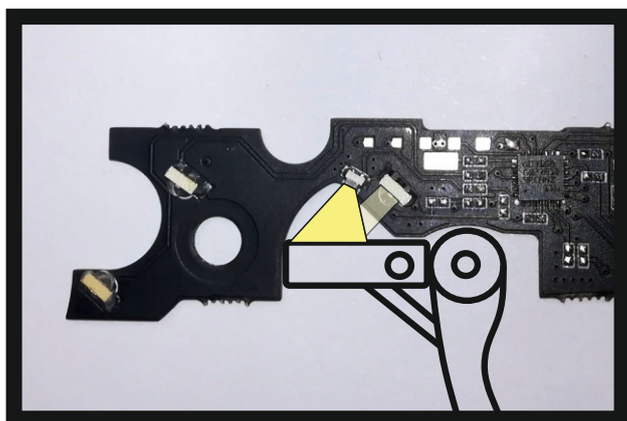
Данная инструкция предназначена для обновления Desire V3 второго поколения до третьего поколения. Для того, чтобы понять какое поколение у вас, подключите Desire V3 к ПК и проверьте версию прошивки.

1-ому поколению соответствует версии прошивки 7.xx (обновление невозможно)

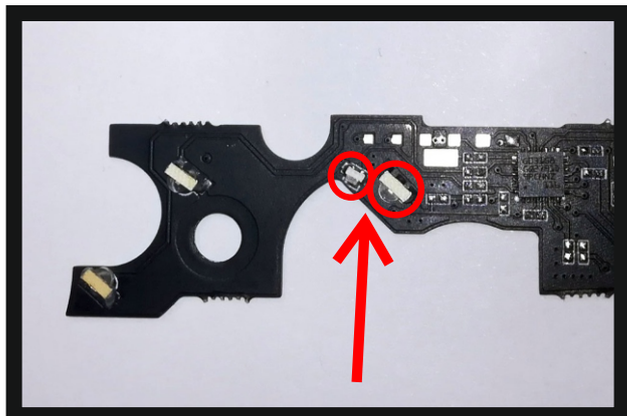
2-ому поколению соответствует версии прошивки 8.xx

3-ому поколению соответствует версии прошивки 13.xx

Датчик спускового крючка на втором поколении работает, измеряя интенсивность отраженного света. Он имеет возможность настройки чувствительности срабатывания, но максимальная чувствительность все же не так высока, как хотелось бы. Датчик третьего поколения фиксирует наличие светового луча. Он не имеет программной настройки чувствительности, но есть возможность менять момент срабатывания механическим наращиванием второй детали спускового крючка. Данное решение позволит добиться сверхвысокой чувствительности спуска без ущерба его надежности.



Для обновления необходимо



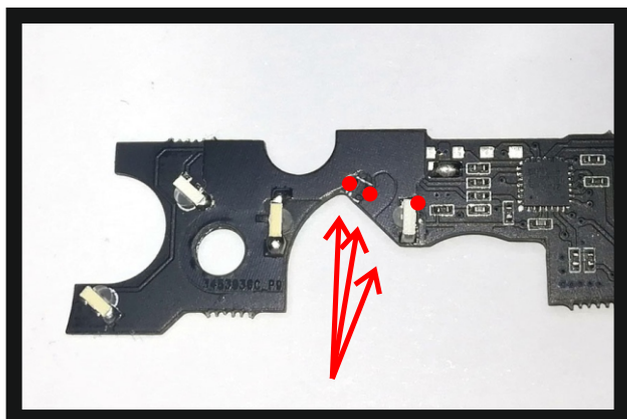
снять два элемента с платы с помощью паяльника или паяльного фена



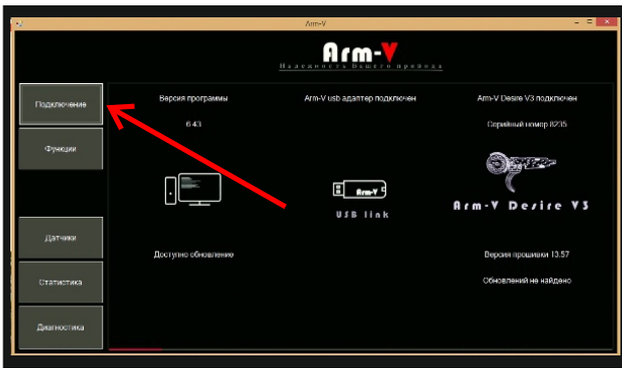
убрать остатки припоя с контактных площадок



приложить данную плату к плате Desire V3 и выровнять ее



припаять плату в 3ех местах

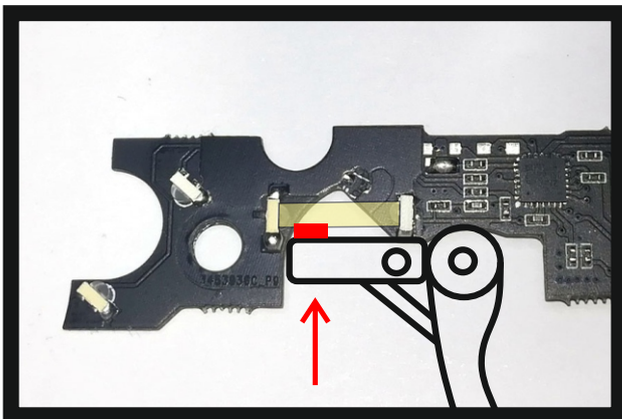


Подключите Desire V3 к ПК, нажмите 2 раза кнопку «Обновление» и потом F1 на клавиатуре.



Появится кнопка «Обновить» вручную. Нажмите ее и выберите файл прошивки armv_Desire_V3_3_G0_1357.bin. Файл находится в папке с данной инструкцией.

*Архив с данной инструкцией можно скачать с сайта arm-v.ru, в разделе Инструкции и ПО по ссылке внизу "инструкция по обновлению Desire V3".



На этом процесс обновления завершен и у вас Desire V3 3-ого поколения. Для увеличения чувствительности спуска нарастите его в указанном месте (например, приклеив кусок ложементы из коробки Desire V3). Убедитесь, что при полном нажатии он не будет никуда упираться.