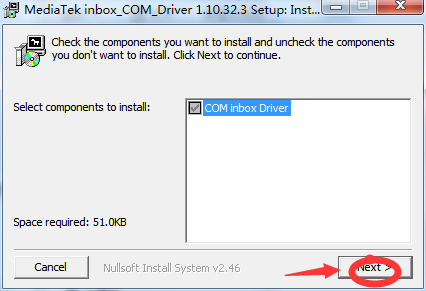
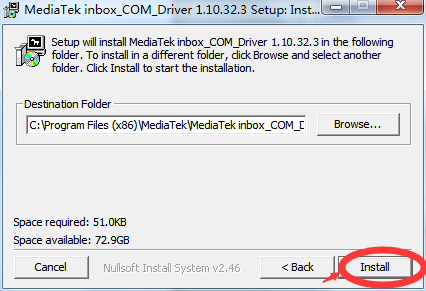
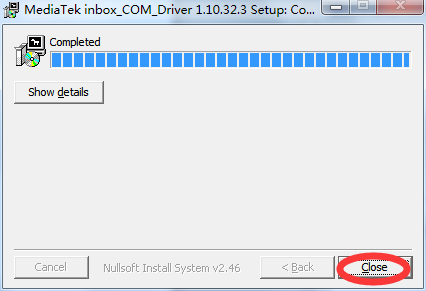
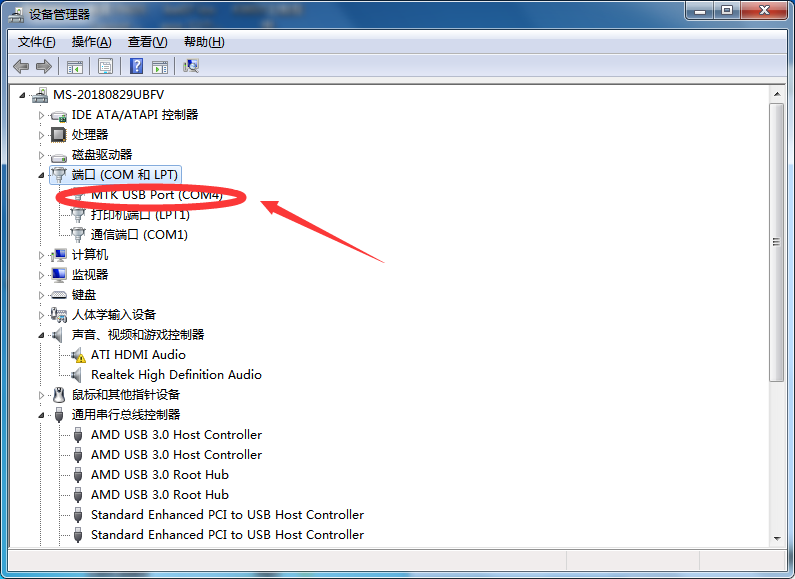
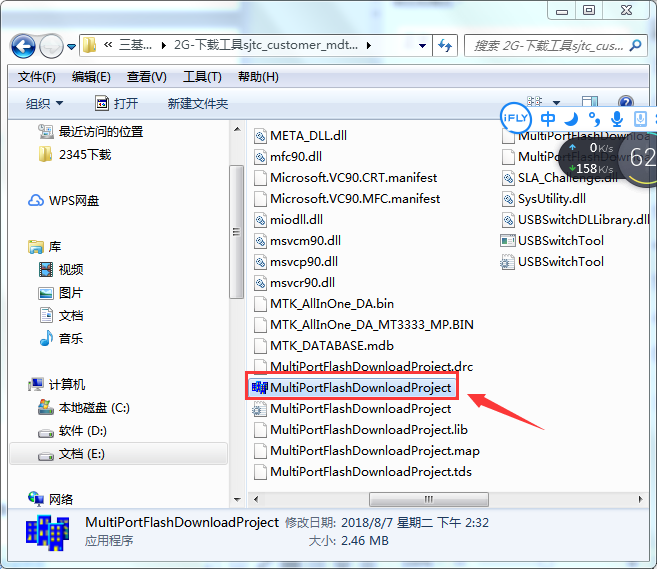
**УСТАНОВКА ДРАЙВЕРА**

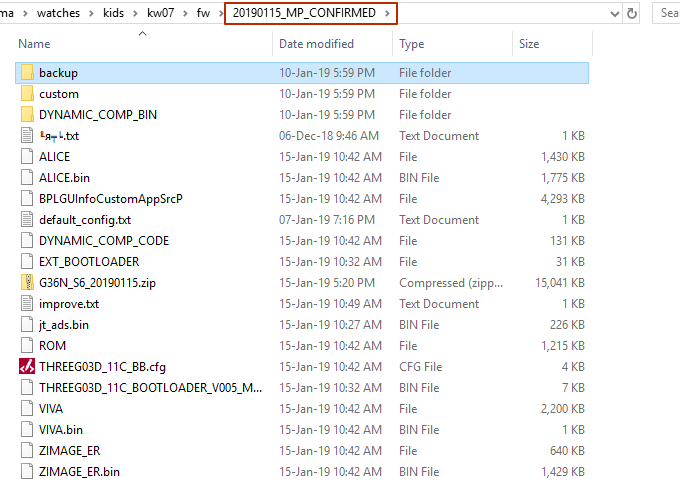
1. Заходим в каталог MS\_USB\_ComPort\_Driver\_exe\_v1.1032.3
2. Запускаем файл FP\_INBOX\_InstallDriver\_v1.1032.3.exe
3. Нажимаем «Далее»
4. Нажимаем «Установить»

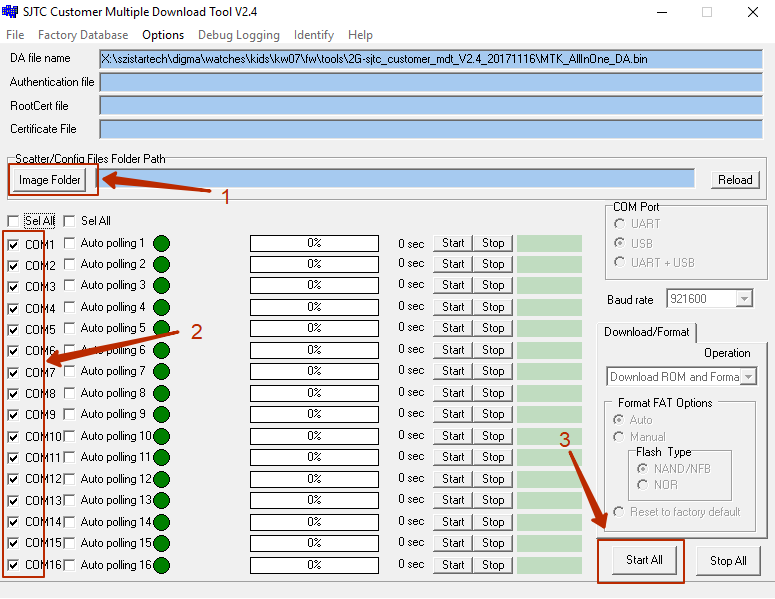


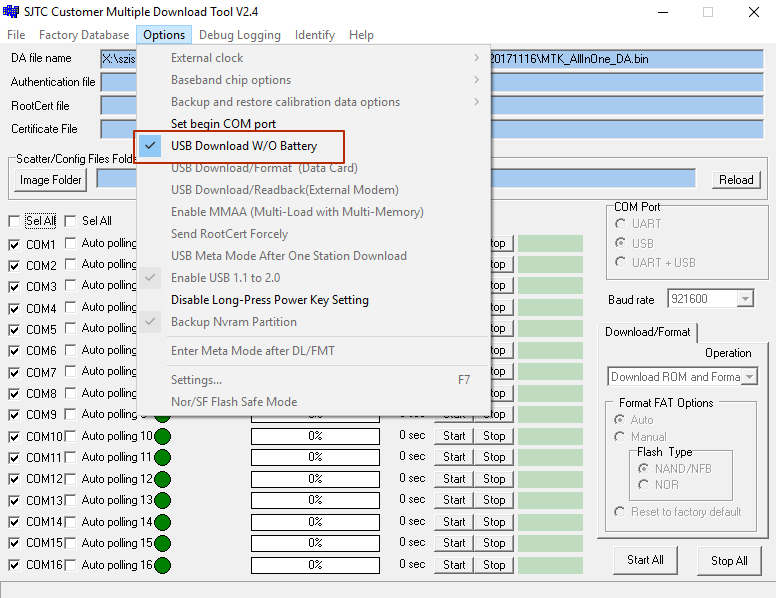
1. Нажимаем «Закрыть»
2. Проверяем правильно ли установлен драйвер. Открываем Computer Device Manager. Выключенные часы подключаем USB-кабелем к USB-порту компьютера. В Менеджере Устройств на несколько секунд должен появиться COM-порт с названием “MTK USB Port” и после этого исчезнуть. Если всё так и есть, драйвер установлен правильно.

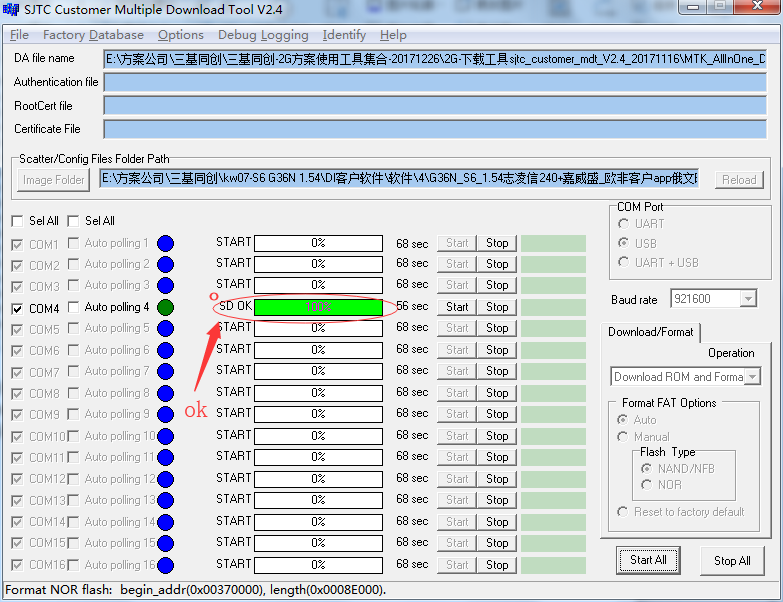
**ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ**

1. Заходим в папку 2G-sjtc\_customer\_mdt\_V2.4\_20171116
2. Запускаем файл MultiPortFlashDownloadProject.exe



1. В открывшемся окне выбираем файл прошивки (1): указывается корневая папка с прошивкой. Например, если в папке 20190115\_MP\_CONFIRMED непосредственно находятся файлы прошивки (файлы и папки как указано на рисунке слева), то при выборе прошивки необходимо указать папку 20190115\_MP\_CONFIRMED.
2. Флаги выбора портов и их опроса должны быть установлены так, как это показано на рисунке ниже
3. Проверьте режим работы программы: долдна быть выбрана опция Option -> USB Donwload W/O Battery



1. Нажмите кнопку “Start All” (3)
2. Выключите часы. С помощью USB-кабеля подключите часы к USB-порту компьютера. Программа автоматически определит порт, к которому подключены часы и автоматически начнёт процесс обновления прошивки.
3. Дождитесь, когда статус-бар станет зелёным с надписью 100%, а возле статус-бара появится надпись “SD OK”. Процесс обновления ПО окончен
4. Отключите часы от ПК
5. Острым предметом нажмите на часах кнопку RESET
6. Подключите часы к зарядному устройству. На экране появится иконка батареи в инверсном виде.
7. Длительным нажатием кнопки POWER включите часы: после обновления изображение на часах будет инверсным. После включения часов кратковременно дважды с небольшим интервалом нажмите кнопку POWER чтобы выключить экран и включить его снова. Нормальное отображение должно восстановиться.
8. Часы готовы к работе.