

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «МИРЭА – Российский технологический университет»

## РТУ МИРЭА

Институт Информационных технологий

Кафедра Математического обеспечения и стандартизации информационных технологий

Практическая работа №3 По дисциплине: «Архитектура операционных систем мобильных устройств»

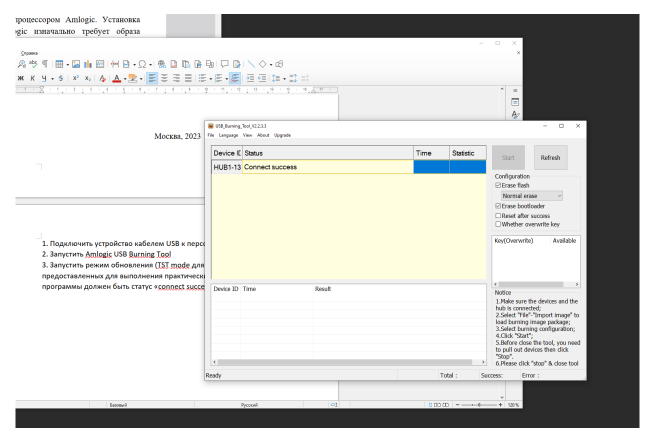
Студент группы ИКБО-12-22

Солобай Александр Петрович

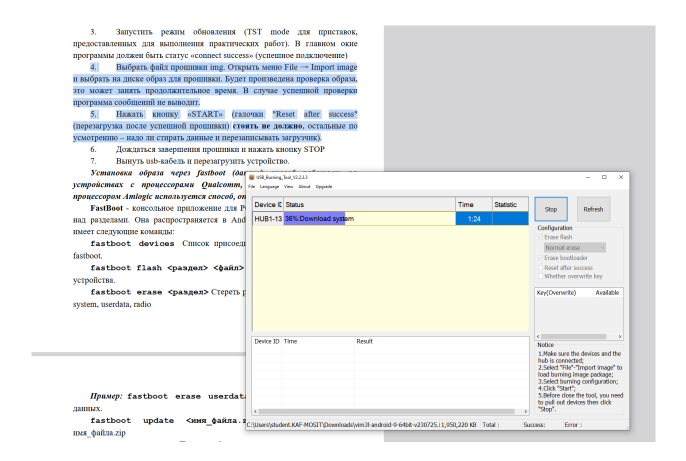
Принял работу

ассистент Овчинникова Мария Андреевна

- 1. Подключить устройство кабелем USB к персональному компьютеру (ПК).
- 2. Запустить Amlogic USB Burning Tool
- 3. Запустить режим обновления (TST mode для приставок, предоставленных для выполнения практических работ). В главном окне программы должен быть статус «connect success» (успешное подключение)

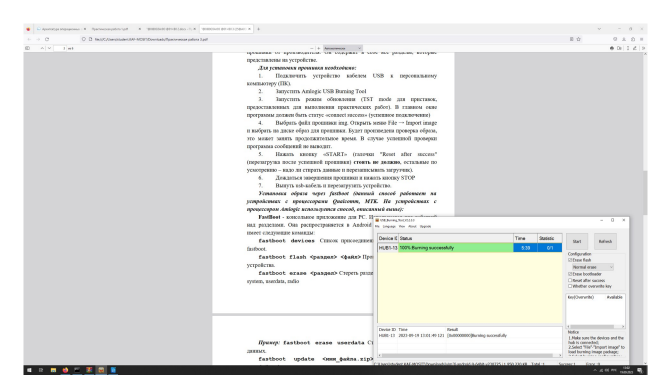


- 4. Выбрать файл прошивки img. Открыть меню File → Import image и выбрать на диске образ для прошивки. Будет произведена проверка образа, это может занять продолжительное время. В случае успешной проверки программа сообщений не выводит.
- 5. Нажать кнопку «START» (галочки "Reset after success" (перезагрузка после успешной прошивки) стоять не должно, остальные по усмотрению надо ли стирать данные и перезаписывать загрузчик).

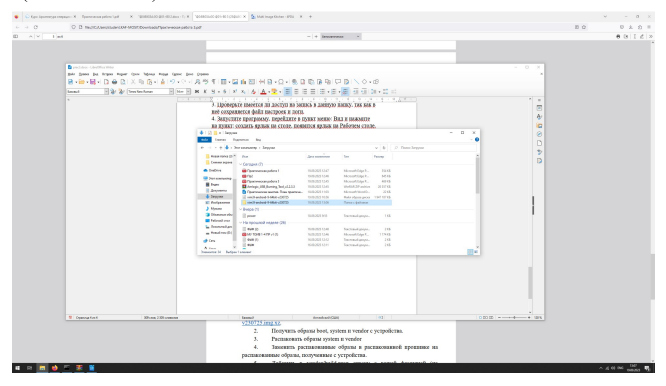


## 6. Дождаться завершения прошивки и нажать кнопку STOP

7. Вынуть usb-кабель и перезагрузить устройство.



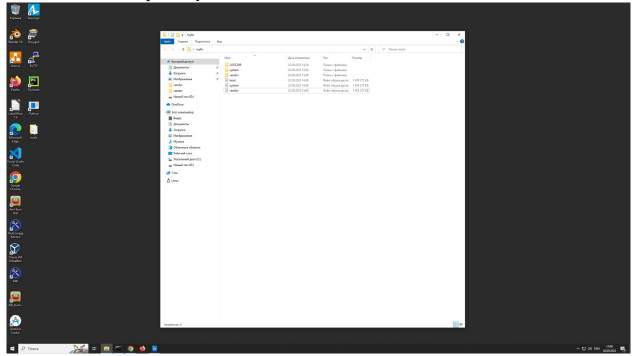
- 1. Скачайте актуальную версию программы МІК. Программа доступна на сайте СДО в разделе «Материалы по дисциплине» элемент «Дополнительно. Утилита для распаковки образов МІК».
- 2. Распакуйте папку программы в любое место, ближе к корню диска, путь не должен содержать кириллицу и пробелы.
- 3. Проверьте имеется ли доступ на запись в данную папку, так как в неё сохраняется файл настроек и логи.
- 4. Запустите программу, перейдите в пункт меню: Вид и нажмите на пункт: создать ярлык на столе, появится ярлык на Рабочем столе.
- 5. На значок программы или в её окно можно переносить образ(ы) прошивки (\*.img), файл(ы) обновления (\*.zip), образ(ы) раздела(ов) (\*.img, \*.PARTITION, \*.fex, \*.new.dat, \*.new.dat.br) или папку с распакованной прошивкой, папку с распакованным образом раздела.
- 6. Образы и папки должны располагаться ближе к корню раздела диска, в пути не должно быть пробелов и кириллицы Внимание! Не желательно размещать образы в папке программы (возможны сбои)



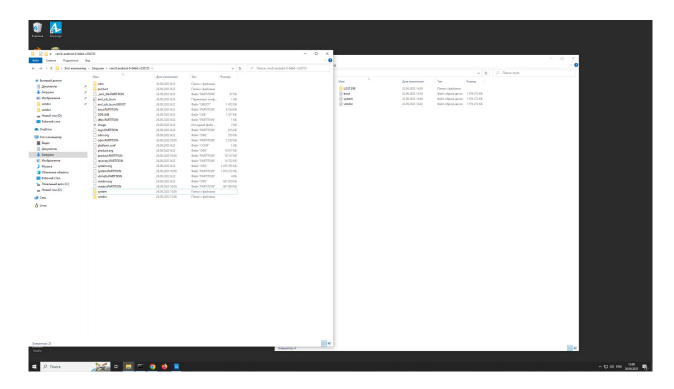
- 1. Распаковать образ прошивки, расположенный по ссылке: https://dl.khadas.com/firmware/vim3l/android/vim3l-android-9-64bit-v230725.img.xz.
- 2. Получить образы boot, system и vendor с устройства.

```
C:\Users\student.KAF-MOSIT>adb shell
kvim31:/ $ su
kvim31:/ # dd if=/dev/block/system of=/sdcard
dd: /sdcard: Is a directory
1|kvim31:/ # ls /mnt/media_rw/
227E-8EFC
kvim31:/ # dd if=/dev/block/system of=/mnt/media rw/227E-8EFC/boot.img
3948544+0 records in
3948544+0 records out
2021654528 bytes transferred in 253.644 secs (7970440 bytes/sec)
kvim31:/ # dd if=/dev/block/system of=/mnt/media rw/227E-8EFC/vendor.img
3948544+0 records in
3948544+0 records out
2021654528 bytes transferred in 247.593 secs (8165232 bytes/sec)
kvim31:/ # dd if=/dev/block/system of=/mnt/media rw/227E-8EFC/system.img
3948544+0 records in
3948544+0 records out
2021654528 bytes transferred in 248.694 secs (8129084 bytes/sec)
kvim31:/ #
```

3. Распаковать образы system и vendor

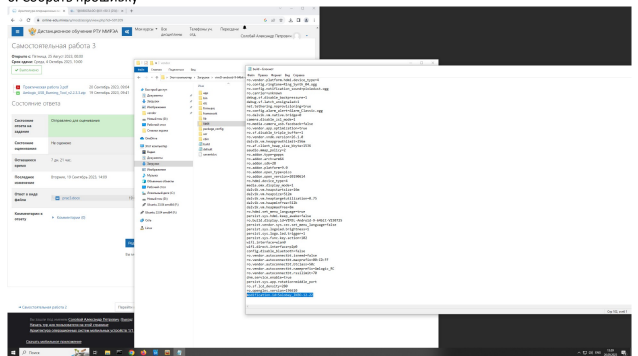


4. Заменить распакованные образы в распакованной прошивке на распакованные образы, полученные с устройства.

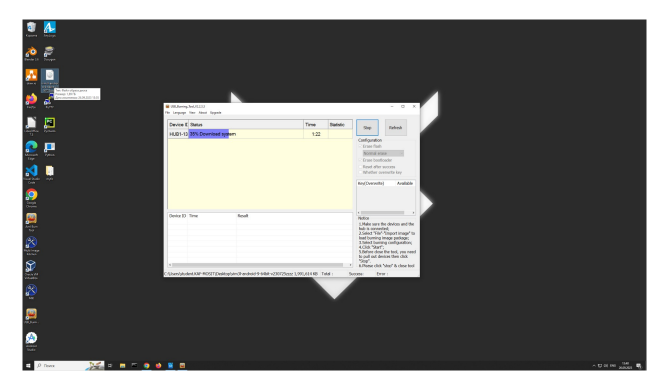


5. Добавить в vendor/build.prop строку с вашей фамилией (на английском) и группой (на английском). Например: modification.id=Ivanov\_IKBO-06-22 Обратите внимание, что в конце файла должна остаться одна пустая строка!

6. Собрать прошивку



7. Установить прошивку на устройство с помощью Amlogic Burning tool



8. Запустить приставку и получить вывод команды getprop с вашим modification.id. Сделать скриншот.

