

Инструкция по установке прошивки VNISH на заводскую прошивку BITMAIN L9

Необходимо установить образ от T21 серии чтобы установить прошивку VNISH, в архиве представлены образы от T21 amlogic и cvitek контрольных плат

1. Необходимо использовать флешку или sd карту объемом до 16GB и нужно отформатировать в формат FAT32. Рекомендуется использовать именно usb flash с OTG переходником для контрольных плат AMLOGIC.
2. Распаковываем архив для вашего типа контрольной платы в корень флэшки или sd карты.
3. Подключаем SD карту или OTG переходник с флешкой в выключенный майнер.
4. Включаем питание майнера и ждем когда загорится (и будет постоянно гореть) зеленый светодиод на передней панели майнера. Это будет означать, что процесс прошивки завершился удачно. Этот процесс занимает не более одной минуты.
5. Выключаем питание майнера и вытаскиваем SD карту или OTG-переходник с флешкой из платы управления.
6. Включаем питание майнера и ждем когда он загрузится, прошивка должна смениться на T21 и после этого с помощью **HASHCORE TOOLKIT** следуя инструкции находящейся в архиве с утилитой в пункте 8 нужно вручную в поле "Miner model" указать модель вашего майнера Antminer L9. Если требуемой модели нет, то необходимо оставить DETECT AUTOMATICALLY и будет установлена прошивка для S21. В данном случае необходимо будет дополнительно через Web-интерфейс обновить прошивкой Vnish для вашей модели и типа контрольной платы скачав **web nand update** версию с нашего сайта <https://vnish-firmware.com/razgon-firmware-vnish-antminer-l9/>

Официальные прошивки Vnish: <https://vnish-firmware.com/>