

Восстановление и прошивка с помощью SD-карты

Этот метод подходит для ASIC Antminer:

S9se/S9k/Z9/Z11/T15/S15/T17/S17/S17pro/S17+/T17+/S17e/T17e/S19/S19pro

Для этого понадобится:

- Компьютер с системой Windows 7 или выше
- Картридер
- SD-карта емкостью менее 16 ГБ в формате FAT32

Прошивка, восстановление платы управления:

1. Пройдите по ссылке <http://asicclub.com.ua/proshivka-asic/>
2. Скачайте: "Antminer_S17_S17pro_SD.rar"



3. Извлеките файлы S17_S17pro_SD ". И скопируйте извлеченные файлы, в корневую папку SD-карты, как показано ниже.

bin	06.04.2020 14:20
.DS_Store	05.06.2019 19:44
BOOT	22.01.2019 23:42
devicetree.dtb	27.08.2018 15:38
ulmage	22.01.2019 23:42
uramdisk.image	22.01.2019 23:42

4. Извлеките SD-карту из компьютера.
5. Отключите майнер.
6. Вставьте SD-карту в майнер.
7. Включите майнер. Подождите не менее 90 секунд, пока файлы загрузятся автоматически. При загрузке красный и зеленый индикатор на майнере будет мигать
8. Выключите майнер. Затем извлеките SD-карту.
9. Включите майнер.

Tutorial Video Link: <https://youtu.be/DG5GNgF9Zzl>

Восстановление и прошивка с помощью SD-карты

Этот метод подходит для ASIC Antminer

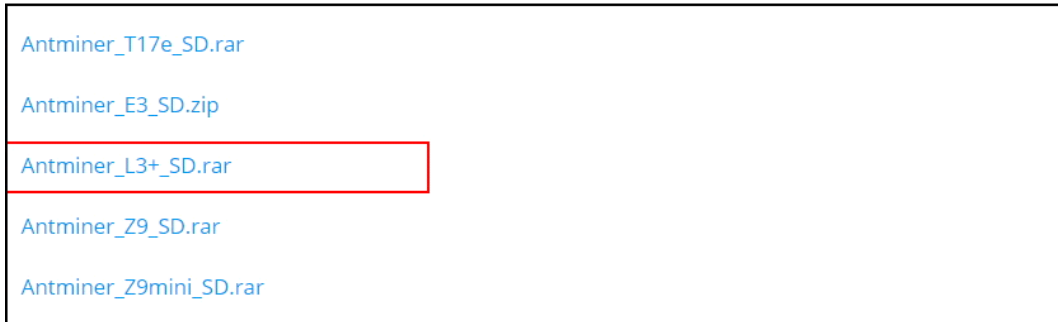
L3/L3+/L3++/D3/X3/A3

Для этого понадобится:

- Компьютер с системой Windows 7 или выше
- Картридер
- SD-карта емкостью менее 16 ГБ в формате FAT32

Прошивка, восстановление платы управления:

1. Пройдите по ссылке <http://asicclub.com.ua/proshivka-asic/>
2. Скачайте: прошивку для вашего асика.



3. Установите TF-карту на картридер, а затем подключите к компьютеру.
4. Отформатируйте карту TF в FAT32..
5. Извлеките файлы прошивки. И скопируйте извлеченные файлы, как показано ниже, на SD-карту.

📁 nand	2017/2/9 16:51	文件夹	
📄 am335x-boneblack-bitmainer.dtb	2016/9/27 20:54	DTB 文件	20 KB
📄 initramfs.bin.SD	2017/4/19 12:54	SD 文件	10,372 KB
📄 MLO	2014/8/8 14:13	文件	99 KB
📄 u-boot	2015/1/4 17:08	光盘映像文件	372 KB
📄 uEnv	2014/7/29 9:55	文本文档	1 KB
📄 ulmage.bin	2014/12/2 15:59	BIN 文件	4,301 KB

6. Извлеките SD-карту из компьютера.
 7. Отключите майнер.
 8. Вставьте SD-карту правильно в майнер.
 9. Включите майнер. Подождите не менее 90 секунд, пока файлы загрузятся автоматически. При загрузке красный и зеленый индикатор на майнере будет мигать
 10. Выключите майнер. Затем извлеките SD-карту.
 11. Включите майнер.
-

Восстановление и прошивка с помощью SD-карты

Этот метод подходит для ASIC Antminer:

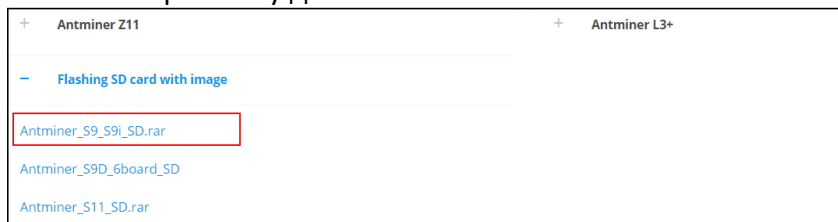
S9/S9i/S9j/S9D/S9_6 board/S11/T9/T9+/E3

Для этого понадобится:

- Компьютер с системой Windows 7 или выше
- Картридер
- SD-карта емкостью менее 16 ГБ в формате FAT32

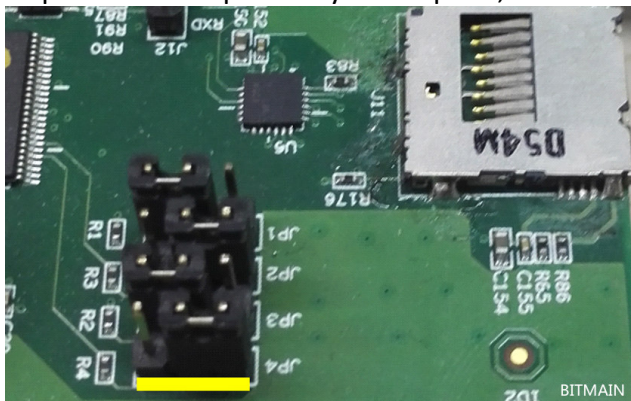
Прошивка, восстановление платы управления:

1. Пройдите по ссылке <http://asicclub.com.ua/proshivka-asic/>
2. Скачайте: прошивку для вашего асика.



Инструкция по перепрошивке:

1. Снимите плату управления.
2. Переместить перемычку JP4 вправо, как показано ниже



3. Вставьте карту MicroSD в компьютер и отформатируйте в FAT32.
4. Разархивируйте S9_S9i_SD.rar и скопируйте содержимое на карту MicroSD.

Имя	Дата изменения	Тип
bin	31.03.2020 12:31	Папка с файлами
BOOT	12.01.2019 11:23	BIN File
devicetree.dtb	12.01.2019 11:18	Файл "DTB"
ulmage	12.01.2019 11:23	Файл
uramdisk.image	12.01.2019 11:23	Архив WinRAR

5. Вставьте карту MicroSD в слот для карт на плате управления.
6. Включите плату управления. Подождите не менее 90 секунд, пока файлы загрузятся автоматически. После загрузки красный и зеленый индикатор на плате управления будет мигать.
7. После завершения мигания выключите плату управления и установите перемычку JP4 обратно в исходное положение.
8. Вставьте плату управления в устройство, включите ASIC.

Tutorial Video Link: https://youtu.be/6_4oxhVT6hg