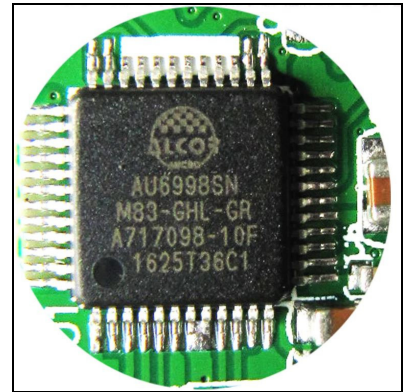
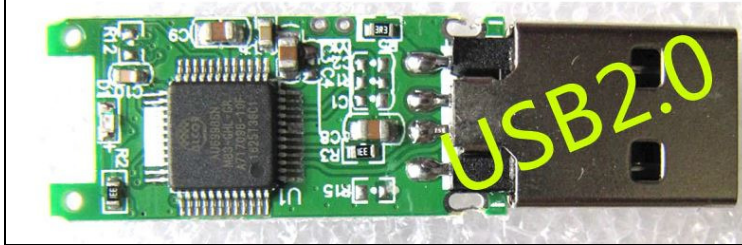
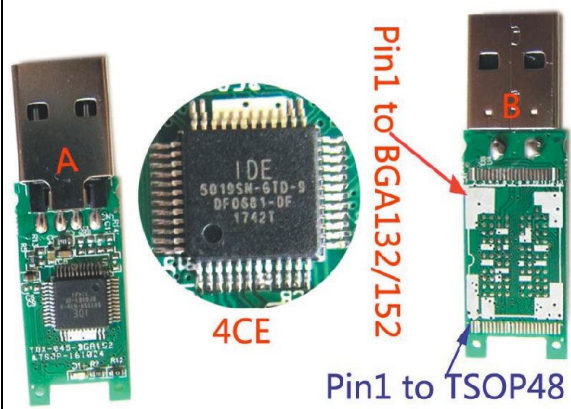


AlcorMP(190703.MD)

AU6989SN-GTC



5019SM-GTD = AU6989SN-GTD



AlcorMP.exe [AlcorMP.ini]

Текущие настройки

Режим диска: Обычн. флешка, Съёмный диск Поиск Bad Block: Автоопределение Серийный N: Случайный Ver: 190703.MD
 Оптимизация: Объём Scan Mode: Low Level Format--Half capacity Check(Default) Scan Level: Full Scan2 (ECC = 12) Service Pack nat27
 6989SN-GTC/GTD /GTE

Кол-во устр: 0

English(ENU)
 Chinese(PRC)
 Русский(RUS)

Product Mode
 Sort
 Product

☐ GetMPInfo

Старт(A)
 Настроить(S)
 Refresh(R)
 Стоп(P)
 Извлечь(E)
 Driver
 Export Hub Profile

Помощь - F1 MLC:V6.0 D3_ED3:VC.0

Отличие AlcorMP(190703.MD) от ALCOR_U2_MP_v19.07.03.00 :

- добавлена в главное меню кнопка **Driver** для внесения произвольных VID&PID,
- автоматически распознаются стандартные VIDPID=058Fxxxx и дополнительные VIDPID: 85641000, 00017778, 00117788, 00007777,
- частичная русификация меню настроек при выборе языковой группы: **Русский (RUS)**,
- добавлена краткая инструкция на русском языке по настройке MPTool при нажатии F1,
- по умолчанию используется оптимизация для восстановления флешек с TLC памятью,
- при запуске используется режим Product,
- отключен сервис предупреждения о модификации утилиты,
- добавлен указатель на модификацию утилиты: Service Pack nat27.

Программы, сервисные утилиты, инструкции по настройке, схемы электрические принципиальные и другая дополнительная информация, доступны по ссылкам:

* USBDEV <http://www.usbdev.ru/>

* Alcor Micro – Файлы - USBDEV <http://www.usbdev.ru/files/alcor/>

Не запускайте сервисные утилиты AlcorMP, FCMPTool, QCTool, AA если вы рассчитываете на восстановление данных, хранящихся на флешке, потому что будет выполнено низкоуровневое форматирование устройства с потерей всех существующих данных. Для восстановления информации воспользуйтесь услугами специализированных центров (DR-центр) по съёму и восстановлению информации с испорченных носителей.

nat27 10 – июля – 2019 г.