










2. Инструкция по установке:

2.1 На рабочем месте требуется:

- Персональный компьютер (ПК) с операционной системой Windows 7 или более поздней версией Windows;
- Дополнительное ПО: ChipProgUSB 6.23.00;
- Дополнительное оборудование: программатор ChipProgUSB.

2.2 Для установки ПО, которая производится записью бинарного файла в микросхему Uo801 с помощью программатора выполнить действия:

-  Подключить программатор к ПК и загрузить программу для него - ChipProgUSB 6.23.00, далее в окне программы необходимо выбрать тип микросхемы, нажать Select Device;
-  Через поиск выбрать GigaDevice GD25LB64CWIG, после выбора нажать ОК;
-  В программу загрузить дамп BIOS, для этого в левом верхнем углу нажать Файл -> Загрузить в буфер (или Ctrl + F1);
-  В строке формат файла выбирать Binary image (*.bin);
-  Далее через кнопку Обзор указать путь к требуемому дампу на ПК, после выбора нажать «Открыть»;
-  В колодку программатора вставить микросхему BIOS (соблюдая ключ на микросхеме) закрыть колодку.
-  Перейти к программе ChipProgUSB. В окне Программирование выбрать пункт «Автоматическое программирование» и нажать «Выполнить»; 8. Если микросхема вставлена неправильно, или не прижата, то программа сообщит, что отсутствует контакт на одном или нескольких контактах микросхемы, в этом случае необходимо проверить правильно ли вставлена микросхема в колодке программатора, если все в порядке, то программа начнет записывать дамп на микросхему, о чем будет информировать в правом верхнем углу текстом на красном фоне «Работаем..... не удаляйте микросхему»;
-  Дождаться окончания операции, как только программа произведет чтение, стирание, программирование и сверку в верхнем правом углу появится сообщение текстом на зеленом фоне «Ready».
-  Извлечь микросхему BIOS. Микросхема готова к установке.