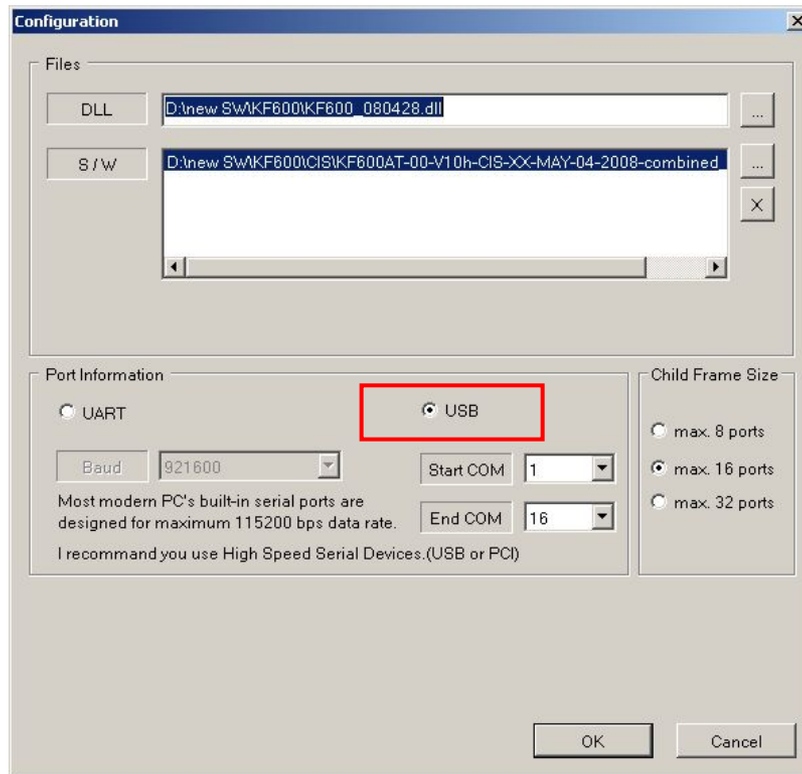


Инструкция по использованию программы GSMulti в режиме USB

Для использования программы GSMulti в режиме USB необходимо наличие последних версий модельных dll файлов. Не все модели поддерживают возможность обновления ПО, используя USB кабель (только последние). Если модель поддерживает возможность прошивки через USB, то в окне Настройки программы GSMulti появится соответствующая опция.



Весь процесс

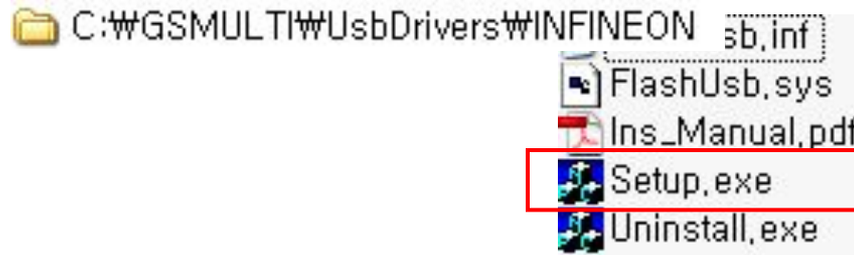
Установка USB Driver

Обнаружение устройств

USB Port Назначение

Настройка для прошивки

1. Запустите файл "Setup.exe" для установки Infineon usb driver.
2. Нажмите кнопку Install.
3. Нажмите кнопку Exit после завершения установки



Весь процесс

Установка USB Driver

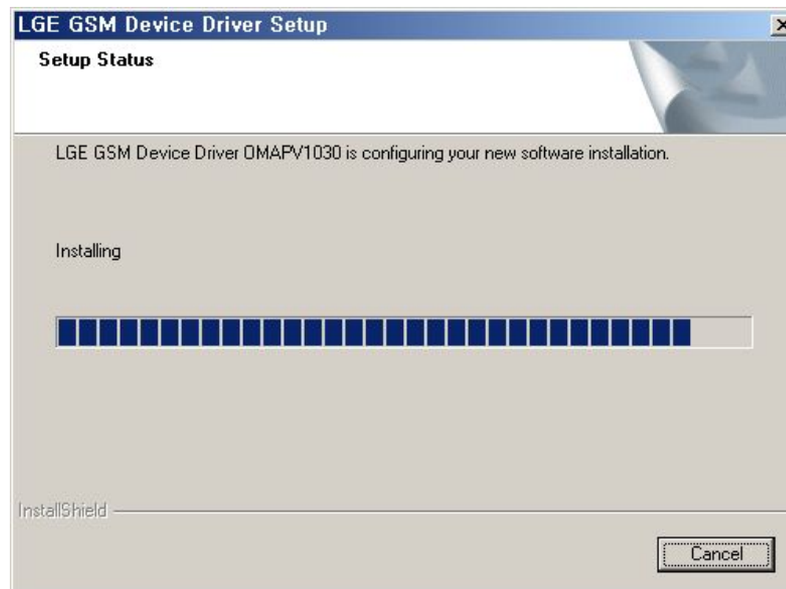
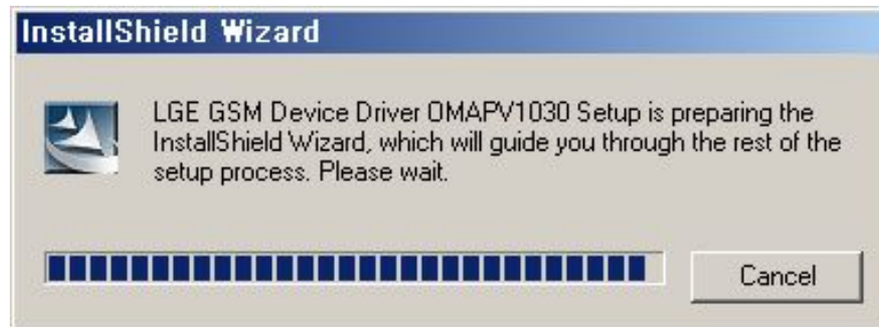
Обнаружение устройств

USB Port Назначение

Настройка для прошивки

1. Запустите “LGE_GSM_Device_Driver_OMAPV1030_1.0” для установки Infineon usb driver.

 LGE_GSM_Device_Driver_OMAPV1030_1.0.exe



Весь процесс

Установка USB Driver

Обнаружение устройств

USB Port Назначение

Настройка для прошивки

1. Подсоедините телефон к компьютеру, используя кабель BSEA0004159 или обычный дата кабель SGDY0010908.
2. Отобразится окно поиска нового оборудования.
3. Выберите “Автоматическая установка, установите драйверы для устройства
4. Для Infineon чипсета, “Flash Loader utility” будет установлена. Для Neptune чипсета, “LGE GSM Device OMAPV1030” будет установлена
5. Если вы используете несколько USB портов для прошивки, то необходимо повторить процесс установки(шаг 1-3) для каждого порта.



Весь процесс

Установка USB Driver

Обнаружение устройств

USB Port Назначение

Настройка для прошивки

1. Запустите GSMULTI версии 3.0 или более поздней.
2. Выберите “Model DLL” файл для модели
3. Если эта модель поддерживает возможность прошивки через usb порт, то кнопка USB будет активна.
4. Если модель поддерживает оба интерфейса, то вы можете выбрать.
5. Жмем Ок и прошиваем.

