

Лада гранта OBDII

ЛАДА ГРАНТА

Память контроллера

Чтение DFLASH Чтение PFLASH Запись PFLASH

Одометр

Чт. пробега 10000 КМ Эп. пробега

Сброс

Инфо. Разъём

Чтн. Конфиг.

Чтн. Идент.

АКП
Круиз
Шины
Эл.руль
АБС
SRS

Зап. Конфиг.

Сброс конфигурации

1400000001187607E
8450101019
1019г3
ПО 0034

Завершено.

DFLASH PFLASH

GrantaOBD	4096 x 8	Адрес: 0 (000000)	Данные: 0 (00)
00000000	00 00 10 00 FF		...яяяяяя
00000010	FF		яяяяяяяя
00000020	FF		яяяяяяяя

Сообщения

Питание подано...
Адаптер найден.
Init OK.

0%

Вид панели скрипта, количество и наименование кнопок может быть изменено разработчиком без потери функциональности!

Описание кнопок.

Идентификация – вызывает чтение идентификационных данных из памяти.

Важными являются версия исполнения - например :8450101019, 8450101020 b и т.д.и версия ПО.

Чтение конфигурации - чтение конфигурационных битов. При снятии галочки с бита вызывается прекращение реагирования панели на наличие этого оборудования. Представлено всё потенциально возможное оборудование. Иногда возможность что-то включить, или выключить заблокирована производителем.

Запись конфигурации – запись конфигурационных битов. Вызывает активацию реагирования на установленное оборудования, а также на его ошибки.

Чтение DFLASH и PFLASH - соответственно читаются pflash и dflash из контроллера и сохраняются в папке со скриптом. Рекомендуется после чтения дампов перенести их в отдельную папку с указанием типа данных!

PFLASH в контроллер – запись образа памяти в память контроллера. Предварительно надо загрузить образ памяти в соответствующий редактор PFLASH.

Чтение пробега - автоматическое чтение пробега из памяти DFLASH контроллера.

Запись пробега - производится запись пробега, введённого в соответствующее окно.

Предварительно автоматически прочитываются образы DFLASH и PFLASH.

После окончания записи потребуется сделать сброс панели соответствующей кнопкой скрипта <Сброс панели>.

Сброс конфигурации - используется для полной очистки памяти конфигурации DFLASH и PFLASH от привязке Круизконтроля

Последовательность действий при изменении пробега

1. Нажимаем кнопку Чтение пробега. Ожидаем окончания операции.
2. Вводим нужный пробег в соответствующее окно.
3. Нажимаем кнопку Запись пробега.

Последовательность действий при привязке Круизконтроля

1. Нажимаем кнопку Сброс конфигурации, ожидаем окончания операции.
2. Подключаем электрические цепи Круизконтроля.

Скрипт максимально адаптивный! То-есть щитки серии 8450101019, 8450101020 и более новые с разным ПО должны делаться автоматически. Но если в PFLASH производитель не оставит достаточно места для бутлоадера, то будет выведено соответствующее предупреждение и процесс записи будет остановлен до момента стирания памяти.