

Скрипт ABS Renault ATE

Скрипт работает с блоками АБС автомобилей RENAULT Megane4, Talisman, Trafic3, Scenic4, Latitude, Fluence, Scala, Scenic3, Laguna3, Megane3. DACIA Duster, Dokker, Sandero2.

The screenshot displays the 'ABS ATE' software interface. On the left, there is a section for 'Чтение пробега' (Reading odometer) with a text box showing '200000' and 'KM'. Below this is an 'Идентификация' (Identification) section with a 'Чтн. Идент.' (Read ID) button highlighted by a blue dashed border. To the right of this button is 'Ver 1.00'. Below the identification section, several vehicle parameters are listed: NUM = 9374R, PW = 3686747R, HW = 00002008, Клбр. = 00000201, and VIN = VF1BZAR0548514559. At the bottom left, it says 'Завершено.' (Completed). On the right side of the interface, there is a large blue title 'ABS ATE'. Below it is a 'Чт. EEPROM' (Read EEPROM) button. Underneath is a dashed line, followed by 'Новый пробег' (New odometer) with a text box showing '200000' and 'KM'. At the bottom right, there are three buttons: 'Запись пробега' (Write odometer), 'Запись EEPROM' (Write EEPROM), and 'Сброс ошибок' (Reset errors).

Последовательность работы со скриптом.

Нажимаем кнопку **-Чтение пробега.** Удостоверяемся, что пробег соответствует реальному. Далее нажимаем кнопку **-Чт.EEPROM.** Будет прочитан EEPROM контроллера блока. Содержимое EEPROM будет сохранено в редакторе программы и в папке backup. Скрипт определит заново пробег и по нему найдёт адрес записи пробега в EEPROM, а так же метод хранения пробега в EEPROM. Вводим нужный пробег и нажимаем кнопку **- Запись пробега.** При необходимости можно сделать **- Сброс ошибок.**

ПРОБЕГ НЕ ДОЛЖЕН БЫТЬ БОЛЬШЕ 429000 KM!