

Список функций зависит от выбранного протокола диагностики и от поддержки их автомобилем

Параметры

1. Давление во впускном коллекторе
2. Длительность впрыска
3. Коррекция левая (+/-)
4. Коррекция правая (+/-)
5. Лямбда
6. Массовый расход воздуха (MAF)
7. Мгновенный расход в час
8. Мгновенный расход на 100 км
9. Напряжение бортовой сети
10. Напряжение датчика давления кондиционера
11. Напряжение датчика кислорода 1
12. Напряжение датчика кислорода 2
13. Напряжение датчика массового расхода воздуха (VAF sensor)
14. Обороты двигателя
15. Остаток топлива в баке
16. Положение дроссельной заслонки
17. Положение шагового двигателя
18. Поправка угла опережения зажигания
19. Прогноз пробега на остатке топлива
20. Расчетная нагрузка на двигатель
21. Скорость
22. Текущее время
23. Температура воздуха во впускном коллекторе
24. Температура охлаждающей жидкости двигателя
25. Угол опережения зажигания
26. Электромагнитный клапан

Средние за поездку

27. время в поездке
28. пробег за поездку
29. израсходованное топливо за поездку
30. средняя скорость за поездку
31. средний расход на 100 км за поездку
32. стоимость поездки

Средние с момента сброса

33. время с момента сброса
34. пробег с момента сброса
35. израсходованное топливо с момента сброса
36. средняя скорость с момента сброса
37. средний расход на 100 км с момента сброса
38. стоимость с момента сброса

Средние накопительные (с момента установки МК)

- 39. общее время
- 40. общий пробег
- 41. израсходованное топливо всего
- 42. средняя скорость общая
- 43. средний расход на 100 км общий
- 44. общая стоимость поездок

Средние в пробках

- 45. время в пробках
- 46. пробег в пробках
- 47. израсходованное топливо в пробках
- 48. средняя скорость в пробках
- 49. средний расход на 100 км в пробках
- 50. стоимость в пробках

Таксометр

- 51. стоимость 1 км
- 52. стоимость 1 мин
- 53. стоимость подачи
- 54. пробег
- 55. время
- 56. стоимость поездки

Дисплей техобслуживания

- 57. Замена воздушного фильтра
- 58. Замена масла в КПП
- 59. ТО форсунки
- 60. Замена ремня ГРМ
- 61. Замена охлаждающей жидкости.
- 62. Замена масла в двигателе
- 63. Замена свечей
- 64. Дата ТО
- 65. Оплата ОСАГО
- 66. Среднее напряжение АКБ
- 67. Инфо производителя
- 68. Демонстрационный режим
- 69. Режим СТО
- 70. Ошибки ЭБУ
- 71. Сброс ошибок
- 72. Сброс ЭБУ
- 73. Сушка свечей

Установки - Поправка

- 74. Поправка скорости
- 75. Поправка расхода топлива
- 76. Эталонный пробег

77. Эталонный расход топлива
78. Поправка температуры воздуха
79. Поправка напряжения АКБ
80. Начальный пробег
81. Полярность форсунки
82. Корректировка тахометра
83. Линейная калибровка бака
84. Сброс калибровки по 7 точкам
85. Тарировка бака

Установки - Источники

86. Источник включения замка зажигания
87. Чувствительность виртуального замка зажигания
88. Способ расчета прогноза пробега на остатке топлива
89. Средний расход на 100 км, введенный вручную
90. Источник показаний скорости
91. Источник показаний оборотов
92. Источник показаний расхода топлива
93. Способ расчета остатка топлива в баке
94. Объем полного бака
95. Метод калибровки бака
96. Ручной или автоматический выбор протокола
97. Тип / подтип протокола

Установки - Параметры

98. Установка цвета
99. Скорость вывода информации на дисплей
100. Способ переключения между дисплеями
101. Функция «Качество топлива»
102. Порядок запроса ошибок

Установки - Время

103. Установка даты
104. Установка времени
105. Поправка хода часов
106. Время включения будильника
107. Активация будильника

Установки - Средние

108. Стоимость 1 часа поездки
109. Стоимость 1 км поездки
110. Стоимость 1 литра топлива
111. Период сброса данных в «Дисплее Средние2 Сброс»
112. Время непрерывания поездки
113. Вывод параметров «За поездку» при остановке двигателя
114. Автоматическая запись журнала поездок

Установки - Таксометр

- 115. Тип начала расчета: подача или минималка
- 116. Стоимость подачи
- 117. Стоимость минималки
- 118. Стоимость 1 мин в тарифе "День"
- 119. Стоимость 1 км в тарифе "День"
- 120. Стоимость 1 мин в тарифе "Ночь"
- 121. Стоимость 1 км в тарифе "Ночь"
- 122. Доплата за скорость 1 мин (режим "Шеф, гони")
- 123. Доплата за скорость 1 км (режим "Шеф, гони")
- 124. Порог скорости для включения режима "Шеф, гони"

Установки - Парковка

- 125. Включение / отключение парктроника
- 126. Настройка чувствительности
- 127. Настройка быстродействия
- 128. Критическое расстояние предупреждения
- 129. Тип озвучивания (зуммер / без звука)
- 130. Порог скорости для функции "Антиподкат"
- 131. Порог расстояния для функции "Антиподкат"
- 132. Расстояние для предварительного предупреждения
- 133. Расстояние для работы функции "Фаркоп"

Установки - Парковка вперед

- 134. Включение / отключение парктроника
- 135. Режим работы парктроника
- 136. Настройка чувствительности
- 137. Настройка быстродействия
- 138. Критическое расстояние предупреждения
- 139. Порог скорости для включения парктроника
- 140. Порог расстояния для включения парктроника
- 141. Программирование парктроника

Установки - Границы

- 142. Граница превышения оборотов
- 143. Граница превышения скорости
- 144. Граница скорости для расчета «Пробки» / «Не в пробках»
- 145. Граница низкого уровня топлива
- 146. Граница низкого напряжения АКБ
- 147. Граница высокого напряжения АКБ
- 148. Граница превышения впрыска / расхода топлива на XX
- 149. Граница скорости для замера времени разгона
- 150. Граница скорости для замера времени торможения
- 151. Граница превышения температуры двигателя
- 152. Граница прогрева двигателя

153. Температура включения вентилятора охлаждения двигателя

154. Канал включения вентилятора охлаждения двигателя

Установки - Озвучивание сообщений

155. Журнал предупреждений

156. Оповещение о повышенном напряжении

157. Оповещение о пониженном напряжении

158. Оповещение о превышении скорости

159. Прореживание оповещений о превышении скорости

160. Оповещение о превышении оборотов двигателя

161. Оповещение о низком остатке топлива в баке

162. Оповещение о необходимости выполнения ТО

163. Оповещение о разгоне до установленной скорости

164. Оповещение о торможении с установленной скорости

165. Оповещение в режиме "Эконометр"

166. Период озвучивания в режиме "Эконометр"

167. Единицы озвучивания в режиме "Эконометр": километры / время

168. Оповещение о невыключенных габаритах

169. Оповещение о невключенном ближнем свете

170. Оповещение при заправке бака до полного

171. Оповещение в режиме "Контроль качества топлива"

172. Оповещение при возникновении ошибки ECU

173. Оповещение о перегреве двигателя

174. Оповещение о прогреве двигателя

Дополнительные возможности

175. Энергонезависимая память

176. Автоматическая регулировка яркости дисплея день / ночь

177. Возможность самостоятельного обновления ПО