

Список параметров

i-SHIFT

Имя файла : Текущие данные

Дата/Время : 07/03/2020 02:29

Модель : CIVIC

Год выпуска
модели : 2008

VIN :

Одометр : 250000

Номер дилера :

| | |
|--|-------------|
| Сигнал включения зажигания | ВКЛ |
| Зажигание ВКЛ | ВКЛ |
| Напряжение источника питания TCM | 12,00 В |
| Количество оборотов двигателя | 0 об/мин |
| Номинальная скорость вращения двигателя на холостом ходу | 1296 об/мин |
| КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ ДВИГАТЕЛЯ | 0,00 Н·м |
| Датчик положения педали акселератора | 0,00 ° |
| Датчик левого переднего колеса | 0 об/мин |
| Датчик правого переднего колеса | 0 об/мин |
| Датчик левого заднего колеса | 0 об/мин |
| Датчик правого заднего колеса | 0 об/мин |
| Датчик температуры всасываемого воздуха | 12 °C |
| Датчик температуры охлаждающей жидкости | 15 °C |
| Температура сцепления | 16 °C |
| Температура привода сцепления | |

17 °C

| | |
|---|-------------|
| Температура силовой монтажной платы TCM | 20 °C |
| Проскальзывание муфты/сцепления | 0 об/мин |
| Сцепление выключено | Разомкнут |
| Сцепление включено | Разомкнут |
| Команда положения сцепления | 15,67 мм |
| Положение сцепления | 15,74 мм |
| Датчик стояночного тормоза | ВКЛ |
| Датчик положения педали тормоза | ВЫКЛ |
| Сигнал датчика положения педали тормоза (нормально разомкнут) | ВЫКЛ |
| Сигнал датчика положения педали тормоза (нормально замкнут) | ВЫКЛ |
| Датчик и сигнал положения педали тормоза | ВЫКЛ |
| Частота вращения колеса | 0 об/мин |
| Нажато меньше одного ножного тормоза. (сигнал CAN) | ВЫКЛ |
| Нажаты два ножных тормоза. (сигнал CAN) | ВЫКЛ |
| Датчик двери водителя | Разомкнут |
| Сигнал CAN датчика НАС | ВЫКЛ |
| Круиз-контроль, понижение передачи: запрос 1 | Не работает |
| Круиз-контроль, понижение передачи: запрос 2 | Не работает |
| Система VSA | Не работает |
| VSA подключена | Есть |
| Система круиз-контроля | Не работает |
| Система ABS | Не работает |
| Команда функционирования стартера | ВЫКЛ |
| Система управления медленным продвижением | |

| | | |
|---|-----------|-------------|
| | | Не работает |
| Индикатор i-SHIFT | | ВЫКЛ |
| Окно автоматического режима приборов | | ВЫКЛ |
| Запрос зуммера | | ВЫКЛ |
| Сигнал включения стартера | Отключить | |
| Корректное оборудование | Включить | |
| Все выходные сигналы корректны | Отключить | |
| Подтверждение передачи R | Включить | |
| Переключатель R | | ВЫКЛ |
| Задняя передача | | ВЫКЛ |
| Подтверждение передачи N | Включить | |
| Переключатель N | | ВКЛ |
| Нейтраль | | ВКЛ |
| Подтверждение передачи D | Включить | |
| Переключатель D | | ВЫКЛ |
| Привод | | ВЫКЛ |
| Подтверждение передачи А/М | Включить | |
| Переключатель А/М | | ВЫКЛ |
| Автоматический/Ручной | | Авто |
| Команда датчика повышения (+) на руле | Включить | |
| Положительный контакт переключателя | | ВЫКЛ |
| Команда датчика понижения (-) на руле | Включить | |
| Отрицательный контакт переключателя | | ВЫКЛ |
| Датчик повышения (+) на руле | | ВЫКЛ |
| Команда датчика понижения (-) на руле | | ВЫКЛ |

| | ВЫКЛ |
|---|------------|
| Переключатель ZDN | ВЫКЛ |
| Переключатель ZRN | ВЫКЛ |
| Команда передачи КПП | НЕТ |
| Передача КПП | НЕТ |
| Условие обработки данных положения привода переключения передач (1-я передача) | Определено |
| Условие обработки данных положения привода переключения передач (2-я передача) | Определено |
| Условие обработки данных положения привода переключения передач (3-я передача) | Определено |
| Условие обработки данных положения привода переключения передач (4-я передача) | Определено |
| Условие обработки данных положения привода переключения передач (5-я передача) | Определено |
| Условие обработки данных положения привода переключения передач (6-я передача) | Определено |
| Условие обработки данных положения привода переключения передач (задняя передача) | Определено |
| Условие обработки данных положения синхронизации (1-я передача) | Определено |
| Условие обработки данных положения синхронизации (2-я передача) | Определено |
| Условие обработки данных положения синхронизации (3-я передача) | Определено |
| Условие обработки данных положения синхронизации (4-я передача) | Определено |
| Условие обработки данных положения синхронизации (5-я передача) | Определено |
| Условие обработки данных положения синхронизации (6-я передача) | Определено |
| Условие обработки данных положения 1 включения сцепления. | Определено |
| Условие обработки данных положения 2 включения сцепления. | Определено |
| Условие обработки данных положения 3 включения сцепления. | Определено |
| Положение рычага: передача 1 | 9,55 мм |
| Положение рычага: передача 2 | -8,56 мм |
| Положение рычага: передача 3 | 9,55 мм |
| Положение рычага: передача 4 | |

| | | |
|--|--|----------|
| | | -8,57 мм |
| Положение рычага: передача 5 | | 9,55 мм |
| Положение рычага: передача 6 | | -8,60 мм |
| Положение рычага: задняя передача | | -8,60 мм |
| Положение селектора: передача 1 | | -4,53 мм |
| Положение селектора: передача 2 | | -4,49 мм |
| Положение селектора: передача 3 | | 0,45 мм |
| Положение селектора: передача 4 | | 0,35 мм |
| Положение селектора: передача 5 | | 5,78 мм |
| Положение селектора: передача 6 | | 5,78 мм |
| Положение селектора: задняя передача | | 10,67 мм |
| Выберите нейтральную передачу | | 17,74 мм |
| Ширина зазора: передача 1 | | 1,86 мм |
| Ширина зазора: передача 2 | | 1,93 мм |
| Ширина зазора: передача 3 | | 2,56 мм |
| Ширина зазора: передача 4 | | 2,63 мм |
| Ширина зазора: передача 5 | | 2,31 мм |
| Ширина зазора: передача 6 | | 2,44 мм |
| Ширина зазора: задняя передача | | 1,16 мм |
| Полученное значение положения синхронизации (1-я передача) | | 3,95 мм |
| Полученное значение положения синхронизации (2-я передача) | | -3,33 мм |
| Полученное значение положения синхронизации (3-я передача) | | 4,83 мм |
| Полученное значение положения синхронизации (4-я передача) | | -2,93 мм |
| Полученное значение положения синхронизации (5-я передача) | | 4,78 мм |
| Полученное значение положения синхронизации (6-я передача) | | |

| | |
|--|----------|
| | -3,02 мм |
| Полученное значение кратковременной точки контакта сцепления | 10,67 мм |
| Полученное значение точки контакта сцепления средней продолжительности | 10,67 мм |
| Полученное значение долговременной точки контакта сцепления | 10,67 мм |
| Коэффициент трения №1 (фактический) | 231 |
| Коэффициент трения №2 (фактический) | 276 |
| Коэффициент трения №3 (фактический) | 303 |
| Общий коэффициент трения (фактический) | 270 |