

# Список параметров

i-SHIFT

Имя файла	:	Текущие данные
Дата/Время	:	17/06/2015 01:25
Модель	:	CIVIC
VIN	:	SHHFK28608U037904
Номер дилера	:	111111111111
		0008414010

Сигнал включения зажигания	.....	ВКЛ
Зажигание ВКЛ	.....	ВКЛ
Напряжение источника питания TCM	.....	12.35 В
Количество оборотов двигателя	.....	0 об/мин
Номинальная скорость вращения двигателя на холостом ходу	.....	800 об/мин
КРУТИЯЩИЙ 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	.....	32 °C
Датчик температуры охлаждающей жидкости	.....	90 °C
Температура сцепления	.....	59 °C
Температура привода сцепления	.....	40 °C
Температура силовой монтажной платы TCM	.....	45 °C
Проскальзывание муфты/сцепления	.....	0 об/мин
Сцепление выключено	.....	Разомкнут
Сцепление включено	.....	Разомкнут
Команда положения сцепления	.....	15.06 мм
Положение сцепления	.....	15.11 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	.....	Замкнут
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	.....	ВКЛ
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 A/M	.....	Включить
Переключатель A/M	.....	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
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. ....	Не определено
Положение рычага: передача 1 .....	9.42 мм
Положение рычага: передача 2 .....	-8.00 мм
Положение рычага: передача 3 .....	9.42 мм
Положение рычага: передача 4 .....	-8.17 мм
Положение рычага: передача 5 .....	9.46 мм
Положение рычага: передача 6 .....	-8.17 мм
Положение рычага: задняя передача .....	-8.17 мм
Положение селектора: передача 1 .....	-4.46 мм
Положение селектора: передача 2 .....	-4.43 мм
Положение селектора: передача 3 .....	0.16 мм
Положение селектора: передача 4 .....	0.38 мм
Положение селектора: передача 5 .....	5.75 мм
Положение селектора: передача 6 .....	5.81 мм
Положение селектора: задняя передача .....	10.51 мм
Выберите нейтральную передачу .....	17.68 мм
Ширина зазора: передача 1 .....	1.35 мм
Ширина зазора: передача 2 .....	1.42 мм
Ширина зазора: передача 3 .....	2.37 мм
Ширина зазора: передача 4 .....	2.31 мм
Ширина зазора: передача 5 .....	2.12 мм
Ширина зазора: передача 6 .....	2.25 мм

Ширина зазора: задняя передача	.....	1.48 мм
Полученное значение положения синхронизации (1-я передача)	.....	4.25 мм
Полученное значение положения синхронизации (2-я передача)	.....	-3.25 мм
Полученное значение положения синхронизации (3-я передача)	.....	4.40 мм
Полученное значение положения синхронизации (4-я передача)	.....	-2.46 мм
Полученное значение положения синхронизации (5-я передача)	.....	4.22 мм
Полученное значение положения синхронизации (6-я передача)	.....	-2.80 мм
Полученное значение кратковременной точки контакта сцепления	.....	10.06 мм
Полученное значение точки контакта сцепления средней продолжительности	.....	10.06 мм
Полученное значение долговременной точки контакта сцепления	.....	10.06 мм
Коэффициент трения №1 (фактический)	.....	270
Коэффициент трения №2 (фактический)	.....	270
Коэффициент трения №3 (фактический)	.....	270
Общий коэффициент трения (фактический)	.....	377