

1. Касается автомобиля




CITROËN C3 .

С помощью диагностического CD № 24.

2. Содержание

Рекомендации по безопасности  .

Предварительные операции  .

Телекодирование  .

Кодировочные таблицы  .

3. Рекомендации по безопасности

ПРИМЕЧАНИЕ : Кодировка является важной операцией, непосредственно влияющей на нормальную работу автомобиля.

Некорректное программирование может повлиять на :

- Безопасность (Отключение устройств, обеспечивающих защиту автомобиля)
- Общее функционирование систем автомобиля (полный отказ систем автомобиля или частичная потеря ими работоспособности)
- Диагностику автомобиля (Появление кодов дефектов, которые могут быть результатом ошибки методик приборной диагностики и могут привести к необоснованной замене деталей)

Перед каждой попыткой пуска двигателя :

- Убедитесь, что стояночный тормоз активирован
- При наличии автоматической коробки передач, убедитесь, что рычаг переключения передач находится в положении "P" (Режим Park)
- При наличии механической коробки передач, убедитесь, что рычаг переключения передач находится в нейтральном положении

4. Предварительные операции

Перед проведением любых работ :

- Установите связь с компьютером с помощью диагностического прибора
- Распечатать экраны диагностического прибора, указывающие значения параметров программирования, или указать эти значения вручную

5. Телекодирование

При программировании компьютера :

- Установить связь с компьютером
- Выполнить программирование через Интернет
- Проверьте программирование

При замене компьютера :

- Установить новый компьютер
- Установить связь с компьютером
- Выполнить программирование через Интернет
- Проверьте программирование
- Выполните операции по "обучению" (При необходимости)

6. Кодировочные таблицы



Конфигурация компьютера подушек безопасности		
Параметры для программирования	Значения для программирования	Комментарии
Подушки безопасности водителя и пассажира уровня 1	Да	Запрограммировать как "ДА", затем выполнить считывание ошибок компьютера, чтобы проверить, что неисправности исчезли после выключения зажигания +APC
	Нет	Значение не программировать
Подушки безопасности водителя и пассажира уровня 2	Да	Значение не программировать
	Нет	Запрограммировать как "НЕТ", затем выполнить считывание ошибок компьютера, чтобы убедиться в отсутствии неисправностей после выключения зажигания +APC
Переключатель нейтрализации	Да	Запрограммировать как "ДА", затем выполнить считывание ошибок компьютера, чтобы проверить, что неисправности исчезли после выключения зажигания +APC
	Нет	Значение не программировать
Коленная подушка безопасности	Да	Значение не программировать
	Нет	Запрограммировать как "НЕТ", затем выполнить считывание ошибок компьютера, чтобы убедиться в отсутствии неисправностей после выключения зажигания +APC
Подушки безопасности передние боковые, левая и правая	Да	При наличии передних правой и левой боковых подушек безопасности Запрограммировать как "ДА", затем выполнить считывание ошибок компьютера, чтобы проверить, что неисправности исчезли после выключения зажигания +APC
	Нет	При отсутствии передних правой и левой боковых подушек безопасности Запрограммировать как "НЕТ", затем выполнить считывание ошибок компьютера, чтобы убедиться в отсутствии неисправностей после выключения зажигания +APC
Передние правый и левый пиротехнические ремни безопасности	Да	Запрограммировать как "ДА", затем выполнить считывание ошибок компьютера, чтобы проверить, что неисправности исчезли после выключения зажигания +APC
	Нет	Значение не программировать
Задние левый правый ремни безопасности с преднатяжителями	Да	Значение не программировать
	Нет	Значение не программировать
Передние левый и правый датчики	Да	Запрограммировать как "ДА", затем выполнить считывание ошибок компьютера, чтобы проверить, что неисправности исчезли после выключения зажигания +APC
	Нет	Значение не программировать

Задние левый и правый спутники	-	Значение не программировать
	-	Значение не программировать

ПРИМЕЧАНИЕ : При наличии дефекта "ошибка конфигурации" убедиться в пиротехнических устройствах, установленных на автомобиле (проверить в считываемых неисправностях каждую из постоянных неисправностей).