

ПРОГРАММИРОВАНИЕ : КОМПЬЮТЕР АВТОМАГНИТОЛЫ RB3 - RD3

1. Касается автомобиля

CITROËN C5.

С помощью диагностического CD № 24.




2. Содержание

Рекомендации по безопасности .

Предварительные операции .

Программирование .

Кодировочные таблицы .

- **Конфигурация автомагнитолы** 
- **Таблица яркости освещения** 
- **Код VIN** 

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 (Нарушение работы или полная потеря функциональных систем автомобиля)
- 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" (Парковка)
- 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. Программирование

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

После выбора меню "программирование вручную" становятся доступными следующие меню :

- Конфигурация автомагнитолы
- Таблица яркости освещения
- Код VIN

ПРИМЕЧАНИЕ : Параметры меню "клиентские опции" также присутствуют в меню конфигурации, поэтому нет необходимости в их кодировке, если кодировка параметров меню "конфигурация" была выполнена или выполняется.

6.1. Конфигурация автомагнитолы

Конфигурация автомагнитолы		
Параметры программирования	Значения для программирования	Комментарии
Географическая зона использования	Западная Европа	Страны Восточной Европы : Франция - Германия - Англия - Италия - Испания - Португалия - Бельгия - Швейцария - Нидерланды - Австрия - Дания - Финляндия - Норвегия - Швеция - Ирландия - Греция
	ЯПОНИЯ	ЯПОНИЯ
	Латинская Америка	Страны Латинской Америки : Бразилия - Аргентинеа
	Азия	Страны Азии : Темно-синий (Inde) - Китай - ЯПОНИЯ - Индонезия - Малайзия Страны Западной Европы : Босния и Герцеговина - Болгария - Хорватия - Чешская Республика - Эстония - Венгрия - Латвия - Литва - Македония - Молдавия - Польша - Румыния - Словацкая Республика - Словения - Украина - Югославия Австралия
	Арабские страны	Саудовская Аравия
Система автоматического регулирования уровня звука	Активен	Включает автоматическую коррекцию уровня громкости в зависимости от скорости атомобиля
Конфигурирование аудиовыходов	Выход громкоговорителей	Для версий RB3 и RD3 без HiFi
	Выход на усилитель	Проверить наличие на автомобиле усилителя (Версия RD3 HiFi)
Баланс передних/задних громкоговорителей и задние громкоговорители	Неактивен	Убедиться, что автомобиль имеет только 2 динамика спереди
	Активен	Включение режима Fader (звукомикшер) для автомобилей, имеющих не менее 2 динамиков (Передние / Задняя)
Частотный диапазон AM	Активный	Активация диапазона AM
BSI в сети VAN	Присутствует	Для автомобилей, имеющих блок BSI, он должен программироваться как "имеется"
Алгоритм коррекции уровня громкости	Закон n°1	Подволяет выбрать закон коррекции громкости в зависимости от скорости автомобиля
Кривая чувствительности lo/dx (ДВ/УКВ)	Кривая № 0	Позволяет выбрать кривую чувствительности LO/DX

6.2. Таблица яркости освещения

Таблица яркости освещения		
Параметры программирования	Значения для программирования	Комментарии
Различная конфигурация для 16 уровней	2 буквенно-цифровых символа для каждого уровня	Уровень 0 : Ввести "3С"
		Уровень 1 : Ввести "4D"
		Уровень 2 : Ввести "69"
		Уровень 3 : Ввести "73"
		Уровень 4 : Ввести "7F"
		Уровень 5 : Ввести "9A"
		Уровень 6 : Ввести "A0"
		Уровень 7 : Ввести "AF"
		Уровень 8 : Ввести "B9"
		Уровень 9 : Ввести "C3"
		Уровень 10 : Ввести "CF"
		Уровень 11 : Ввести "DC"
		Уровень 12 : Ввести "EB"
		Уровень 13 : Ввести "F0"
		Уровень 14 : Ввести "FC"
		Уровень 15 : Ввести "FF"

6.3. Код VIN

Введите код VIN автомобиля (17 знаков).