



ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ПОДКЛЮЧЕНИЯ CITROEN C5: с системой CAN с 10/2004

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО БЛОКИ med С ИНДЕКСОМ "F"

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ:

- Исключить указатели поворотов при постановке/снятии с охраны.

СОЕДИНЕНИЯ:

В 6-контактном разъеме NOIR EA многофункционального центрального блока **BSI**, находящегося с левой стороны от рулевой колонки, под панелью приборов, как правило, не используются.

СОЕДИНЕНИЕ MED 5000, 3200:

- **СИНИЙ/ЖЕЛТЫЙ** провод med: с проводом, контакт № 6 **ЖЕЛТЫЙ** провод.
- **СИНИЙ/КРАСНЫЙ** провод med: с проводом, контакт № 4 **БЕЛЫЙ** провод.



ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

- В 40-контактном разъеме многофункционального центрального блока "BSI" с **ЧЕРНЫМ** фиксатором и маркировкой **WHITE EH1** (в **КОРИЧНЕВОЙ** половине разъема от контакта 1 до контакта 20 и в **ЗЕЛЕНОЙ** половине от контакта 21 до контакта 40), в **ЗЕЛЕНОЙ** половине разъема соедините:

MED 5000, 3200:

- **СИНИЙ/ЖЕЛТЫЙ** провод центрального блока **MED**: с контактом № 26 (НИЗКИЙ УРОВЕНЬ CAN), штатный **БЕЛЫЙ** провод
- **СИНИЙ/КРАСНЫЙ** провод центрального блока **MED**: с контактом № 24 (ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ CAN), штатный **КРАСНЫЙ** провод

- В 40-контактном разъеме многофункционального центрального блока "BSI" с **ЧЕРНЫМ** фиксатором и маркировкой **BLACK EP** (в **КОРИЧНЕВОЙ** половине разъема от контакта 1 до контакта 20 и в **ЗЕЛЕНОЙ** половине от контакта 21 до контакта 40), в **ЗЕЛЕНОЙ** половине разъема подключите:

MED 5000, 3200:

- **СИНИЙ/ЖЕЛТЫЙ** провод центрального блока **MED**: с контактом № 25 (НИЗКИЙ УРОВЕНЬ CAN), штатный **КОРИЧНЕВЫЙ** провод
- **СИНИЙ/КРАСНЫЙ** провод центрального блока **MED**: с контактом № 27 (ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ CAN), штатный **ЗЕЛЁНЫЙ** провод

ИЛИ

MED 5000, 3200:

- **СИНИЙ/ЖЕЛТЫЙ** провод центрального блока **MED**: с контактом № 35 (НИЗКИЙ УРОВЕНЬ CAN), штатный **СИНИЙ** провод
- **СИНИЙ/КРАСНЫЙ** провод центрального блока **MED**: с контактом № 37 (ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ CAN), штатный **ЗЕЛЁНЫЙ** провод

- В 40-контактном разъеме многофункционального центрального блока "BSI" с **ЧЕРНЫМ** фиксатором и маркировкой **BLU PH1** (в **КОРИЧНЕВОЙ** половине разъема от контакта 1 до контакта 20 и в **ЗЕЛЕНОЙ** половине от контакта 21 до контакта 40), в **ЗЕЛЕНОЙ** половине разъема соедините:

MED 5000, 3200:

- **СИНИЙ/ЖЕЛТЫЙ** провод центрального блока **MED**: с контактом № 37 (НИЗКИЙ УРОВЕНЬ CAN), штатный **КОРИЧНЕВЫЙ** провод
- **СИНИЙ/КРАСНЫЙ** провод центрального блока **MED**: с контактом № 39 (ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ CAN), штатный **КРАСНЫЙ** провод



- В моторном отсеке со стороны водителя, рядом с аккумулятором, в многофункциональном центральном блоке, на **28 контактном ЧЕРНОМ** разъеме с **ЧЕРНЫМ** фиксатором с маркировкой **GRIS PP2** соедините:
MED 5000, 3200:
- **СИНИЙ/ЖЕЛТЫЙ** провод центрального блока **MED:(НИЗКИЙ УРОВЕНЬ CAN)**, на штатный **СИНИЙ** провод
- **СИНИЙ/КРАСНЫЙ** провод центрального блока **MED:(ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ CAN)**, наштатный **ЗЕЛЁНЫЙ** провод

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если к штатному разъему уже подключены какие-либо провода, подключайте провода параллельно уже имеющимся проводам.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Следует устанавливать только указанную модель центрального блока сигнализации **MED** с индексом "F". Другие модели использовать нельзя.
- С помощью диагностического устройства "LEXIA ACTIA" можно передавать коды CAN автомобиля в систему **BSI**.
- Постановка на охрану производится только с помощью штатного пульта ДУ (закрытие двери). Для снятия с охраны можно просто вставить штатный ключ в замок на панели приборов (после опознавания приемо-передатчика).
- При открытии двери ключом будет включаться сигнализация.
- Концевые выключатели дверей, а иногда и багажника контролируются системой CAN (последовательная линия передачи данных).
- В случае постановки на охрану при открытой двери дверные замки запираются и сразу же отпираются. Центральный блок **MED** нельзя вставить, и он не сможет передать запирающий сигнал при открытой двери. Поскольку система проверяет, все ли двери закрыты (при постановке на охрану при закрытых дверях), центральный блок **MED** активизируется и начинает проверку автомобиля даже в том случае, если дверные замки не заперты.
- После снятия с охраны сигналом пульта ДУ необходимо открыть дверь, поскольку примерно через 10 секунд дверные замки вновь будут заперты (если подобная операция запрограммирована), однако центральный блок **MED**, как правило, не может быть вставлен отдельно.
- При наличии штатных датчиков радара отсоедините их.

Для поддержания диалогового режима работы центрального блока **MED** и системы автомобиля следует попросить дилера, у которого приобретается автомобиль, установить в автомобиле систему сигнализации с диагностическим прибором "LEXIA ACTIA". СИГНАЛИЗАЦИЯ ШИНЫ CAN является абсолютно необходимой для работы системы **MED**. Прежде чем устанавливать сигнализацию, необходимо запрограммировать ее.

С помощью диагностического прибора введите следующие функции:

1. УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ПОСТАВЛЯЕМАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ СООТВЕТСТВУЕТ ЗАПРОСАМ КЛИЕНТА.
2. ДИАГНОСТИКА.
3. МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ...
4. ВВЕДИТЕ 5-ТИЗНАЧНЫЙ КОД OPR
5. ПОДКЛЮЧИТЕ КАБЕЛЬ OBD К РАЗЪЕМУ ПОД ПЕПЕЛЬНИЦЕЙ
6. + 15
7. ОБОРУДОВАНИЕ
8. СИГНАЛИЗАЦИЯ
9. НЕИЗВЕСТНЫЙ КОМПЬЮТЕР OK*
10. УСТАНОВКА
11. +15
12. OK*
13. OK*
14. НАСТОЙКА КАЛЬКУЛЯТОРА*
15. ТЕЛЕКОДОВАЯ СВЯЗЬ*
16. УСТАНОВИТЕ ШАССИ С КОДОМ VIN
17. УСТАНОВИТЕ ШАССИ С КОДОМ VIN ЕЩЕ РАЗ
18. OK*

ВНИМАНИЕ: вся выше указанная информация является справочной и должна быть проверена, т.к. производитель автомобилей может внести изменения в первоначальную систему.

