



0 Общие сведения

01 ДИАГНОСТИКА: ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

77 11 304 353

ИЮНЬ 2001 г.

EDITION RUSSE

"Методы ремонта, рекомендуемые изготовителем в настоящем документе, соответствуют техническим условиям, действительным на момент составления руководства.

В случае внесения конструктивных изменений в изготовление деталей, узлов, агрегатов автомобиля данной модели, методы ремонта могут быть также соответственно изменены".

Все авторские права принадлежат Renault.

Воспроизведение или перевод, в том числе частичные, настоящего документа, равно как и использование системы нумерации запасных частей, запрещены без предварительного письменного разрешения Renault.

© RENAULT 2001

Общие сведения

Содержание

Страницы

01 ДИАГНОСТИКА: ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Общий подход	01-1
Диагностируемые функции	01-3
Новые функции	01-6



ОПИСАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

Clio - автомобиль Renault, снабженный мультиплексной сетью (сетью Can, объединяющей большинство ЭБУ).

Благодаря этой технологии стало возможно обеспечение новых функций, например, контроля курсовой устойчивости и т. д.

С другой стороны, при этом происходит **обмен большим количеством информации** между системами.

При осуществлении диагностики данного автомобиля на диагностических приборах следует выбирать меню "Clio II 2 Поколение".

Это означает:

- что короткое замыкание в мультиплексной сети делает невозможным осуществление всех функций автомобиля.
 - что какой-либо ЭБУ/функция (1) могут отказывать из-за неисправности другого ЭБУ (2).
- Пример:** неисправность "сигнал скорости" электроусилителя рулевого управления (DAE) может быть вызвана неисправностью АБС.
- что после устранения неисправности следует удостовериться в том, что система (1) исправна.

В данном разделе изложены:

- общий подход к диагностике,
- диагностируемые функции,
- основные новшества, появившиеся в автомобиле.

Общий подход

УКАЗАНИЯ ПО ДИАГНОСТИКЕ	<p>После того, как выбрана модель автомобиля, диагностический прибор позволяет вам провести только <u>диагностику мультиплексной сети</u>.</p> <p>После окончания диагностики сети Вы получаете доступ к диагностике всех систем автомобиля.</p> <p>ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ДИАГНОСТИКИ ЭБУ ВСЕГДА УСТРАНЯЙТЕ НЕИСПРАВНОСТИ СЕТИ</p>
--------------------------------	---

СОВЕТ	<p>Прежде чем выбирать какую-либо отдельную функцию, желательно провести "автоматический тест" всех систем.</p> <p>Если Вы выбираете определенную систему, в появляющейся справке перечисляются ЭБУ, которые участвуют в выполнении данной функции.</p>
--------------	---

ПРОВЕРКА НА НАЛИЧИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	<p>Некоторые ЭБУ (в частности, вприска) запоминают параметры неисправности в момент ее появления.</p> <p>Это позволит Вам впоследствии восстановить обстоятельства ее появления.</p>
---	--

КОНТРОЛЬ СООТВЕТСТВИЯ	<p>Проверьте состояния, параметры и конфигурации с помощью соответствующих методик.</p>
------------------------------	---

<p>Некоторые параметры функционирования системы передаются через мультиплексную сеть от других ЭБУ.</p> <p>Пример: информация о скорости движения автомобиля, сообщаемая АБС, передается на щиток приборов по проводной сети, а затем распространяется по мультиплексной сети и отражается при диагностике вприска, электроусилителя рулевого управления и т. д.</p> <p>Такие параметры высвечиваются на диагностических приборах другим цветом.</p>	
---	--

	<p>Щелкните на этих параметрах для того, чтобы запустить диагностику соответствующего ЭБУ.</p>
---	---

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ	<p>Выключите зажигание и подождите 30 секунд.</p> <p>Вновь включите зажигание и снова проведите "автоматический тест" для того, чтобы убедиться в отсутствии неисправностей.</p>
---------------------------------------	--

Диагностируемые функции

ДИАГНОСТИКА	<p>Внимание! Если не удается провести диагностику ЭБУ, проверьте связь между контактами 7 и 15 диагностического разъема и соответствующими контактами диагностического разъема ЭБУ.</p> <p>Указание: Контакт 15 используется только для АБС Bosch типа 5.3.</p> <p>Проверьте также питание и соответствие ЭБУ.</p>
ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДНАТЯЖИТЕЛИ РЕМНЕЙ	<p>Данный ЭБУ поддается диагностике с помощью прибора и присутствует в мультиплексной сети.</p>
АБС 5.3	<p>Эта функция обеспечивает только работу АБС при торможении.</p> <p>Данный ЭБУ поддается диагностике, но отсутствует в мультиплексной сети.</p>
ESP 5.7	<p>Эта функция также обеспечивает противодействие пробуксовке колес и курсовую устойчивость (ESP).</p> <p>Данный ЭБУ поддается диагностике и присутствует в мультиплексной сети. Он связан с датчиком угла поворота рулевого колеса (диагностике не поддается).</p>
СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОЙ БЛОКИРОВКИ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ	<p>Эта функция обеспечивается непосредственно ЦЭКБС.</p> <p>К этой функции относят также запуск двигателя (ЦЭКБС и впрыск).</p> <p>Данный ЭБУ поддается диагностике с помощью прибора и присутствует в мультиплексной сети.</p>
ГЛАВНЫЙ БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ/ РЕЛЕ	<p>Речь идет о центральном электронном коммуникационном блоке салона. Диагностика данного ЭБУ распределяется между несколькими функциями диагностики (главный блок предохранителей/реле и система электронной блокировки запуска двигателя).</p> <p>В эту функцию также входит диагностика систем очистки стекол и освещения.</p> <p>Данный ЭБУ поддается диагностике с помощью прибора и присутствует в мультиплексной сети.</p>

Диагностируемые функции

АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	Данный ЭБУ поддается диагностике с помощью прибора и присутствует в мультиплексной сети.
НЕРЕГУЛИРУЕМАЯ СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	На данном автомобиле ЭБУ кондиционера не управляет компрессором (функция обеспечивается системой впрыска). Данный ЭБУ не поддается диагностике и отсутствует в мультиплексной сети.
РЕГУЛИРУЕМАЯ СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	На данном автомобиле ЭБУ кондиционера не управляет компрессором (функция обеспечивается системой впрыска). Данный ЭБУ поддается диагностике с помощью прибора, но отсутствует в мультиплексной сети.
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ С УСИЛИТЕЛЕМ	Речь идет о функции электроусилителя рулевого управления, которая обеспечивается независимым ЭБУ. Данный ЭБУ поддается диагностике с помощью прибора, но отсутствует в мультиплексной сети.
ВПРЫСК GPL	Речь идет об особом ЭБУ, который поддается диагностике с помощью прибора и подключен к мультиплексной сети. Внимание! Не забывайте об ЭБУ бензинового впрыска.
КСЕНОНОВЫЕ ЛАМПЫ	ЭБУ регулировки света фар в вертикальной плоскости служит для того, чтобы изменять их наклон в зависимости от изменения высоты автомобиля относительно переднего и заднего мостов. Данный ЭБУ поддается диагностике с помощью прибора, но отсутствует в мультиплексной сети.

Диагностируемые функции

**ДИЗЕЛЬНЫЙ
ВПРЫСК**

Эта функция обеспечивает контроль двигателя, а также функции поддержания и ограничения скорости.
Данный ЭБУ поддается диагностике с помощью прибора и присутствует в мультиплексной сети.

**СИСТЕМА
БЕНЗИНОВОГО
ВПРЫСКА**

Эта функция обеспечивает контроль двигателя, а также функции поддержания и ограничения скорости.
Данный ЭБУ поддается диагностике с помощью прибора и присутствует в мультиплексной сети.

**ЩИТОК
ПРИБОРОВ**

Данный ЭБУ не поддается диагностике, но присутствует в мультиплексной сети.
ВАЖНО! Информация о скорости движения автомобиля выдается АБС и передается на щиток приборов по проводной связи. Щиток приборов предоставляет эту информацию основным ЭБУ (ЭБУ подушек безопасности, впрыска, ЦЭКБС и т. д.) по мультиплексной сети.

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
КОММУНИКАЦИ-
ОННЫЙ БЛОК**

Этот дополнительный ЭБУ обеспечивает функционирование Автомагнитолы и систем Навигации/Телекоммуникации.
Данный ЭБУ не поддается диагностике, но присутствует в мультиплексной сети.
ВАЖНО! Данный ЭБУ имеет функцию "автоматический тест", которая описана в методике.

Новые Функции

ФУНКЦИЯ

Контроль курсовой устойчивости

ВЫБИРАЕМАЯ НА ПРИБОРЕ ФУНКЦИЯ

АБС, антипробуксовочная система и
контроль курсовой устойчивостиОТВЕЧАЕТ ЗА
ВЫПОЛНЕНИЕ
ФУНКЦИИ

АБС/ESP BOSCH 5.7.

ЭБУ,
использующий
мультиплексную
сеть

Проверяет поведение автомобиля и воздействует на тормоз и на крутящий момент двигателя для корректировки отклонений.

ЭБУ,
УЧАСТВУЮЩИЙ В
ВЫПОЛНЕНИИ
ФУНКЦИИ

Бензиновый или дизельный впрыск.

ЭБУ,
использующий
мультиплексную
сеть

Измеряет крутящий момент двигателя и передает его значение АБС.
Обрабатывает получаемые от АБС инструкции по изменению крутящего момента.

ЭБУ,
УЧАСТВУЮЩИЙ В
ВЫПОЛНЕНИИ
ФУНКЦИИ

Датчик угла поворота рулевого колеса.

ЭБУ,
использующий
мультиплексную
сеть

Измеряет угол поворота рулевого колеса водителем и передает данные АБС/ESP.

ВНИМАНИЕ! Данный ЭБУ не поддается диагностике, но присутствует в мультиплексной сети.

Новые Функции

ФУНКЦИЯ

Система кондиционирования воздуха (регулируемая или нет)

ВЫБИРАЕМАЯ НА ПРИБОРЕ ФУНКЦИЯ

Кондиционирование воздуха

ОТВЕЧАЕТ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ФУНКЦИИ

Кондиционирование воздуха.

Управляет компрессором кондиционера, обрабатывает информацию от всех датчиков, кроме датчика температуры охлаждающей жидкости и наружного воздуха.

ЭБУ,
УЧАСТВУЮЩИЙ В ВЫПОЛНЕНИИ ФУНКЦИИ

Бензиновый или дизельный впрыск.

ЭБУ,
использующий
мультиплексную сеть

Разрешает или запрещает кондиционирование воздуха.
Обрабатывает запросы на увеличение частоты вращения холостого хода и на включение электровентиляторов.

ЭБУ,
УЧАСТВУЮЩИЙ В ВЫПОЛНЕНИИ ФУНКЦИИ

Дисплей автомагнитолы или центральный коммуникационный блок.

ЭБУ,
использующий
мультиплексную сеть

Передает системе кондиционирования воздуха данные о температуре наружного воздуха, получаемые от дисплея автомагнитолы или от центрального коммуникационного блока.

Новые Функции

ФУНКЦИЯ

Поддержание/ограничение скорости

ВЫБИРАЕМАЯ НА ПРИБОРЕ ФУНКЦИЯ

Бензиновый или дизельный впрыск

ОТВЕЧАЕТ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ФУНКЦИИ

Бензиновый или дизельный впрыск.

ЭБУ,
использующий
мультиплексную
сеть

Обрабатывает команды водителя.

Показывает состояние регулятора на щитке приборов (через мультиплексную сеть).

Изменяет скорость движения автомобиля в зависимости от указаний водителя.

ЭБУ,
УЧАСТВУЮЩИЙ В ВЫПОЛНЕНИИ ФУНКЦИИ

АБС.

ЭБУ,
использующий
или не
использующий
мультиплексную
сеть

Предоставляет информацию о скорости движения автомобиля и передает ее по проводной связи на щиток приборов.

ЭБУ,
УЧАСТВУЮЩИЙ В ВЫПОЛНЕНИИ ФУНКЦИИ

Щиток приборов.

ЭБУ,
использующий
мультиплексную
сеть

Показывает заданную для поддержания/максимальную скорость и состояние системы поддержания/ограничения скорости.

По мультиплексной сети предоставляет основным ЭБУ (впрыск, ЦЭКБС) информацию о скорости движения автомобиля.

Новые Функции

ФУНКЦИЯ**OBD (снижение токсичности)****ВЫБИРАЕМАЯ НА ПРИБОРЕ ФУНКЦИЯ****Бензиновый или дизельный впрыск****ОТВЕЧАЕТ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ФУНКЦИИ**

Система впрыска.

**ЭБУ,
использующий
мультимедиа
сеть**

Функция OBD (бортовая диагностика) распределена между впрыском и автоматической коробкой передач.

Система впрыска определяет распределение диагностики системы снижения токсичности между приборами.

Неисправности системы снижения токсичности, связанные с работой автоматической коробки передач, также могут быть диагностированы через ЭБУ впрыска.

**ЭБУ,
УЧАСТВУЮЩИЙ В ВЫПОЛНЕНИИ ФУНКЦИИ**

Автоматическая коробка передач.

**ЭБУ,
использующий
мультимедиа
сеть**

Может выдать запрос на включение сигнальной лампы системы снижения токсичности.

ДИАГНОСТИКА. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

01

Новые Функции

ФУНКЦИЯ

Сжиженный нефтяной газ

ВЫБИРАЕМАЯ НА ПРИБОРЕ ФУНКЦИЯ

Впрыск GPL

ОТВЕЧАЕТ ЗА
ВЫПОЛНЕНИЕ
ФУНКЦИИ

Впрыск GPL.

ЭБУ,
использующий
мультиплексную
сеть

Управляет своими форсунками и своим редуктором.

Измеряет уровень сжиженного газа и передает значение на щиток приборов.

ЭБУ,
УЧАСТВУЮЩИЙ В
ВЫПОЛНЕНИИ
ФУНКЦИИ

Система бензинового впрыска.

ЭБУ,
использующий
мультиплексную
сеть

Измеряет и передает ЭБУ системы GPL значения давлений (в коллекторе), температуру воздуха и указания по расходу.

Внимание! Между впрыском бензина и впрыском GPL существует специальная линия для передачи информации о положении ВМТ.

ЭБУ,
УЧАСТВУЮЩИЙ В
ВЫПОЛНЕНИИ
ФУНКЦИИ

Щиток приборов.

ЭБУ,
использующий
мультиплексную
сеть

Показывает уровень сжиженного газа и момент перехода к его использованию.