

RENAULT

Техническая нота 3598А

TTY

Предпродажная подготовка нового автомобиля

Также касается подраздела: 01D

Издание 3-е

77 11 335 933

АПРЕЛЬ 2005

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.

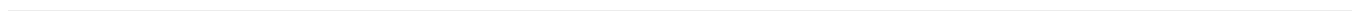
Воспроизведение или перевод, в том числе частичные, настоящего документа, равно как и использование системы нумерации запасных частей, запрещены без предварительного письменного разрешения RENAULT.

Предпродажная подготовка нового автомобиля

Содержание

Стр.

01D	МЕХАНИЧЕСКИЕ УЗЛЫ И АГРЕГАТЫ: ВВЕДЕНИЕ	
	Новый автомобиль: Подготовка	01D-1



Новый автомобиль: Подготовка

I - ВВЕДЕНИЕ:

В данной Технической Ноте описана процедура предпродажной подготовки нового автомобиля.

Примечание:

За выполнение всех перечисленных ниже операций предпродажной подготовки и проведение соответствующих проверок ответственность несет торгующая организация, проверки следует проводить непосредственно перед продажей автомобиля (давление в шинах, проверка уровня рабочих жидкостей и доведение его до нормы, проверка работы сигнальных ламп на щитке приборов).

II - ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Если после предпродажной подготовки автомобиль ставится на хранение, необходимо снять предохранитель отключения потребителей электроэнергии (см. Техническую ноту или Руководство по ремонту), а в случае длительного хранения - отключить аккумуляторную батарею (см. Техническую ноту или Руководство по ремонту).
- Чтобы сохранить аккумуляторную батарею в работоспособном состоянии, следует ограничить до минимума число запусков двигателя автомобиля. Проверку аккумуляторной батареи производите непосредственно перед выдачей автомобиля клиенту (с учетом затрат времени на возможную подзарядку).
- При подключении аккумуляторной батареи необходимо инициализировать некоторые функции автомобиля (см. Техническую ноту или Руководство по ремонту).
- С помощью базы данных ICM (Information Commune Monde - Всемирная информационная система) убедитесь, что на автомобиле не требуется выполнения ОТО (Отдельная техническая операция).

III - ОПЕРАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ:

Предварительные операции:

- Проверьте внешний вид автомобиля и при необходимости выполните мелкий ремонт.
- Установите на автомобиль опционное оборудование (охранную сигнализацию, аудиосистему и т. д.).
- Проверьте наличие дубликатов ключей или второй карточки.

Удаление защитных составов и мойка:

- Снимите резиновые наружные защитные элементы, удалите клейкую ленту.
- Удалите подкладки щеток стеклоочистителя.

Аккумуляторная батарея:

- Для облегчения проверки аккумуляторной батареи при подготовке нового автомобиля крышка батареи в некоторых случаях временно размещается в багажном отделении.
- Проверьте аккумуляторную батарею (см. Техническую ноту 3682A "Обязательная проверка аккумуляторных батарей перед поставкой новых автомобилей". Впишите в карточку "Операции, выполненные при передаче автомобиля" код "Батарея исправна", соответствующий проверке с помощью прибора MIDTRONICS или кода, соответствующий проверке по визуальному индикатору.

- Для автомобилей MODUS:

- Чтобы не разряжать аккумуляторную батарею, некоторые функции могут быть заблокированы на заводе. Это состояние сигнализируется с момента открывания двери загоранием и свечением постоянным светом об о и х сигнальных ламп указателей поворотов.
- Для отключения этого режима одновременно переведите в нижнее положение рычаги подрулевых переключателей, затем верните их в исходное положение (не включайте зажигания для отключения данного режима).
- Проверка отключения режима: при включении зажигания оба указателя поворота не должны загораться.
- при загорании сигнальной лампы зарядки аккумуляторной батареи, выполните указания Технической Ноты 3682A.

ВНИМАНИЕ!

Запрещено выполнять длительные поездки на автомобиле без крышки аккумуляторной батареи. Это может привести к появлению необратимых неисправностей ЭБУ с системы впрыска (пример: MEGANE II).

Кузов:

- Проверьте исправность замков (с помощью ключа или карточки) и открывающихся элементов кузова (боковых дверей, двери задка).

Новый автомобиль: Подготовка

Колеса и шины

- [] Доведите до нормы давление в шинах (до давления при полной нагрузке), в том числе в запасном колесе (и ли проверьте наличие аэрозольной упаковки для ремонта шин и срок его годности) и убедитесь в наличии колпачков на вентилях.

- Установите декоративные колпаки колес.

В моторном отсеке:

- [] Проверьте и доведите до нормы уровень масла и эксплуатационных жидкостей:

Условия проверки:

	Температурное состояние двигателя
Жидкость в бачке стеклоомывателя	Независимо от того, холодный двигатель или горячий
Масло в бачке насоса гидроусилителя рулевого управления	Независимо от того, холодный двигатель или горячий

Тормозная жидкость	Независимо от того, холодный двигатель или горячий Убедитесь в наличии крышки на бачке с тормозной жидкостью. Убедитесь в отсутствии следов тормозной жидкости вблизи бачка с тормозной жидкостью.
Охлаждающая жидкость	На холодном двигателе
Моторное масло	На холодном двигателе и не ранее чем через полчаса после его последней остановки

Критерии оценки нормального уровня:

	Минимальная величина	Максимальная величина	Место расположения меток уровня
Жидкость в бачке стеклоомывателя	-	Максимум	-
Масло в бачке насоса гидроусилителя рулевого управления	Минимум	Максимум	На стенке бачка

Новый автомобиль: Подготовка

Тормозная жидкость (возможны два способа, в зависимости от типа автомобиля)	По середине между метками минимального и максимального уровня	Максимум	На стенке бачка
	Проверка выключения сигнальной лампы аварийного уровня тормозной жидкости на щитке приборов		-
Охлаждающая жидкость	Минимум + 10 мм	Максимум	На стенке бачка
Моторное масло	Максимум - 5 мм	Максимум	Механический, на двигателе

Уровень масла и эксплуатационных жидкостей после предпродажной подготовки должен соответствовать приведенным выше критериям.

ВНИМАНИЕ!

Уровень масла выше метки максимального уровня может вызвать выход двигателя из строя.

Уровень ниже метки минимального уровня указывает на наличие неисправности.

Примечание:

Во многих случаях причиной снижения уровня масла и эксплуатационных жидкостей является утечка в соответствующей системе.

В случаях, когда происходит значительное снижение уровня, обязательно проверьте общее техническое состояние автомобиля.

- При необходимости удалите самоклеящиеся защитные пленки (например, с крышки двигателя).

- Для MODUS и CLIO III:

- [] Установите крышку аккумуляторной батареи, которая в некоторых случаях может временно находиться в багажном отделении.
- [] На автомобиле с двигателем 1,6 16V (K4M), установите глушитель шума впуска на трубопроводе забор воздуха (с левой стороны, рядом с аккумуляторной батареей).

В салоне автомобиля:

- Установите предохранитель отключения потребителей электроэнергии (см. Техническую ноту или Руководство по ремонту).

- Проверьте работу системы вентиляции во всех положениях органов управления (включая режим рециркуляции).

- Проверьте исправность салазок регулировки сидений (убедитесь также в свободном доступе к задним сиденьям).

- Проверьте работу сидений с электроприводом и электрообогревом.

- Проверьте перемещение сдвижной центральной консоли (на ScénicII в зависимости от модификации).

- Проверьте работу электропривода люка крыши.

- Проверьте работу стеклоподъемников (в том числе в импульсном режиме).

- Проверьте работу электроприводов наружных зеркал заднего вида.

- Проверьте работу стеклоомывателей (ветрового и заднего стекол) и омывателей фар.

- Введите четырехзначный код аудиосистемы.

- Если автомобиль оборудован видеосистемой, выполните операции, указанные в соответствующей Технической ноте.

- Проверьте работу системы навигации (загорается ли экран и работает ли громкоговоритель (нажать на кнопку "+" панели управления системы навигации CARMINAT)). Настройка системы выполняется непосредственно перед выдачей автомобиля клиенту.

- Проверьте работу речевого синтезатора.

- Убедитесь в наличии баллонного ключа для дисков из легкого сплава.

- Убедитесь в наличии и соответствии бортового комплекта технической документации (чехол для карточки, инструкция по эксплуатации, сервисная книжка, инструкция к аудиосистеме, инструкция к системе

Новый автомобиль: Подготовка

навигации и инструкция к устройству чтения компакт-дисков). Важный момент: Проверьте язык Руководства по эксплуатации.

- Положите на пол подножные коврики.
- Удалите внутренние защитные средства, кроме защитного пакета малозаливной горловины (в зависимости от автомобиля).
- Установите подстаканник на сдвижную центральную консоль (на Scénic II - в зависимости от модификации).
- Убедитесь в наличии возимого набора инструментов (домкрат и т. д.).
- Если запасное колесо не предусмотрено, укомплектуйте автомобиль аэрозолем для ремонта шин.
- Проверьте внешний вид салона.

Прочее:

- Заправьте автомобиль топливом (по просьбе клиента).
- Установите номерные знаки (в том числе номерной знак багажника для велосипедов VELO-FIX, если автомобиль им оборудован).
- Установите насадку на выхлопную трубу (в зависимости от модели).

IV - ПРИБОРЫ ОСВЕЩЕНИЯ, СИГНАЛИЗАЦИИ, СИГНАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ:

Перед проверкой установите предохранитель отключения потребителей электроэнергии и отключите режим "Super Sleep" (на MODUS).

1 - Перед включением зажигания:

- Передний и задний плафоны освещения салона, плафон направленного освещения.
- Внутреннюю подсветку (зеркала в противосолнечном козырьке, вещевого ящика и т. д.).
- Освещение багажного отделения.
- Указатели поворота в режиме аварийной сигнализации и сигнальная лампа.

Рычаг переключателя наружного освещения в положении габаритных огней

- Звуковой сигнализатор невыключенного освещения (при открытой двери).
- Передние и задние габаритные огни.
- Подсветка щитка приборов.

- Сигнальная лампа габаритного света или подсветка щитка приборов (в зависимости от модели автомобиля).

- Фонари подсветки номерного знака.

Рычаг переключателя наружного освещения в положении ближний или дальний свет фар

- Ближний свет фар и сигнальная лампа.

- Дальний свет фар и сигнальная лампа.

- Противотуманные фары и сигнальная лампа.

- Лампы заднего противотуманного света и сигнальная лампа.

2 - После включения зажигания:

Щиток приборов - Указатели

- Обнуление бортового компьютера (в зависимости от типа автомобиля).

- Установка времени бортовых часов.

- Передние и задние указатели поворота и сигнальные лампы.

- Лампы стоп-сигнала.

- Сигнальная лампа предпускового подогрева дизельного двигателя

- Сигнальная лампа незастегнутого ремня безопасности (во время движения автомобиля).

Примечание:

[] Убедитесь, что после запуска двигателя не горит ни одна из сигнальных ламп.

Если горит одна из сигнальных ламп или высвечивается предупреждающее сообщение, принудительно погасите лампу или сообщение, проведя самодиагностику щитка приборов (нажмите на кнопку бортового компьютера при включении зажигания).

Подтвердите отсутствие неисправности в ходе дорожного испытания.

Если сигнальная лампа горит постоянным светом или загорается снова или если щиток приборов не имеет самодиагностики, необходимо отправить автомобиль на станцию техобслуживания.