



Все типы

Тип

XXX X

S/Глава

04

Эта нота аннулирует и заменяет Техническую ноту №2846A и 3191E

04

ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА НОВОГО АВТОМОБИЛЯ

В этой ноте описаны операции по предпродажной подготовке нового автомобиля.

- ПРИМЕЧАНИЕ:**
- Если после предпродажной подготовки автомобиль остается на складе, то следует извлечь предохранитель цепи питания потребителей (см. NT 3316A). Отключать аккумуляторную батарею запрещается.
 - Чтобы гарантировать хорошее состояние аккумуляторной батареи, следует ограничить количество запусков двигателя до минимума.
 - Проверка уровня жидкостей и его пополнение (см. Приложение)

«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.

ПЕРЕЧЕНЬ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ

УДАЛЕНИЕ ЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ И МОЙКА

- Автомобили Мégane. Перед удалением защитного покрытия заклейте решетку воздухозабора системы вентиляции салона (См. Техническую ноту № 454А).
- В автомобилях, оборудованных заглушками решеток воздухозабора, не снимайте заглушки до удаления защитного покрытия.
- Снятие резиновых предохранительных элементов и самоклеющихся пленок для защиты кузова автомобиля.

ПРОВЕРКА ПЕРЕД ИСПЫТАНИЯМИ

- Проверка соответствия (номера на кузове / на идентификационной табличке)
- Аккумуляторная батарея:
 - проверка состояния (См. Техническую ноту № 3333А),
 - см. код MIDTRONICS, соответствующий сообщению «батарея исправна» на сертификате Качества/Поставки.
- Колеса и шины:
 - установка колпаков колес,
 - регулировка давления в шинах (значение для полной нагрузки), включая шину запасного колеса.
- Установка перемычки (цепи питания потребителей).
- Установка дополнительного оборудования, сигнализации, автомагнитолы RENAULT.
- Заправка жидкости в бачок омывателя до необходимого уровня (см. Техническую ноту № 440А).
- Проверка уровней технологических жидкостей (см. Приложение)
- Проверка наличия домкрата и рукоятки.
- Снятие защиты щеток стеклоочистителей или установка щеток стеклоочистителей.
- Снятие заглушки решетки воздухозабора (если используется).
- Комплектация баллончиком для ремонта шин автомобилей, не оснащенных запасным колесом.
- Установка дополнительных ковриков.

ПРОВЕРКИ ПРИ НЕПОДВИЖНОМ АВТОМОБИЛЕ

- Проверка работы дверей, замков, двери задка, боковых стекол, наличия дубликатов ключей.
- Проверка работы электрооборудования (сигнальных ламп, индикаторов, органов управления, выключателей и системы кондиционирования).

ПРОВЕРКИ ПРИ ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЯ

- Проверка свободного хода сцепления, переключения передач, эффективности тормозов, управляемости и устойчивости.
- Выявление посторонних шумов в механических узлах и кузове.
- Проверка работы бортового компьютера и круиз-контроля (если установлен).

ПРОВЕРКА ПОСЛЕ ИСПЫТАНИЯ

- Регулировка положения рулевого колеса.
- Регулировка жиклеров омывателей стекол и фар.
- Снятие предохранительных элементов салона.
- Проверка работы направляющих механизма регулировки сидений.
- Проверка внешнего вида кузова и салона (включая, при необходимости, мелкий ремонт).
- Установка номерных знаков.
- Проверка наличия и соответствия инструкции по эксплуатации.
- Заправка топливом (по требованию клиента).

РАБОТА ОСВЕЩЕНИЯ И СИГНАЛЬНЫХ ЛАМП

Перед проведением любых проверок установите перемычку цепи питания потребителей).

СИГНАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ – ФОНАРИ – ИНДИКАТОРЫ

ДО ВКЛЮЧЕНИЯ ЗАЖИГАНИЯ

- Передние и задние плафоны — лампа направленного освещения в салоне
- Лампа освещения багажника.

Рычажный переключатель в положении включения габаритных фонарей:

- Звуковая сигнализация о включении наружных осветительных приборов (при открытой двери).
- Передние и задние габаритные фонари.
- Фонари освещения номерного знака.
- Освещение панели приборов — сигнальная лампа включения габаритных фонарей.

Подсветка:

- органов управления системы кондиционирования,
 - передней пепельницы,
 - прикуривателя,
 - выключателей с подсветкой,
 - панели селектора АКП,
 - стрелочных часов,
 - вещевого ящика салона.
- Работа реостата интенсивности освещения панели приборов.

Рычажный переключатель в положении включения фар:

- Ближний свет фар и сигнальная лампа.
- Передние противотуманные фары и сигнальная лампа.
- Задние противотуманные фары и сигнальная лампа.
- Дальний свет фар и сигнальная лампа.

ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ ЗАЖИГАНИЯ

Щиток приборов — сигнальные лампы:

- Начальная установка бортового компьютера.
- Установка времени на часах.
- Фонари аварийной сигнализации и сигнальная лампа.
- Передние и задние указатели поворотов и индикаторы.

Сигнальные лампы:

- зарядки батареи,
 - давления масла,
 - температуры охлаждающей жидкости,
 - неисправности электронного оборудования (система впрыска, АКП),
 - неисправности тормозов и стояночного тормоза,
 - системы предварительного подогрева дизельного двигателя,
 - ремня безопасности,
 - неисправности АБС,
 - обогревателя заднего стекла.
- Фонари стоп-сигнала.
- Фонари заднего хода (задняя передача включена).

ПРИЛОЖЕНИЕ

ПРОВЕРКА УРОВНЯ ЖИДКОСТИ НА НОВОМ АВТОМОБИЛЕ

1. УСЛОВИЯ ПРОВЕРКИ

Установите автомобиль на горизонтальной площадке.

	Температура двигателя
Жидкость для омывателя ветрового стекла	На холодном или горячем двигателе
Жидкость для усилителя рулевого управления	На холодном или горячем двигателе
Тормозная жидкость	На холодном или горячем двигателе
Охлаждающая жидкость	На холодном двигателе
Моторное масло	Не ранее чем, через 1/2 часа после остановки двигателя

2. ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ

	Минимальный уровень	Максимальный уровень	Метод проверки
Жидкость для омывателя ветрового стекла		Да	
Жидкость для усилителя рулевого управления	Да	Да	Бачок
Тормозная жидкость	Между отметкой Min/Max	Да	Бачок
Охлаждающая жидкость	Min +10 мм	Да	Бачок
Моторное масло	Max -5 мм	Max +3 мм	Щуп

Уровни технологических жидкостей автомобилей, прошедших предпродажную подготовку должны соответствовать приведенным выше критериям.

Примечание. Во всех случаях если уровень ниже указанной выше минимальной величины, то это является свидетельством брака предпродажной подготовки.

3. ОСОБЫЕ СЛУЧАИ

3.1 Жидкость для омывателя ветрового стекла

Уровень жидкости должен быть на максимальной отметке (см. Техническую ноту 440А)

3.2 Охлаждающая жидкость, жидкость для усилителя рулевого управления и тормозная жидкость

Нет необходимости регулярно доливать жидкость до указанного выше максимального уровня.

3.3 Моторное масло

Для некоторых бензиновых двигателей допускается уровень масла выше максимального значения. Это нормальное явление.

Для дизельных двигателей, любое превышение максимального уровня **КАТЕГОРИЧЕСКИ НЕДОПУСТИМО.**