



X-TYPE

КРАТКОЕ ВВОДНОЕ РУКОВОДСТВО

ДОСТУП В АВТОМОБИЛЬ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ НА ДВЕРЯХ	02
РЕГУЛИРОВКИ ДЛЯ КОМФОРТА	04
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	07
УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЕМ	08
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ НА РУЛЕВОМ КОЛЕСЕ	11
АУДИОСИСТЕМА	12
НАВИГАЦИОННАЯ И ТЕЛЕФОННАЯ СИСТЕМЫ	14
ЗАПРАВКА АВТОМОБИЛЯ	16

НЕКОТОРЫЕ СВЕДЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ, МОГУТ НЕ ОТНОСИТЬСЯ К ВАШЕМУ АВТОМОБИЛЮ. ИНСТРУКЦИИ ПО УПРАВЛЕНИЮ ПРИВЕДЕНЫ В РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



JAGUAR

Доступ в автомобиль и органы управления на дверях

Блокировка и разблокировка замков



Нажмите один раз, чтобы запереть автомобиль и включить охранную систему.

Нажмите два раза в течение 3 секунд для двойного запираения автомобиля.

Нажмите и удерживайте, чтобы закрыть все окна и люк (**Полное закрывание**).



Нажмите один раз, чтобы отключить охранную систему и отпереть дверь водителя и багажное отделение.

Нажмите еще раз, чтобы отпереть остальные двери.

Нажмите и удерживайте, чтобы открыть все окна и люк (**Полное открывание**).



Нажмите один раз, чтобы включить фары на 25 секунд. Для выключения нажмите кнопку ещё раз.



Нажмите, чтобы отпереть и открыть багажное отделение. **Примечание:** Эта кнопка блокируется, если ключ вставлен в замок зажигания.



Разблокировка ключа двери

Нажмите на кнопку со стрелкой, чтобы выдвинуть ключ.

Отпирание с помощью ключа

Если автомобиль открывается ключом, то для предотвращения срабатывания сигнализации необходимо в течение 15 секунд вставить ключ в замок зажигания.

Варианты режимов отпирания

Режим одной точки доступа позволяет отпереть однократным нажатием только дверь водителя. При втором нажатии отпираются все остальные двери и багажное отделение.

Режим нескольких точек доступа позволяет отпереть однократным нажатием все двери и багажное отделение.

Для изменения режима одновременно нажмите кнопки запираения и отпирания и удерживайте в течение четырех секунд. Изменение режима подтверждается двукратным миганием аварийной сигнализации.

Центральный замок

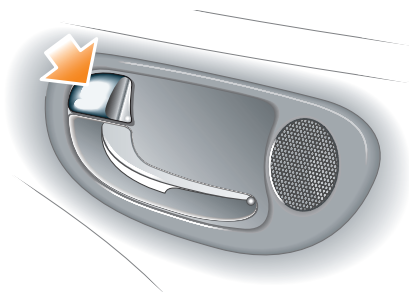
Чтобы запереть все двери, нужно нажать внутреннюю клавишу замка на любой из передних дверей.

Чтобы отпереть все двери, нужно потянуть внутреннюю клавишу замка на любой из передних дверей.

Автозапираение дверей при трогании с места

Двери и багажное отделение автоматически запираются, когда скорость движения превышает 7 км/ч (5 миль/ч).

Эту функцию могут отключить специалисты дилера компании Jaguar или ее технического центра.



Багажное отделение

Как открыть багажное отделение

Автомобиль заперт и включена сигнализация:

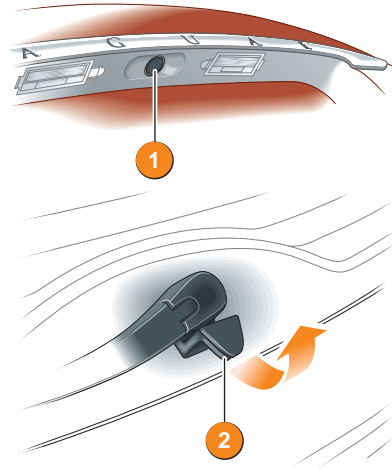
- Нажмите кнопку замка багажника на пульте дистанционного управления.

Автомобиль не заперт:

- Нажмите кнопку отпирания 1 на крышке багажника/двери багажного отделения (кнопка находится на нижнем торце хромированной отделки).

Открытие окна двери багажного отделения – универсал

Нажмите кнопку отпирания 2 на внутренней стороне ручки стекла багажного отделения и поднимите стекло.



Примечания

Кнопка отпирания багажного отделения блокируется при включении сигнализации с помощью пульта дистанционного управления.

Окна и наружные зеркала

Аэродинамический гул при открытых окнах

Если при открытом заднем окне появляется резонанс/гул, опускание соседнего переднего окна приблизительно на 25 мм (1 дюйм) устраняет этот эффект.

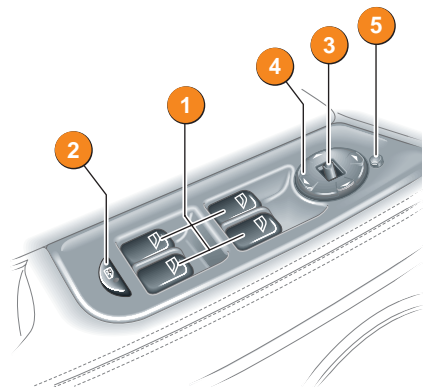
Окна

Стекла можно полностью опустить или поднять одним нажатием переключателя.

- Чтобы открыть окно, кратковременно нажмите соответствующий переключатель 1.
- Чтобы закрыть окно, кратковременно потяните переключатель вверх.
- Чтобы остановить движение стекла, нажмите кнопку еще раз.
- Для блокировки выключателей стеклоподъемников на задних дверях нажмите кнопку 2.

Напоминание – Полное закрывание

Если при выходе из автомобиля открыты какие-либо окна и функция полного закрывания активирована, нажмите и удерживайте кнопку заперения на пульте для их закрытия.



Регулировка положения наружных зеркал заднего вида

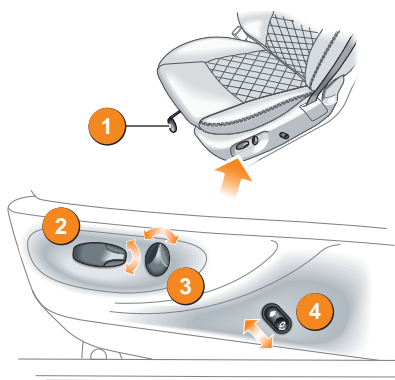
Нажмите левую или правую кнопку 3 для выбора зеркала. Для регулировки положения выбранного зеркала используйте четырёхпозиционный переключатель 4.

Зеркала, оснащенные электроприводом для складывания (если установлены)

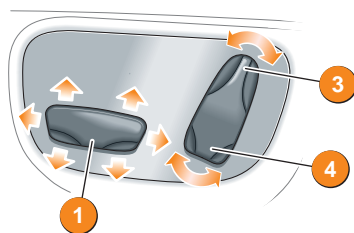
Для складывания зеркал нужно нажать кнопку 5. Для раскладывания нажмите снова.

Регулировки для комфорта

Регулировка положения сидений



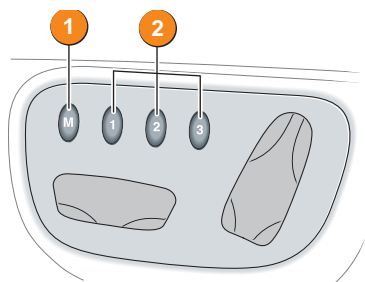
1. Ручная регулировка, вперед и назад – подъем и горизонтальное перемещение сиденья в нужное положение.
Электропривод, вперед и назад, регулировка высоты и наклона подушки.
2. Высота сиденья.
3. Угол наклона спинки.
4. Поясничная опора.



В зависимости от комплектации автомобиля предусмотрено до 10 регулировок положения сидений.

Программирование эксплуатационных регулировок

Водительское сиденье



Выбрав наиболее удобное для вас положение водительского сиденья и наружных зеркал, эти настройки можно сохранить для последующего использования.

1. Нажмите кнопку **M** в блоке переключателей на водительском сиденье. Звуковой сигнал свидетельствует о включении режима сохранения настроек.
2. В течение 5 секунд нажмите кнопку **1, 2** или **3** для сохранения в памяти текущих настроек.

В качестве подтверждения сохранения настроек прозвучит двойной звуковой сигнал. Существовавшие ранее настройки будут заменены новыми.

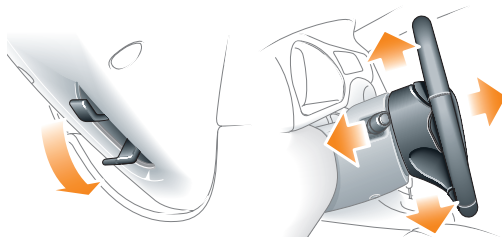
Вызов сохранённых настроек положения сиденья

Нажмите кнопку **1, 2** или **3**. Автоматическая коробка передач должна быть установлена в положение **P** (Стоянка) или **N** (Нейтраль), а в автомобиле с механической коробкой передач зажигание должно быть выключено

Регулировка рулевого колеса

Нажмите рычаг регулировки положения рулевой колонки вниз.

Переместите рулевое колесо в удобное положение, затем полностью поднимите рычаг, чтобы зафиксировать рулевую колонку в этом положении.



Ремень безопасности и детские кресла



Включение сигнализатора на панели приборов предупреждает о необходимости пристегнуть ремень безопасности переднего сиденья. Это может сопровождаться прерывистым звуковым сигналом.

Средний замок ремня безопасности заднего сиденья – только для автомобилей с кузовом "универсал"

Средний замок ремня безопасности заднего сиденья крепится к спинке сиденья. Если спинка сиденья закреплена неправильно, катушки ремней безопасности разматываться не будут.

Детские кресла

Следует помнить, что выбор типа детского кресла определяется в первую очередь весом ребенка, а не его возрастом.

Чтобы правильно выбрать кресло для ребенка, обратитесь к разделу **Безопасность детей**, в Руководстве по эксплуатации.

Рекомендуемое детское кресло

В автомобилях с кузовом "седан" Jaguar Cars рекомендует устанавливать детские кресла ISOFIX с верхней лямкой.

Детское кресло ISOFIX можно устанавливать только на крайних местах заднего сиденья.

Jaguar Cars рекомендует устанавливать детские кресла только на крайние задние сиденья.

Деактивация подушки безопасности пассажира



Переднее пассажирское сиденье оснащено датчиком присутствия пассажира, который определяет нагрузку на сиденье и выбирает соответствующий уровень срабатывания подушки безопасности:

- Сиденье не занято – подушка безопасности деактивирована, сигнализатор выключен.
- Сиденье занято – подушка безопасности активирована, сигнализатор включен.
- Лёгкий пассажир или предмет – подушка безопасности деактивирована, сигнализатор включен.

Регулировки для комфорта

Управление микроклиматом



- 1. CLIMATE (Микроклимат)**
Нажмите для выбора сенсорного экрана системы управления микроклиматом.
- 2. A/C (Кондиционер)**
Нажмите для охлаждения и осушения воздуха с целью повышения комфорта пассажиров; уменьшение влажности воздуха также снижает запотевание оконных стекол.
В режиме **AUTO** (Авто) управление кондиционером осуществляется автоматически.
Отмена кондиционирования (нажатие **A/C**) отменяет режим **AUTO**.

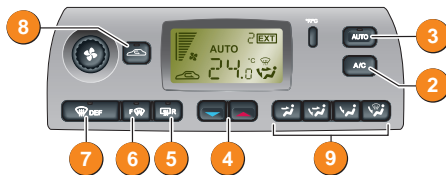
Отвод влаги при осушении воздуха

Система кондиционирования удаляет из воздуха влагу и обеспечивает отвод избытка влаги снизу автомобиля. Появление под автомобилем луж не является признаком неисправности.

- 3. AUTO**
Нажмите для включения автоматического режима работы системы управления микроклиматом. Система автоматически регулирует нагрев воздуха, скорость вращения вентилятора отопительной системы, поступление наружного воздуха и распределение воздуха по салону с целью поддержания заданной температуры и снижения вероятности запотевания стекол, избавляя от необходимости постоянной ручной регулировки.
В режиме **AUTO** можно включить обогрев ветрового и заднего стекол, а также рециркуляцию воздуха на определенный период времени. При выборе любой другой функции режим **AUTO** отключается.

Рекомендуемый режим

Выберите **AUTO** в качестве нормального рабочего режима. Это предотвратит запотевание окон.



- 4. Выбор температуры**
Для регулировки температуры нажимайте красную или синюю кнопки. Для быстрого перехода от установок **HI** (Максимальная) или **LO** (Минимальная) к среднему значению температуры нажмите кнопку **AUTO** и удерживайте ее несколько секунд.
- 5. R (Выключатель обогрева заднего стекла и наружных зеркал)**
- 6. F (Обогрев лобового стекла)**
- 7. DEF (Режим оттаивания/обдува)**
Нажмите для удаления инея и влаги при сильном запотевании стекол. Включатся обогреватели ветрового и заднего стекол, а также наружных зеркал заднего вида. Начнет работу кондиционер, а вентилятор отопления включится на максимальной скорости. Скорость можно отрегулировать вручную.
Для выключения кондиционера и вентилятора нажмите кнопку **DEF** (Оттаивание) ещё раз или кнопку **AUTO**.
- 8. Рециркуляция воздуха**
Нажмите для предотвращения проникновения в салон неприятных запахов и оптимизации системы кондиционирования воздуха в районах с жарким климатом.
Активация/деактивация функции задания времени работы рециркуляции воздуха осуществляется нажатием кнопки.
- 9. Управление распределением воздуха**
Подача воздуха на уровне лица.
Подача воздуха к ногам.
Подача воздуха к ветровому стеклу и к ногам.

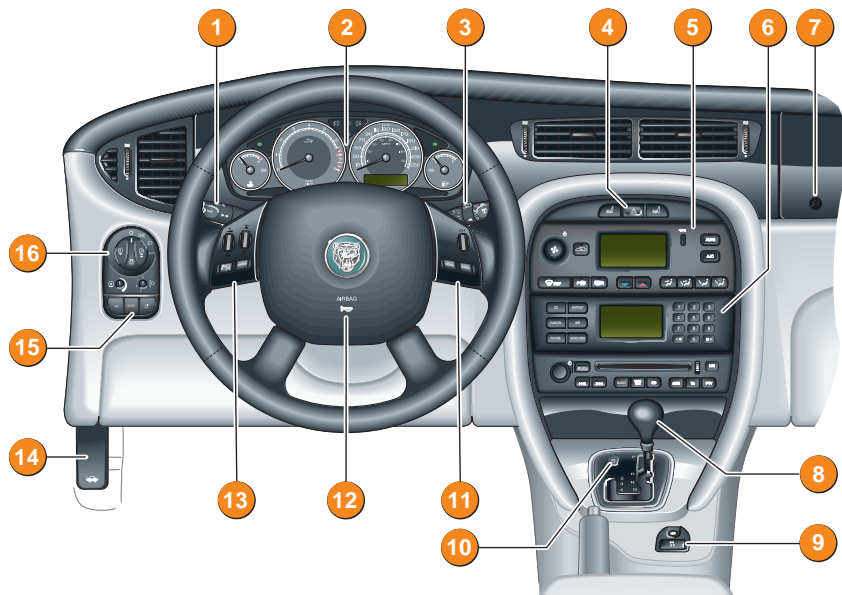
Обогрев сидений (не показан на рисунке)

На приборе предусмотрены две установки температуры. Для включения нажмите кнопку нужного сиденья на центральной консоли.

- Первое прикосновение – максимальный обогрев.
- Второе прикосновение – средний.
- Третье прикосновение – выключение обогрева.

Значение указывается красным или желтым индикатором на кнопке.

Панель управления



1. Переключатель указателей поворота и маршрутного компьютера
2. Панель приборов и световые сигнализаторы
3. Выключатель стеклоочистителей и омывателей
4. Выключатель аварийной сигнализации
5. Система обогрева и вентиляции
6. Аудиосистема
7. Индикатор деактивации подушки безопасности пассажира
8. Рычаг выбора передач
9. Выключатель системы динамической стабилизации (DSC)
10. Кнопка режима Sport (Спортивный)
11. Переключатели круиз-контроля
12. Звуковой сигнал
13. Переключатели аудиосистемы
14. Открывание замка капота
15. Переключатель сброса параметров маршрутного компьютера
16. Главный выключатель освещения

Световые сигнализаторы

Во время передвижения следующие сигнализаторы горят, показывая, что соответствующая система или функция работает. Если горят другие сигнализаторы, обратитесь к руководству по эксплуатации.



Звуковой сигнализатор непристёгнутого ремня безопасности



Стояночный тормоз включён



Сигнализатор незакрытой двери/багажного отделения



Активная работа свечей подогрева дизельного двигателя



Включены габаритные фонари



Включен дальний свет фар



Передние противотуманные фары включены



Задние противотуманные фары включены



Указатель поворота

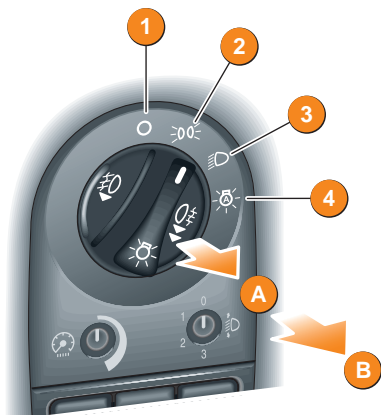


Сигнализация рабочего состояния круиз-контроля

Управление автомобилем

Наружные световые приборы

Главный выключатель наружных световых приборов



1. Лампы наружного освещения выключены
2. Габаритные фонари
3. Ближний свет фар
4. Функция автоматического включения освещения

- A.** Передние противотуманные фары
Для включения передних противотуманных фар переместите переключатель в положение **A**.
- B.** Задние противотуманные фары
Для включения передних и задних противотуманных фар переместите переключатель в положение **B**.

Важное примечание

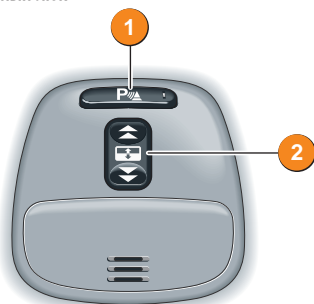
Противотуманные фары могут работать только при установке главного переключателя в положение **2** или **3**.

Автоматическая работа освещения

В режиме автоматического включения освещения датчик постоянно контролирует уровень наружной освещенности и автоматически включает и выключает габаритные фонари и ближний свет фар. Если стеклоочистители работают непрерывно более 20 секунд, то происходит автоматическое включение наружных световых приборов.

Люк и система помощи при парковке

Потолочный люк



Люк можно полностью открыть или закрыть однократным нажатием кнопки **2** на потолочной консоли.

Дистанционное управление закрытием люка

Если, покидая автомобиль, вы оставили открытым потолочный люк, его можно закрыть, нажав и удерживая кнопку запирания на пульте дистанционного управления.

Система помощи при парковке

Нажмите кнопку **1**, чтобы выключить/выключить передние и задние датчики парковки. При включении системы помощи при парковке загорается подсветка кнопки.

Система помощи при парковке всегда включается в режим готовности при включении зажигания. При выборе задней передачи или положения **R** система помощи при парковке активируется.

При обнаружении препятствия раздается предупредительный звуковой сигнал, частота которого возрастает по мере приближения к препятствию.

Система помощи при парковке выключается при выборе нейтральной передачи или положения **N**, либо при включении первой передачи или выборе положения **D**.

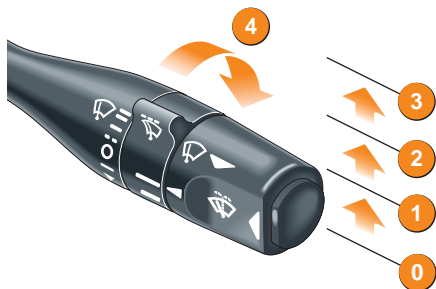
Примечания по системе помощи при парковке

При попадании на поверхность датчиков воды, снега или льда возможна активация датчиков. Регулярная очистка улучшает работу системы.

Система помощи при парковке может подать звуковой сигнал, если рядом находится источник звуковых волн с такой же частотой, какая используется датчиками для эхолокации (например, мотоциклы или пневматические тормоза).

Стеклоочистители и омыватели

Очистители ветрового стекла



0. Выключены.
1. Прерывистая работа стеклоочистителей.
2. Низкая скорость.
3. Высокая скорость.
4. Поворотное кольцо.

При выборе прерывистого режима работы можно регулировать интервал между движениями щёток, вращая поворотное кольцо 4.

Омыватель ветрового стекла

Нажмите кнопку для включения омывателей и очистителей ветрового стекла.

Работа в автоматическом режиме

Для включения автоматического режима работы стеклоочистителей подрулевой переключатель должен быть в положении 1, а поворотное кольцо – в положении AUTO.

Однократное действие

Модели с кузовом "седан" – Для выполнения однократного рабочего цикла стеклоочистителями нужно потянуть подрулевой переключатель на себя. Если удерживать переключатель в этом положении, то стеклоочистители будут постоянно работать, пока не будет отпущен переключатель.

Модели с кузовом "универсал" – Для выполнения однократного рабочего цикла стеклоочистителями нужно нажать на подрулевой переключатель вниз (перейти позицию 0). Если удерживать переключатель в этом положении, то стеклоочистители будут постоянно работать, пока не будет отпущен переключатель.

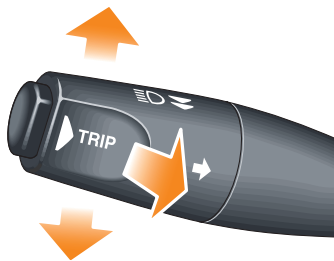
Задний стеклоочиститель и омыватель



Переведите рычаг в положение 1 для работы заднего стеклоочистителя в прерывистом режиме. Переведите и удерживайте рычаг в положении 2 для работы заднего омывателя и стеклоочистителя.

Наружное освещение/маршрутный компьютер

- Указатели поворота управляются перемещением рычага вверх или вниз.
- Чтобы мигнуть дальним светом фар, потяните переключатель к рулевому колесу до первого фиксируемого положения.
- Для того чтобы включить дальний свет фар, потяните рычаг к рулевому колесу до упора и отпустите. Для того чтобы выключить дальний свет фар, потяните рычаг к рулевому колесу и отпустите.
- Нажмите для просмотра информации маршрутного компьютера на информационной панели. Нажимайте последовательно для перебора режимов TRIP (Маршрутный компьютер), ODOMETER (Одометр) и MESSAGES (Сообщения). Если установлена навигационная система Jaguar, будет также отображаться режим CLOCK (Часы).



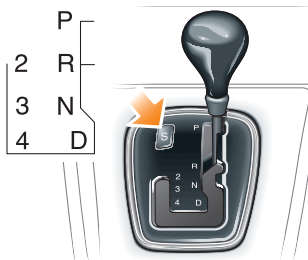
Автоматическая коробка передач

Блокировка переключения передач

Чтобы перевести селектор из положения **P** (Стоянка) в положение **R** (Задний ход), нужно предварительно перевести выключатель стартера в положение **II** и нажать педаль тормоза.

Рычаг можно переключать в положение **P** при выключенном зажигании.

Коробка передач автомобилей с бензиновыми двигателями



Коробка передач автомобилей с дизельными двигателями

Нажмите кнопку разблокировки селектора для перемещения из положения **P** в положение **R**.



Селектор передач

Селектор позволяет применять два способа переключения передач:

Автоматическое переключение: **P, R, N** (Нейтраль) и **D** (Передний ход).

При переключении из положения **N** или **P** в положение **R** или **D** сделайте небольшую паузу перед набором скорости.

Ручное переключение (бензиновые двигатели): используйте левую сторону кулисы, чтобы вручную включать 4, 3 или 2 передачи.

Jaguar Sequential Shift (дизельные двигатели): Переместите селектор в поперечном направлении из положения **D** в положение **S** (Спортивный), затем вперед или назад для ручного включения передач. На информационной панели отображается выбранная передача.

Спортивный режим

В этом режиме переключение передач осуществляется автоматически, однако изменяются точки переключения передач с целью максимального использования мощности двигателя.

Бензиновые двигатели – Нажмите на переключатель, показанный стрелкой. На переключателе загорится красный индикатор.
Дизельный двигатель – Переместите селектор в поперечном направлении из положения **D** в **S**. На информационной панели отображается надпись **SPORT** (Спортивный режим).

Если включен спортивный режим, расход топлива возрастает.

Противосажевый фильтр (DPF)

Фильтр DPF задерживает значительную часть мелких углеродных частиц (сажи), не допуская их выброса в выхлопную трубу. Сажа скапливается в системе выпуска до момента очередного сжигания в ходе процедуры регенерации фильтра; после этого фильтр опорожняется.

Процедура регенерации

Если на информационной панели появляется сообщение **DPF FULL** (Противосажевый фильтр заполнен), выполните следующую процедуру.

1. Продолжайте движение автомобиля, пока двигатель не нагреется до штатной рабочей температуры.
2. Продолжайте движение в течение еще двадцати минут, поддерживая скорость более 48 км/ч (30 миль/ч).

3. При успешной регенерации сообщение **DPF FULL** исчезнет. Если сообщение не исчезло, повторите процедуру.

Примечание. Если после трехкратного выполнения регенерации сообщение DPF FULL не исчезает, обратитесь к дилеру в технический центр компании.

Фильтр продуктов сгорания дизельного топлива (DPF)

Если появилась надпись **DPF FULL SEE HANDBOOK** (Противосажевый фильтр заполнен, см. руководство), обратитесь к разделу **Топливо и заправка** Руководства по эксплуатации.

Органы управления на рулевом колесе

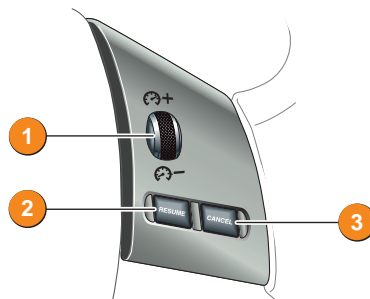
Круз-контроль

Круз-контроль обеспечивает поддержание заданной скорости движения до отмены этого режима, нажатия педали тормоза или сцепления.

Управление системой осуществляется с помощью переключателей на рулевом колесе.

1. **SET** – Для задания и поддержания скорости движения поверните регулятор в положение + и отпустите педаль акселератора. На дисплее информационной панели появится сообщение **CRUISE ENGAGED** (Круз-контроль включен). Скорость можно увеличивать или уменьшать поворотом регулятора в положение + или -.
2. **RESUME** (Восстановить) – восстанавливает записанную в памяти системы скорость движения.
3. **CANCEL** (Отмена) – отменяет работу круз-контроля, сохраняя заданную скорость в памяти.

Если автомобиль разогнается до скорости, превышающей установленную, то круз-контроль выключается, но установленная скорость будет восстановлена при замедлении до заданного значения. На информационной панели появляется сообщение **CRUISE CANCELLED** (Круз-контроль выключен) или **CRUISE ENGAGED**, указывающее состояние системы.

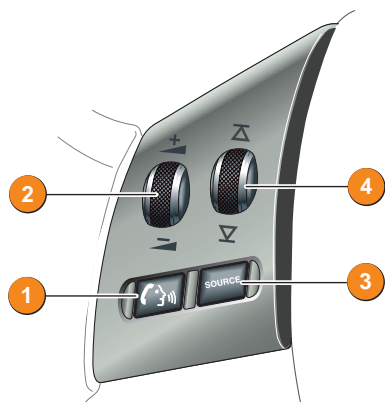


Важное примечание

Система круз-контроля автоматически выключается при скорости движения ниже 28 км/ч (18 миль/ч).

Круз-контроль включается только в том случае, если задана скорость и отпущена педаль акселератора.

Органы управления аудиосистемой



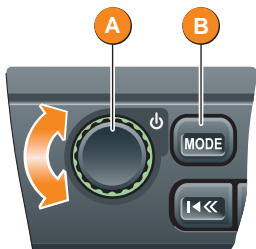
Органы управления на рулевом колесе

1. Нажмите для отключения звука аудиосистемы (за исключением голосовых сообщений).
2. Вращайте для регулировки громкости.
3. Нажимайте и отпускайте для перебора режимов радиоприемника, частотных диапазонов FM, AM, DAB1, DAB2, проигрывателя компакт-дисков и мультичейнджера.
4. Поверните и отпустите для выбора предварительно настроенных радиостанций, следующей композиции на диске.

Поверните и удерживайте в течение не менее двух секунд для перехода к следующей радиостанции с мощным сигналом или следующему диску.

Использование радиоприемника

Основные действия



Для включения или выключения аудиосистемы нужно нажать на поворотный регулятор **A**, для настройки громкости – вращать его.

Для настройки параметров звука нажмите несколько раз кнопку **Mode** (Режим) **B**, пока на экране не появится нужный параметр. Для выбора уровня или параметров звука вращайте ручку регулятора **A**.

Примерно через 5 секунд аудиосистема вернется в обычный режим.

Органы управления радиоприемником

BAND Для перехода в режим радиоприемника из любого другого режима нажмите на кнопку **Band** (Диапазон). Повторное нажатие этой кнопки изменяет частотный диапазон: FM, MW или LW.



Для поиска радиостанции (Seek) нажмите кнопку со стрелкой.

Предварительные настройки на станции



Настроившись на радиостанцию, нажмите и удерживайте одну из кнопок предварительной настройки радиостанций (или коснитесь позиции станции на сенсорном экране), пока не раздастся звуковой сигнал. Частота выбранной радиостанции сохранена в памяти.

Для каждого частотного диапазона можно задать девять предустановленных станций.

A MEM Предварительную настройку радиостанций можно выполнять с помощью функции автоматического поиска радиостанций с сохранением в памяти.

Нажмите и удерживайте кнопку **A MEM** в течение двух секунд. Звук радиоприемника будет приглушен на время поиска девяти самых сильных станций в выбранном диапазоне.

Дорожные сообщения



Чтобы включить этот режим, нажмите и отпустите кнопку **TA**. Когда включен режим **TA**, дорожные сообщения будут прерывать обычные радиопередачи или воспроизведение компакт-дисков. Для отключения этой функции нажмите кнопку **TA** еще раз.

Нажмите и удерживайте кнопку **TA** в течение двух секунд, чтобы отобразить на экране вместо частоты радиостанции ее название.

Радиоприемник с сенсорным экраном

Для перехода в режим радиоприемника из любого другого режима нажмите на кнопку **AUDIO** (Аудио).

Для регулировки настроек громкости нажмите кнопку **MENU** (Меню) для входа в меню на сенсорном экране. Нажмите кнопку **VOLUME** (Громкость). Для настройки громкости используйте регуляторы + и -.

Для перебора диапазонов частот нажимайте кнопку **BAND** (Диапазон).

Выбор радиостанции осуществляется кнопками сенсорного экрана.

Нажмите и удерживайте кнопку **A MEM** в течение двух секунд. Звук радиоприемника будет приглушен на время поиска девяти самых сильных станций в выбранном диапазоне.

Цифровое радиовещание (DAB)

Цифровое радиовещание (DAB) обеспечивает чистый сигнал без помех, шумов и искажений. Цифровое радиовещание содержит гораздо больше каналов, чем аналоговое.



Чтобы принимать цифровое радиовещание, последовательно нажимайте кнопку **BAND** для выбора **DAB1** или **DAB2**.

При первом включении станции DAB в зависимости от типа установленной аудиосистемы на экране появится сообщение **NO CHANNEL** (Канал отсутствует) или **NO CHANNEL FOUND** (Канал не найден).

Нажмите кнопку **A MEM** или экранную кнопку **TUNE** (Настройка) для создания списка цифровых групп и каналов, доступных в данной местности.

С помощью клавиш предварительной настройки можно сохранить по 9 цифровых каналов для **DAB1** и **DAB2**.

По завершении настройки начнется воспроизведение первого найденного канала. Для перехода к следующему каналу нажмите на кнопку со стрелкой (Seek).

Для сохранения текущего канала нажмите кнопку предустановки на 2 секунды (до звукового сигнала). Повторите эту операцию для других кнопок предустановок. Названия сохраненных каналов отображаются на экране или на экранных клавишах. Используйте кнопки предварительных настроек для вызова настроенных каналов.

Потеря сигнала

При потере сигнала на дисплее отображается надпись **NO RECEPTION** (Нет сигнала). Это может означать или временную потерю сигнала, либо выход из зоны действия радиостанции.

Использование проигрывателя компакт-дисков

Проигрыватель компакт-дисков на один диск

CD Если работает радиоприемник или чейнджер компакт-дисков, нажатие кнопки **CD** возобновит воспроизведение компакт-диска, установленного в проигрывателе.

Когда в лоток проигрывателя компакт-дисков устанавливается диск, его загрузка и воспроизведение начинается автоматически.

Нажатие кнопки **CD** в ходе воспроизведения компакт-диска приостановит воспроизведение текущей композиции. Повторное нажатие кнопки **CD** продолжит воспроизведение.

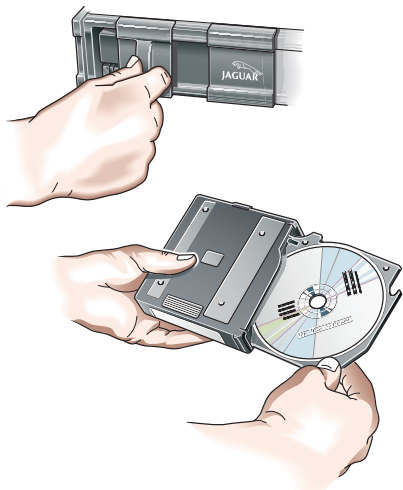
⏮ **⏭** Чтобы пропустить композицию, нажимайте кнопки со стрелками 'Seek' (Поиск) для перехода вперед или возврата назад.

Нажмите и удерживайте переключатель для перехода на следующую/предыдущую дорожку компакт-диска.

⏏ При установке диска на экране появится значок **CD**. Для извлечения компакт-диска нажмите кнопку **Eject** (Извлечь). На экране отобразится сообщение **DISC EJECT** (ИЗВЛЕЧЕНИЕ ДИСКА), а значок загруженного компакт-диска погаснет.

Чейнджер компакт-дисков

В чейнджер можно загрузить до шести дисков, и еще один диск – в аудиоконсоль (если имеется).



Примечания

Обязательно закрывайте дверцу чейнджера для предотвращения загрязнения внутренних узлов и сокращения пропусков при воспроизведении.

Загрузка компакт-диска

Чейнджер компакт-дисков расположен в багажном отделении. Чтобы загрузить компакт-диск в чейнджер:

1. Сдвиньте дверцу чейнджера, нажмите кнопку **Eject** и извлеките магазин. Закройте дверцу.
2. Извлеките лоток из магазина и вставьте компакт-диск (стороной с надписью кверху). Вставьте лоток в магазин до щелчка.
3. Сдвиньте дверцу чейнджера и, проверив положение магазина, вставьте его на место. Убедитесь, что магазин встал в исходное положение.

Выбор компакт-диска

- CDC**
1. Для выбора режима чейнджера нажмите кнопку **CDC**.
 2. Для выбора нужного компакт-диска из числа загруженных в чейнджер нажмите одну из кнопок предварительной настройки **1 - 6**.
Если в автомобиле установлен сенсорный экран, то выбрать диск можно прикосновением к соответствующему значку с номером диска.
 3. Для приостановки воспроизведения компакт-диска нажмите кнопку **CDC**. Для продолжения нажмите на кнопку еще раз.

Воспроизведение композиций в случайном порядке

MIX Для включения режима воспроизведения в случайном порядке нажмите и отпустите кнопку **MIX**. Для отмены нажмите кнопку **MIX** еще раз.

Для воспроизведения композиций в произвольном порядке со всех компакт-дисков в чейнджере нажмите кнопку **MIX** и удерживайте ее в течение 2 секунд. Для отмены нажмите и удерживайте кнопку **MIX** еще раз.

Навигационная и телефонная системы

Навигация с помощью сенсорного экрана

Для выбора функций достаточно лёгкого касания сенсорного экрана. Чрезмерное усилие может привести к повреждению экрана. При первом включении системы необходимо правильно установить страну и регион.

Route Preferences (Параметры маршрута). Для этого перейдите в меню **Nav Menu** (Меню навигации) и выберите опцию **Route Options** (Варианты маршрута).

Задание пункта назначения

Используйте следующую процедуру, чтобы задать место назначения и активировать навигационную систему:

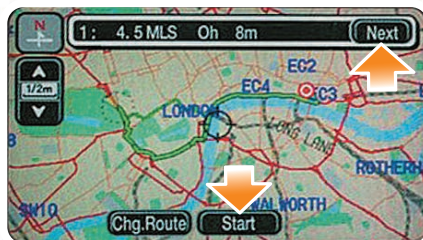
1. Остановив автомобиль, нажмите кнопку **NAV**. При получении запроса коснитесь кнопки **Agree** (Согласен) на сенсорном экране для перехода к экрану исходной карты.



2. Нажмите **Nav Menu** для перехода к меню навигации, затем **Destination Entry** (Ввод пункта назначения).
3. Коснитесь значка **Address** (Адрес) или **Postcode** (Почтовый индекс).
4. Введите адрес или почтовый индекс с экранной клавиатуры (в почтовом индексе следует вводить и пробел – клавиша со стрелкой). Нажмите **OK** для ввода.



5. Для расчета маршрута нажмите **Dest** (Пункт назначения).
6. После расчета маршрута он выводится на экран. Чтобы просмотреть альтернативные маршруты, нажмите кнопку **Next** (Далее) на экране.



7. Для активации навигации нажмите **Start** (Старт). Двигайтесь в соответствии с голосовыми инструкциями.

По прибытии в пункт назначения система выдаёт голосовое и визуальное подтверждение.

Для повтора последнего голосового указания в режиме навигационных указаний нужно нажать значок **повтора**. Режим голосовых указаний можно включать и выключать в меню **Nav menu**.

Отмена навигации

Нажмите **Nav Menu**, выберите **Route options**, **Cancel guidance** (Отмена навигации) и нажмите **Confirm** (Подтверждение).

Телефоны Bluetooth

Совместимые мобильные телефоны Bluetooth могут работать со встроенной телефонной системой автомобиля. Соединение следует производить при включенном зажигании или работающем двигателе.

Совместимость телефонов Bluetooth

Новейший перечень телефонов и версий программного обеспечения, совместимых с системой Jaguar, вы можете найти на сайте www.ownerinfo.jaguar.com или уточнить у дилера компании Jaguar.

Выполните следующие процедуры с соблюдением инструкций производителя телефона.

Первичная регистрация телефона в памяти автомобиля

1. Переведите зажигание в положение II.
2. Нажмите кнопку  на панели аудиосистемы. Убедитесь, что к системе не подключен мобильный телефон. На сенсорном экране появится сообщение **Discover me** (Поиск устройства). На системах с обычным (не сенсорным) экраном отобразится сообщение **SIG****** или **SIG*******.
3. Подготовьте телефон для подключения к системе.

Для получения дополнительных сведений обратитесь к инструкции изготовител телефона или к приведенной ниже таблице команд.


После успешного парного соединения на сенсорном экране появится надпись **REGISTERED** (Зарегистрирован), затем **PHONE CONNECTED** (Телефон подключен).

	Nokia	Motorola	Ericsson
1	Выберите Menu (Меню)	Выберите Menu (Меню)	Выберите Menu (Меню)
2	Выберите Settings (Параметры)	Выберите Settings (Параметры)	Выберите Connectivity (Соединения)
3	Выберите Bluetooth или Соединения, затем Bluetooth	Выберите Connection (Подключение) для автомобиля	Выберите Bluetooth
4	Выберите On (Вкл.)	Выберите Bluetooth-соединение	Выберите My Devices (Устройства)
5	Выберите Search for Audio devices (Поиск аудиоустройств)	Выберите Hands-free (Аудио-гарнитура)	Когда пункт New Device (Новое устройство) будет подсвечен, выберите Add (Добавить). Для подтверждения нажмите OK
6	После выполнения поиска выберите Jaguar	Выберите Look for devices (Поиск устройств)	После выполнения поиска выберите Jaguar
7	Введите пароль 1313. Для подтверждения нажмите OK	После выполнения поиска выберите Jaguar	Выберите Connect (Подключить)
8	Нет соединения? Выберите Bluetooth (Menu), затем "Paired devices Jaguar".	Разрешить установление связи? Выберите Yes (Да) и введите пароль 1313	После приглашения введите пароль 1313

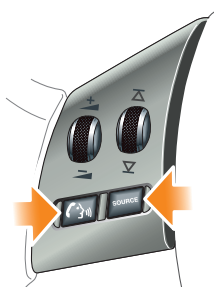
В системах с обычным экраном сообщение аудиосистемы изменится на **SIG***

Для получения наиболее качественного соединения с системой телефон должен быть полностью заряжен.

Загрузка записей телефонной книги

1. Поверните выключатель зажигания в положение II и убедитесь, что телефон подключен к автомобильной системе.
2. Нажмите кнопку .
3. Выключите зажигание и подождите, пока соединение между телефоном и автомобильной системой будет разорвано, чтобы система могла завершить процесс загрузки.

Вызов абонента



1. Нажмите и удерживайте кнопку **SOURCE** на рулевом колесе или нажмите кнопку  на панели аудиосистемы. На экране появится индикатор режима **Phone** (телефона).
2. Введите номер телефона с сенсорного экрана или с клавиатуры на панели аудиосистемы.
3. Нажмите выключатель  на рулевом колесе или  на панели аудиосистемы. На экране появится надпись **Calling** (Вызов).
4. Нажмите выключатель  на рулевом колесе или  на панели аудиосистемы.

Прием или завершение вызова

Для ответа на входящий вызов или завершения разговора нажмите  или .

Заправка автомобиля

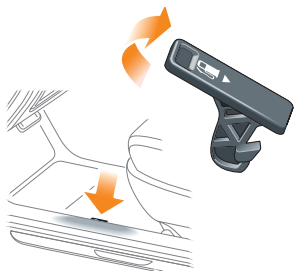
Заправка топливом

Расположение лючка топливноналивной горловины



Маленькая стрелка на указателе топлива показывает, с какой стороны автомобиля расположен лючок топливноналивной горловины.

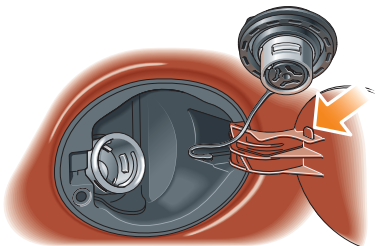
Открытие лючка топливноналивной горловины



Выключатель замка лючка топливноналивной горловины расположен на полу салона, рядом с наружной стороной сиденья водителя.

Потяните за ручку, чтобы открыть крышку лючка топливноналивной горловины.

Установка крышки на подставку



Крышка бака прикреплена к автомобилю лентой. На лючке расположен крючок, удерживающий крышку во время заправки.

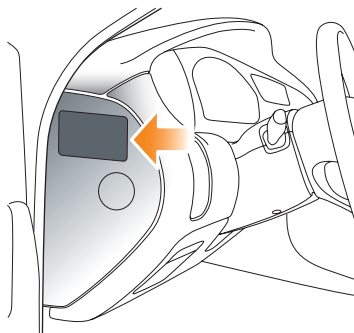
Оборудование, необходимое для использования топлива с содержанием этанола выше 10 процентов, на данном автомобиле отсутствует.

Не используйте топливо типа E85 (85% этанола). Использование топлива типа E85 приведет к выходу из строя двигателя и топливной системы.

Лючок топливноналивной горловины

Расположение таблички давления в шинах

Табличка с данными о давлении в шинах находится на торце панели управления, со стороны водителя.



НАПОМИНАНИЕ О ДАВЛЕНИИ В ШИНАХ

В качестве справки можно записать давление в шинах для вашего автомобиля в таблице ниже.

	Передняя	Задняя
Нормальная эксплуатация		
Нагруженная/ Высокоскоростная шина		

Неправильная заправка

Если автомобиль заправлен топливом ненадлежащего типа:

- НЕ запускайте двигатель!
- Вызовите дорожную техпомощь!