

# XF

## КРАТКОЕ ВВОДНОЕ РУКОВОДСТВО

ДОСТУП В АВТОМОБИЛЬ	2
ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ	3
ПЕРСОНАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ	4
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	7
УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЕМ	8
СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН И АУДИОСИСТЕМА	12
ТЕЛЕФОН С ФУНКЦИЕЙ BLUETOOTH	14
НАВИГАЦИЯ	15
ЗАПРАВКА АВТОМОБИЛЯ	16

НЕКОТОРЫЕ ФУНКЦИИ, ОПИСАННЫЕ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ, МОГУТ НЕ ОТНОСИТЬСЯ К ВАШЕМУ АВТОМОБИЛЮ.  
ПОДРОБНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АВТОМОБИЛЯ СМ. В РУКОВОДСТВЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

# JAGUAR

# Доступ в автомобиль/Запуск двигателя

## Электронный ключ Jaguar



- При однократном нажатии происходит блокировка дверей и включение охранной системы автомобиля.
- Для двойного запираания автомобиля нажмите кнопку два раза.
- Нажмите и удерживайте для закрывания всех окон, потолочного люка и запираания дверей (полное закрывание).



- Режим нескольких точек доступа — при однократном нажатии отключается охранная система и отпираются двери и багажное отделение.
- Нажмите и удерживайте для отпираания всех дверей, открытия окон и потолочного люка (полное открывание).



- При однократном нажатии включаются фары на 25 секунд. Нажмите еще раз для выключения.



- Нажмите для отключения охранной системы, отпираания и открывания багажного отделения.



- Нажмите и удерживайте три секунды, чтобы активировать/отключить предупредительную сигнализацию.



1. Кнопка выдвижения аварийного ключа.

2. Аварийный ключ.

**Примечание:** инструкции по применению см. в Руководстве пользователя.

### Варианты режимов отпираия

**В режиме одной точки доступа** при однократном нажатии на кнопку отпирается только дверь водителя. При повторном нажатии снимается блокировка всех остальных дверей и багажного отделения.

**В режиме нескольких точек доступа** при однократном нажатии отпираются все двери и багажное отделение.

Для изменения режима, когда автомобиль открыт, одновременно нажмите кнопки запираия и отпираия и удерживайте их в течение трех секунд. В подтверждение изменений дважды мигнут фонари аварийной сигнализации.

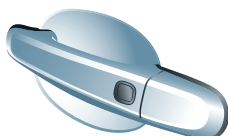
## Доступ без ключа

### Посадка в автомобиль

Система доступа без ключа позволяет открыть автомобиль с помощью ручки на запорной двери или кнопки отпираия багажного отделения, если электронный ключ Jaguar находится в пределах одного метра (39 дюймов) от соответствующей двери.

При этом нажимать на кнопку электронного ключа не требуется, а сам ключ может находиться в кармане или в неметаллическом футляре.

При этом разблокировать замки автомобиля также можно с помощью кнопок электронного ключа Jaguar.



### Запираие автомобиля при выходе

Запираие автомобиля и включение охранной системы НЕ происходит автоматически.

Для запираия и включения охранной системы автомобиля без применения ключа электронный ключ Jaguar должен находиться вне автомобиля.

Нажмите кнопку ручки двери один раз для однократного запираия. Нажмите эту кнопку дважды в течение трех секунд для двойного запираия автомобиля.

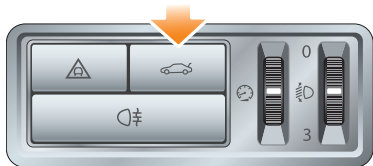
Также можно воспользоваться электронным ключом Jaguar.

Для проверки в течение трех секунд после закрывания потяните ручку двери.

## Багажное отделение

### Как открыть багажное отделение

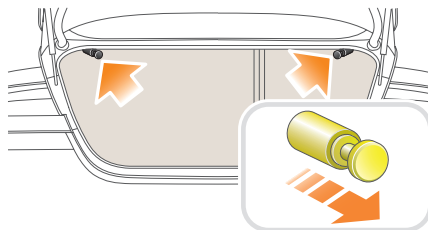
- Нажмите кнопку замка багажника на электронном ключе Jaguar (состояние замков дверей автомобиля при этом роли не играет).
- Если автомобиль разблокирован или заперт изнутри, нажмите кнопку на панели управления.



- Если автомобиль разблокирован, нажмите кнопку отпирания под хромированной отделкой двери багажного отделения.

### Ручки разблокировки задних сидений

В багажном отделении находятся ручки разблокировки складных спинок задних сидений. Потяните ручки для разблокировки спинки одного или обоих сидений и складывания их вперед. Подголовники при необходимости можно снять.



## Запуск и выключение двигателя

Кнопка **START/STOP** (Запуск/Выключение двигателя) работает, только если электронный ключ Jaguar находится внутри автомобиля.

### Включено только зажигание:

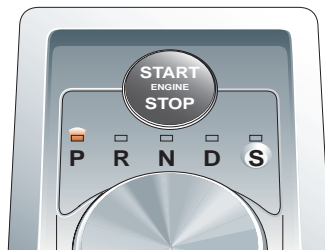
- одно нажатие кнопки **START/STOP** приводит к включению зажигания;
- при втором нажатии зажигание отключается.

### Запуск двигателя

- Для запуска двигателя нажмите и отпустите кнопку **START/STOP** при нажатой педали тормоза. Селектор АКП JaguarDrive поднимется из центральной консоли, обозначая готовность к переключению передач.
- Для остановки двигателя и отключения зажигания нажмите эту кнопку еще раз.

### Запуск двигателя в холодном климате

При низких температурах задержка между нажатием кнопки **START/STOP** и прокручиванием двигателя может составлять до 12 секунд. Убедитесь, что педаль тормоза выжата. НЕ нажимайте кнопку **START/STOP** еще раз. Время прокручивания стартером увеличится.



### Важное примечание

Для остановки двигателя необходимо нажать кнопку **START/STOP**. В противном случае двигатель продолжит работать, даже если убрать из автомобиля пульт дистанционного управления.

# Персональные настройки

## Регулировка положения сидений



Варианты регулировки положения сидений зависят от комплектации автомобиля.

1. Регулировки продольного положения сиденья, высоты подушки и наклона передней части подушки.
2. Длина подушки.
3. Регулировка горизонтального положения боковых выступов.
4. Поясничная опора.
5. Регулировка наклона спинки назад и высоты подголовника.

### Важное примечание

Управление подогревом сиденья осуществляется с помощью сенсорного экрана.

## Регулировка рулевого колеса

### Регулировка рулевого колеса

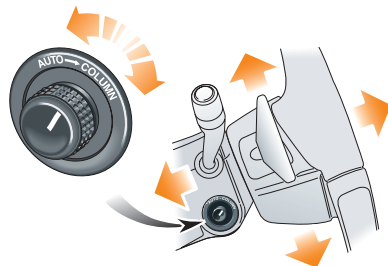
Поверните ручку в положение **COLUMN** (Рулевая колонка), затем отрегулируйте высоту и положение рулевого колеса вертикальным и горизонтальным движением ручки.

### Режим выхода

Если ручка находится в положении **AUTO** (Авто), то при открывании двери водителя рулевая колонка автоматически переместится, освобождая место для удобства выхода водителя из автомобиля.

### Режим входа

После закрывания двери водителя и нажатия кнопки **START/STOP** (Запуск/выключение двигателя) рулевая колонка возвращается в исходное положение.



### Важное примечание

Для предотвращения автоматического перемещения рулевой колонки поверните регулятор в положение **COLUMN**.

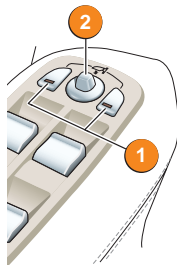
## Наружные зеркала

### Регулировка положения наружных зеркал

1. Нажмите одну из кнопок для выбора зеркала.
2. Отрегулируйте положение зеркала с помощью ручки.

### Зеркала с электроприводом для складывания

Для складывания зеркал нажмите одновременно кнопки 1. При повторном нажатии зеркала раскладываются.



### Наклон зеркала при движении задним ходом

Эту функцию можно использовать для улучшения обзора нижнего сектора при движении задним ходом. Наклон зеркала при движении задним ходом можно задать или отключить через сенсорный экран. На экране **Home** (Главное меню) выберите **Vehicle** (Автомобиль), затем **Veh. settings** (Настройки автомобиля) и **Parking** (Стоянка).

Для установки наклонного положения:

- включив стояночный тормоз, выберите заднюю передачу;
- отрегулируйте положение зеркала так, чтобы видеть бордюр и нижнюю часть автомобиля.

В дальнейшем при каждом включении задней передачи будет активироваться заданное положение наклона зеркал. При выборе другой передачи зеркала возвращаются в обычное положение.

## Сохранение эксплуатационных регулировок в памяти

### Водительское сиденье

Настроив эксплуатационные регулировки сидений, рулевой колонки и зеркал для достижения максимального комфорта, можно сохранить их в памяти автомобиля для использования в дальнейшем.

1. Нажмите кнопку **SET** (Установить), которая расположена в зоне вещевого отсека двери водителя. На пять секунд включится красный светодиод.
2. Пока светодиод остаётся включённым, нажмите кнопку **1** или **2** для сохранения в памяти текущих настроек.

Светодиод погаснет, и прозвучит сигнал, подтверждающий сохранение настроек в памяти. Если зажигание включено, на информационной панели появится подтверждающее сообщение.



### Восстановление сохраненных настроек положения сиденья

Нажмите и удерживайте кнопку **1** или **2** до тех пор, пока сиденье не прекратит движение.

### Важное примечание

Сохранение настроек положения сиденья возможно только в течение пяти секунд, пока горит светодиод.

При последующем сохранении на определенную кнопку новые настройки записываются поверх старых.

## Ремень безопасности



Включение сигнализатора на панели приборов предупреждает водителя и/или переднего пассажира о необходимости пристегнуть ремни безопасности.

### Самоблокирующиеся инерционные катушки (ALR)

Все ремни безопасности пассажирских сидений оснащены системой ALR, благодаря которой ремни можно использовать для детских кресел, а также для фиксации крупногабаритных предметов.

Дополнительная информация представлена в разделе **Безопасность детей** Руководства пользователя.

Проследите, чтобы в нормальной ситуации пассажиры не вытягивали ремни безопасности до конца, так как это может привести к случайному включению функции ALR.

## Перчаточный ящик и служебный режим

Чтобы открыть перчаточный ящик, коснитесь пиктограммы.



### Служебный режим

Перчаточный ящик и багажное отделение можно надежно запереть, чтобы исключить доступ к ним служащих автостоянки. Перед тем, как передать электронный ключ Jaguar служащему, извлеките аварийный ключ и положите его в надежное место.

Чтобы задать персональный защитный код:

- На сенсорном экране выберите **Home** (Главное меню), затем **Vehicle** (Автомобиль) и **Veh. settings** (Настройки автомобиля).
- Затем выберите **Valet mode** (Служебный режим).
- Введите четырехзначный код и нажмите **OK**. В подтверждение на экране появится индикация **Valet on** (Служебный режим включен).

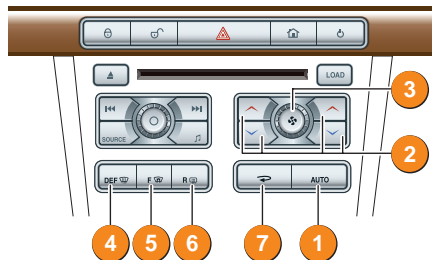
### Отмена служебного режима

Перейдите на экран **Valet mode** и введите персональный четырехзначный код. Затем нажмите **OK**. На экране появится индикация **Valet off** (Служебный режим выключен), после чего перчаточный ящик и багажное отделение будут разблокированы.

Вставьте аварийный ключ в электронный ключ Jaguar.

# Персональные настройки

## Система климат-контроля



### Рекомендованный режим

Выберите **AUTO** (Авто) в качестве стандартного рабочего режима. Это поможет избежать запотевания стекол и устранить запахи при работе системы управления микроклиматом.

#### 1. Режим **AUTO**.

Система автоматически регулирует нагрев воздуха, скорость вращения вентилятора, поступление наружного воздуха и распределение воздуха по салону с целью поддержания заданной температуры и предотвращения запотевания стекол, что позволяет избежать необходимости постоянной ручной регулировки.

Обогрев ветрового и заднего стекол, а также таймер системы рециркуляции воздуха можно настроить в режиме **AUTO**. При выборе любой другой функции режим **AUTO** отменяется.

#### 2. Регулировка температуры.

Нажмите, чтобы отрегулировать температуру в соответствующей зоне салона.

#### 3. Скорость вращения вентилятора.

Вращайте для изменения скорости потока воздуха, поступающего из воздуховодов.

#### 4. Оттаивание/обдув ветрового стекла.

#### 5. Обогрев ветрового стекла.

#### 6. Обогрев заднего стекла.

#### 7. Рециркуляция воздуха

Обеспечивает герметичность салона.

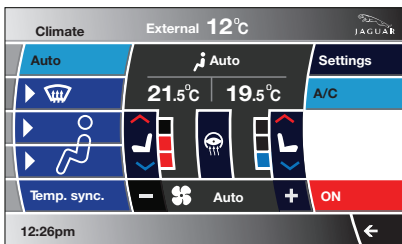
### Важное примечание

Обогрев и вентиляция сидений доступны только при работающем двигателе. Это обеспечивает защиту аккумуляторной батареи от разряда.

### Сенсорный экран системы климат-контроля

Всеми функциями климат-контроля можно также управлять с помощью сенсорного экрана.

Выберите **Climate** (Климат) на экране **Home** (Главное меню).



### Распределение воздуха

К ветровому стеклу.

К лицу.

К ногам.

### Temp. sync. (Синхронизация температуры)

Синхронизация температуры со стороны пассажира и водителя.

### Вентиляция сидений

Для режимов обогрева и охлаждения предусмотрено по три настройки. Коснитесь стрелки "вверх" для подачи теплого воздуха и увеличения температуры.

Коснитесь стрелки "вниз" для подачи охлажденного воздуха и понижения температуры.

При первом нажатии любой из стрелок включается максимальное значение.

Уровень обозначается количеством подсвеченных красных или синих полосок.

### Сиденья, оснащенные только обогревом (не показаны на рисунке)

Имеется три уровня настройки температуры. Для включения нажмите на значок сиденья.

- Первое прикосновение – максимальный обогрев.
- Второе прикосновение – средний.
- Третье прикосновение – минимальный.
- Четвертое прикосновение – отключение обогрева.

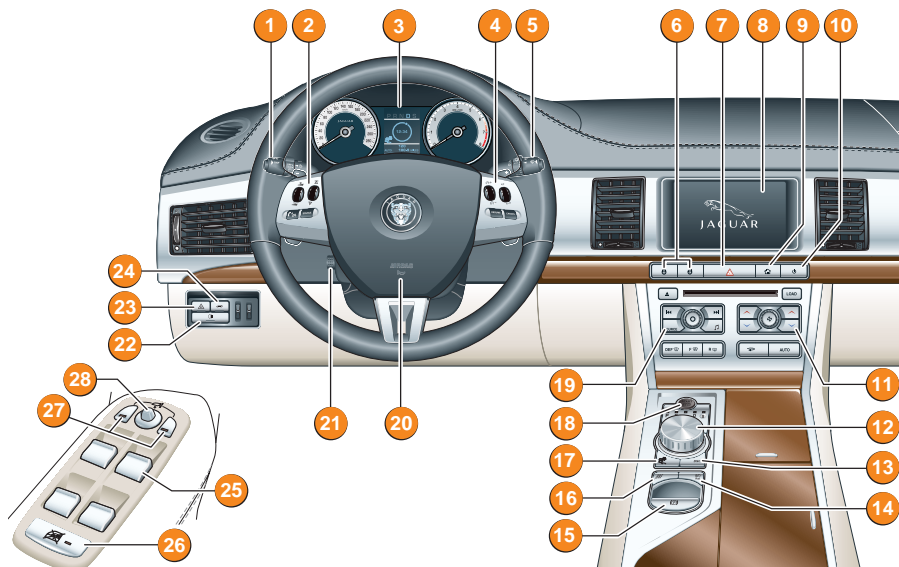
Уровень обозначается количеством подсвеченных красных полосок.

### Подогрев рулевого колеса

Для включения подогрева рулевого колеса коснитесь этого символа.

Для отключения обогрева коснитесь повторно.

# Панель управления



1. Указатели поворота и наружное освещение.
2. Переключатели аудиосистемы и телефона.
3. Панель приборов, информационная панель и предупреждающие сигнализаторы.
4. Переключатели системы климат-контроля.
5. Стеклоочиститель и омыватель ветрового стекла.
6. Переключатели центрального замка.
7. Выключатель аварийной сигнализации.
8. Сенсорный экран.
9. Главный экран.
10. Включение и выключение главного экрана.
11. Система управления микроклиматом.
12. Селектор JaguarDrive.
13. Выключатель системы динамической стабилизации (DSC).
14. Кнопка автоматического ограничителя скорости (ASL).
15. Электрический стояночный тормоз (EPB).
16. Переключатель динамического режима.
17. Переключатель зимнего режима.
18. Кнопка запуска/выключения двигателя.
19. Аудиосистема.
20. Звуковой сигнал.
21. Переключатель регулировки рулевой колонки.
22. Задние противотуманные фары.
23. Система предупреждения о препятствиях впереди.
24. Кнопка открывания багажного отделения.
25. Переключатели стеклоподъемников.
26. Кнопка блокировки переключателей стеклоподъемников.
27. Кнопки выбора зеркала.
28. Регулятор зеркала.

## Световые сигнализаторы



Включен EPB, неисправность тормозной системы или низкий уровень тормозной жидкости.



Неисправность ABS или EPB



Адаптивный круиз-контроль включен



Неисправность двигателя



Низкое давление в шинах



Неисправность подушки безопасности



Включена противотуманная фара



DSC выкл., Трас DSC вкл. или неисправность DSC. Мигает – DSC работает.



Звуковой сигнализатор непристёгнутого ремня безопасности



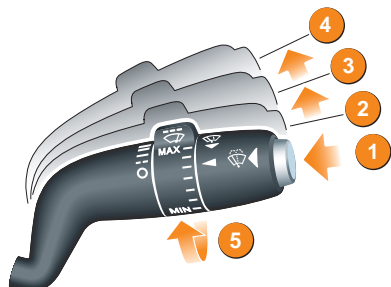
Включена система ASL



Включено предупреждение о препятствиях впереди

# Управление автомобилем


## Стеклоочистители и омыватели




1. Омывание/очистка ветрового стекла.
2. Режим активации датчиком дождя.
3. Малая скорость.
4. Высокая скорость.
5. Управляет чувствительностью датчика дождя. Выбрав положение 2, вращайте кольцо вверх для снижения чувствительности и увеличения задержки стеклоочистителя.


## Наружное освещение/маршрутный компьютер

Переместите рычаг вверх или вниз, чтобы включить указатели поворота; вперед - для включения дальнего света фар; и назад - для того, чтобы мигнуть дальним светом. При кратковременном нажатии на рычаг вверх или вниз указатели мигнут три раза.

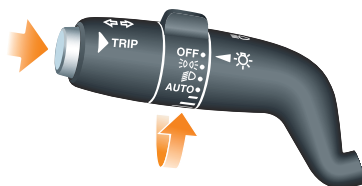
 Для включения габаритных фонарей поверните кольцо в первое положение.

 Второе положение – фары.

**AUTO** Следующее положение – автоматическое включение освещения. Включением и выключением габаритных фонарей и ближним светом фар управляют датчики.

 Автоматическое включение освещения в сочетании с задержкой выключения при выходе из автомобиля. Фары могут оставаться включенными для освещения окружающего пространства в течение установленного времени после выхода водителя из автомобиля. Существует три положения настройки времени.

**TRIP** Нажмите кнопку на торце левого подрулевого переключателя для последовательного просмотра данных маршрутного компьютера на информационной панели.



### Автоматическое включение освещения

Если выбран режим **AUTO** (Авто), и стеклоочистители ветрового стекла работают более 20 секунд, автоматически включается наружное освещение.

## Выключатель стояночного тормоза

- Включите вручную, если автомобиль стоит, а селектор находится в положении **P** (Стоянка), **D** (Передатки переднего хода) или **R** (Задний ход); для этого потяните выключатель стояночного тормоза вверх.
- Можно выключить стояночный тормоз вручную, нажав педаль тормоза при работающем двигателе. Для выключения стояночного тормоза нажмите на выключатель, для включения - потяните вверх.
- Если включить стояночный тормоз вручную в режиме **D** или **R**, он автоматически отключится при нажатии педали акселератора.

### Важное примечание

При парковке стояночный тормоз следует включать вручную.



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать нишу электрического стояночного тормоза как место для хранения предметов.



## Селектор JaguarDrive

### Блокировка переключения передач



Перед перемещением селектора из положения **P** (Стоянка) необходимо нажать педаль тормоза. Не отпускайте педаль тормоза до тех пор, пока не будет выбрана передача.

Перед выключением двигателя выберите положение **P**. Однако если двигатель выключен в положении **R** (Задний ход), **D** (Передачи переднего хода) или **S** (Спортивный режим), селектор автоматически вернется в положение **P**.

Если двигатель выключен и выбрана передача **N** (Нейтраль), автоматический выбор положения **P** задерживается на 10 минут. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать данную функцию во время эвакуации автомобиля.

### Спортивный режим

Чтобы выбрать режим **S** из режима **D**, нажмите и поверните селектор. Автоматическое переключение передач сохранится, но моменты переключения сместятся для максимального использования мощности двигателя.

### Ручное переключение передач

Лопаточные переключатели позволяют переключать передачи вручную, если выбран режим **D** или **S**.



- Для переключения на пониженную передачу потяните и отпустите лопаточный переключатель **-**.
- Для переключения на повышенную передачу потяните и отпустите лопаточный переключатель **+**.

Если лопаточные переключатели используются в положении селектора **D**, то выбор передач вновь вернется в автоматический режим, если лопаточные переключатели не используются. В режиме **S** после использования любого из лопаточных переключателей инициируется постоянное ручное переключение передач.

В режимах **D** и **S** автоматическое переключение можно восстановить, удерживая в течение двух секунд лопаточный переключатель **+**.

## Система JaguarDrive

Позволяет водителю точно настраивать эксплуатационные параметры автомобиля. Можно выбрать один из следующих режимов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Зимний и динамический режимы нельзя включать одновременно.



### Зимний режим

Используйте на скользком покрытии. Если включен данный режим, трогание с места производится на 2-й передаче, регулируется мощность двигателя и меняется стратегия переключения передач. Это гарантирует достижение максимального тягового усилия. Режим функционирует до отключения.



### Динамический режим

Оптимизирует системы автомобиля для обеспечения большей свободы действий водителя. Режим остается активным в течение шести часов после выключения зажигания.

## DSC Система динамической стабилизации (DSC)

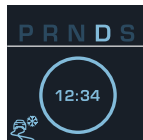
Система **DSC** активируется автоматически при запуске двигателя. **TracDSC** – это альтернативный режим **DSC**, при котором вмешательство системы сводится к минимуму и который разрешается использовать только на **сухом асфальте**. Нажмите и отпустите кнопку. На информационной панели отображается индикация **TracDSC**. Нажмите еще раз для повторной активации **DSC**.

Чтобы отключить **DSC**, нажмите и удерживайте в течение десяти секунд, пока не появится индикация **DSC OFF** (**DSC** выкл.).

Выбор динамического режима, **TracDSC** и **DSC OFF** приводит к изменению ходовых характеристик. Выберите эти режимы только в подходящих условиях вождения.

### Информационная панель

На информационной панели отображается положение селектора JaguarDrive, **P**, **R**, **N**, **D** или **S**, передачи с 1 по 6 в ручном режиме переключения и выбор режима JaguarDrive.



Если выбран **TracDSC**, включится сигнализатор **DSC**, а на информационной панели одновременно появится индикация **TracDSC**.

Если выбран **DSC OFF**, включится сигнализатор **DSC**, а на информационной панели появится индикация **DSC OFF**, пока не восстановится работа **DSC**.

### Настройки режимов управления

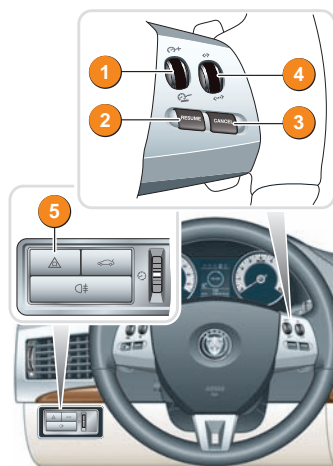
Рекомендованные настройки режимов см. в Руководстве по эксплуатации, раздел **Динамика вождения**.

# Управление автомобилем

## Крузи-контроль и адаптивный крузи-контроль

В зависимости от комплектации, автомобиль оборудуется либо стандартной, либо адаптивной системой крузи-контроля (ACC). Обе системы позволяют поддерживать заданную скорость и отключаются при нажатии на педаль тормоза или при выключении крузи-контроля. Адаптивная система крузи-контроля (ACC) позволяет также поддерживать расстояние между находящимся впереди автомобилем и вашей машиной, если скорость такого автомобиля не превышает вашей. Управление обеими системами осуществляется с помощью переключателей на рулевом колесе.

### Крузи-контроль (регулировка скорости) и ACC



- 1. Установить** – задает скорость движения или увеличивает/уменьшает уже заданную в режиме крузи-контроля скорость с шагом 2 км/ч (1 миля/ч).
- 2. RESUME** (Восстановить) – восстанавливает записанную в памяти системы скорость движения.
- 3. CANCEL** (Отмена) – отменяет работу крузи-контроля, сохраняя заданную скорость в памяти.

Крузи-контроль автоматически выключится при нажатии педали тормоза или падении скорости ниже 30 км/ч (18 миль/ч).

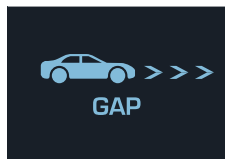
### Только для автомобилей с адаптивным крузи-контролем (ACC)

ACC использует радар в передней части автомобиля для поддержания заданной дистанции до движущегося впереди автомобиля. Если вы догнали автомобиль, двигающийся с меньшей скоростью по той же полосе, или впереди идущий автомобиль перестроился на вашу полосу движения, то система автоматически изменит предварительно заданную скорость движения, сохраняя дистанцию.



Включится предупредительный индикатор, показывающий, что автомобиль движется в режиме соблюдения дистанции.

**4. ЗАДАНИЕ ДИСТАНЦИИ** – увеличивает или уменьшает временной интервал до впереди идущего автомобиля. Можно выбрать одно из четырех положений (от 1 до 4 стрелок).



Текущая настройка отображается на информационной панели.

Система ACC **НЕ** является системой предупреждения и предотвращения столкновения. Кроме того, система **НЕ** обнаруживает:

- неподвижный транспорт или транспорт, движущийся со скоростью ниже 10 км/ч (6 миль/ч);
- пешеходов и предметы на проезжей части;
- встречные автомобили на вашей полосе движения.

### Предупреждение о препятствиях впереди

Это одна из функций ACC, обеспечивающая обнаружение объектов впереди (существуют определенные ограничения). При необходимости раздается звуковое предупреждение и появляется визуальное предупреждение на информационной панели. Водитель должен самостоятельно принять необходимые меры.

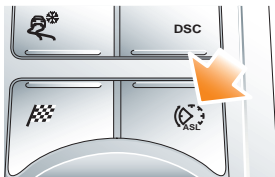
**5.** Нажмите для активации системы предупреждения о препятствиях впереди.



На панели приборов включится значок системы предупреждения о препятствиях впереди.

Чувствительность обнаружения можно регулировать. Выключив ACC, измените настройку с помощью регулятора **ЗАДАНИЕ ДИСТАНЦИИ** (4).

## Автоматический ограничитель скорости (ASL)



Нажмите кнопку **ASL**, затем маховичком круиз-контроля задайте требуемый максимальный предел скорости.

На информационной панели отображается заданная скорость.

Автомобиль превысит заданную скорость только при полном нажатии педали акселератора.

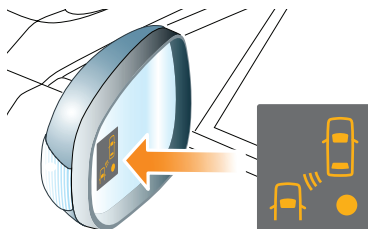
Пока включена система **ASL**, круиз-контролем пользоваться нельзя.

## Система контроля "мертвых зон"

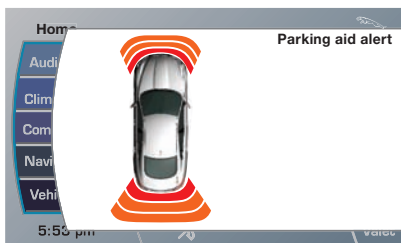
Монитор "мертвых зон" включается, если автомобиль движется со скоростью более 16 км/ч (10 миль/ч). Он сигнализирует водителю о том, что обгоняющий автомобиль находится вне зоны видимости.

Если в "мертвой зоне" находится автомобиль, на зеркале с соответствующей стороны появится предупреждающий рисунок.

Янтарная точка на зеркале сигнализирует о том, что система не работает.



## Система помощи при парковке



При выборе передачи **R** (Задний ход) включаются передняя и задняя системы помощи при парковке, а также камера заднего вида.

На сенсорном экране отображается схематический рисунок автомобиля с указанием примерной дистанции до обнаруженного объекта. По мере приближения к объекту увеличивается частота сигнала звукового предупреждения.

Громкость звукового предупреждения системы помощи при парковке меняется с помощью сенсорного экрана. На экране **Home** (Главное меню) выберите **Vehicle** (Автомобиль), затем **Veh. settings** (Настройки автомобиля) и **Parking** (Стоянка).

При движении вперед включите датчики переключателем системы помощи при парковке. Либо сначала включите **R** (Задний ход), а затем **D** (Передний ход).

### Выключатель системы помощи при парковке



Выключать и включать переднюю и заднюю систему помощи при парковке можно с помощью переключателя на потолочной консоли.

Этот переключатель подсвечивается, когда система работает. Нажимайте кнопку для включения и выключения систем помощи при парковке.

Системы помощи при парковке выключаются, если скорость автомобиля превышает 15 км/ч (9 миль/ч) в диапазоне **D**.

### Камера заднего вида (опция)

Активируется при выборе диапазона **R**. Для помощи при движении задним ходом на сенсорном экране появляется изображение с широкоугольной камеры с направляющими линиями.

Изображение с камеры отключается при выборе диапазона **D** и превышении автомобилем скорости 16 км/ч (10 миль/ч).

### Примечания

При попадании на поверхность датчиков воды, снега или льда возможна активация датчиков. Это не является неисправностью. Регулярная очистка восстанавливает нормальную работоспособность системы.

### Выключение экрана системы помощи при парковке

Коснитесь экрана в любом месте всплывающего окна, чтобы вернуться к предыдущему окну.

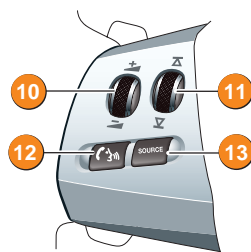
# Сенсорный экран и аудиосистема

Для выбора функций достаточно лёгкого касания сенсорного экрана. Чрезмерное усилие может привести к повреждению экрана.



1. Извлечение компакт-диска. Удерживайте, чтобы извлечь все CD.
2. Нажимайте для переключения между **FM1, FM2, AM, DAB1, DAB2, DAB3, CD, USB, iPod и AUX**.
3. Нажмите для включения/выключения аудиосистемы. Поверните для регулировки громкости.
4. Нажмите и отпустите для настройки звука, нажмите и удерживайте для выбора предустановок громкости.
5. Нажимайте кнопку поиска вниз/вверх для перехода к предыдущей/следующей радиостанции или треку CD. Удерживайте, чтобы ввести режим ручного поиска.
6. Для подтверждения выбора нажмите любую кнопку экрана.
7. Возврат на экран **Home** (Главное меню).
8. Загрузка CD. Следуйте инструкциям на экране.
9. Нажмите несколько раз для включения/выключения сенсорного экрана и вывода опций экранной заставки.

## Органы управления на рулевом колесе



10. Громкость аудиосистемы.
11. Прокрутите список предварительно настроенных радиостанций, композиций CD или музыкальных папок. Удерживайте, чтобы выбрать следующую или предыдущую радиостанцию с сильным сигналом или следующий CD.
12. Отключение звука или активация системы JaguarVoice.
13. Прокрутите опции источника (как в пункте 2).

## Радио AM/FM

В меню на сенсорном экране выберите **Audio** (Аудиосистема), затем **AM/FM**. При последовательном нажатии **AM/FM** происходит переключение в следующей последовательности: **FM1, FM2 и AM**.

Используйте кнопки поиска вверх/вниз для настройки станций вручную.

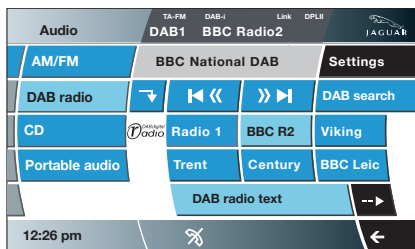
Чтобы сохранить настройку станции, нажмите и удерживайте любую из девяти клавиш предварительного программирования радиостанции. Другой способ – коснуться и удерживать значок **Autostore** (Автосохранение).

**Autostore** позволяет автоматически выбрать и сохранить до девяти станций. Чтобы сохранить настройку, коснитесь любой кнопки предварительной настройки радиостанции.

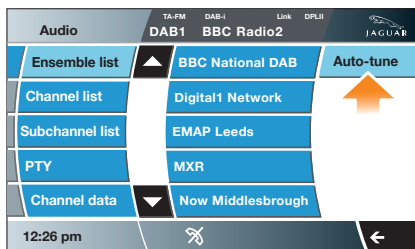
Для получения доступа к дополнительным функциям тюнера и настройки звука нажмите **Settings** (Настройки).

## Цифровое радио (DAB)

В меню **Home** выберите **Audio**, затем **DAB radio** (Цифровое радио). При последовательном нажатии кнопки **DAB radio** происходит переключение в следующей последовательности: **DAB1, DAB2 и DAB3**.



Чтобы построить список доступных цифровых групп и каналов, выберите **DAB search** (Поиск цифрового радио) затем **Auto-tune** (Автонастройка).



## Предварительная настройка каналов

Выберите канал из списка, чтобы начать его воспроизведение. Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы сохранить канал в памяти. Повторите процедуру с другими wybranymi каналами.

## Вызов предустановленного канала

Нажмите кнопку нужного предварительно сохраненного канала.

### Потеря сигнала DAB

При потере сигнала на экране появится сообщение **NO RECEPTION** (Нет приема). Это может означать временную потерю сигнала либо выход из зоны действия радиостанции. Повторите процедуру **автонастройки** DAB, чтобы найти каналы в новом регионе.

### CD-проигрыватель

В меню **Home** (Главное меню) выберите **Audio** (Аудиосистема), затем **CD**. Нажмите кнопку **8** и следуйте указаниям на экране.

**Примечание:** Диски формата MP3 не поддерживаются односторонними проигрывателями компакт-дисков.

Нажмите на экране значок нужного компакт-диска (1-6).

Для пропуски композиций нажмите значки со стрелками **Поиск следующей** или **предыдущей** композиции, удерживайте нажатыми для перемещения в пределах композиции.

Нажмите **Mix** (Микс) для воспроизведения дорожек компакт-диска в случайном порядке. нажмите и удерживайте кнопку **Mix**, чтобы воспроизвести в случайном порядке дорожки всех компакт-дисков.

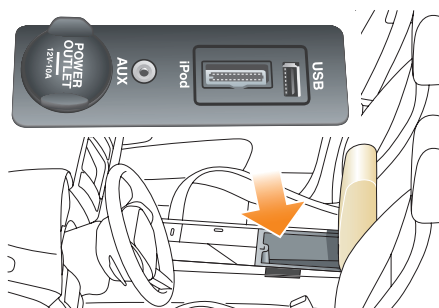
Нажмите и удерживайте кнопку **Repeat** (Повтор), чтобы повторить текущий компакт-диск, коснитесь кнопки для повтора текущей дорожки.

Кнопка **II** служит для временной приостановки воспроизведения.

Нажатие кнопки **Settings** (Настройки) позволяет отображать информацию о дорожной обстановке и текст, относящийся к треку CD.

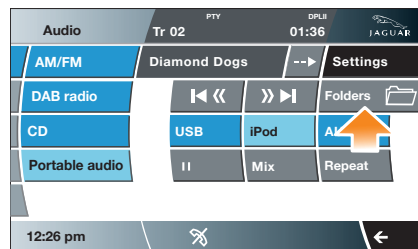
## Интерфейс переносных аудиоустройств – Aux, iPod и USB

Гнезда для подключения дополнительных устройств, iPod и на центральной USB расположены внутри вещевого ящика на контрольной консоли.

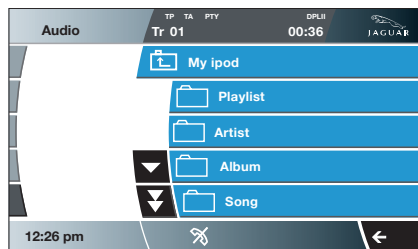


### Использование интерфейса переносных аудиоустройств

В меню **Home** выберите **Audio**, затем **Portable audio** (Переносные аудиоустройства). Выберите **USB** или **iPod**.



После подключения устройства нажмите **Folders** (Папки), чтобы отобразить все способы поиска: Playlist (Список воспроизведения), Artist (Исполнитель), Albums (Альбомы) и т.п.



Найдите в папках композицию, которую хотите воспроизвести. С помощью кнопок со стрелками прокрутите список.

Нажмите и удерживайте этот значок для вывода сведений о текущей композиции.

Функции Пауза/воспроизведение, Mix, Repeat и Поиск следующей/предыдущей аналогичны этим же функциям в режиме использования CD.

iPod и устройствами USB можно управлять с сенсорного экрана. Управление устройствами, подключенными к гнезду AUX, осуществляется с помощью органов управления самих устройств.

Система может воспроизводить файлы форматов MP3, WMA, WAV и AAC с накопителя Memory Stick, MP3-проигрывателя, подключаемого через разъем USB, и мобильного телефона.

В некоторых MP3-проигрывателях используются патентованные файловые системы, не поддерживаемые автомобильной системой. MP3-проигрыватель необходимо перевести в режим съемного диска или в режим запоминающего устройства большой емкости (см. описание производителя). Через автомобильную систему можно воспроизводить только музыкальные файлы, записанные на устройство в этом режиме.

Автомобильная система поддерживает USB-устройства с объемом памяти до 256 Гб.

## Телефоны с функцией Bluetooth®

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

При выполнении следующей процедуры необходимо соблюдать инструкции изготовителя Bluetooth-телефона.

### Подключение мобильного телефона к автомобилю

#### Важное примечание

Термины "установка" и "установленный" относятся к установке полного соединения между автомобилем и спаренным телефоном через Bluetooth для использования телефонной связи через автомобильную систему. При этом физически телефон не устанавливается в специальное гнездо.

Зажигание должно быть включено, сенсорный экран активен, к системе не подключено ни одного телефона:

1. Включите функцию поиска устройств Bluetooth в мобильном телефоне.
2. На телефоне отобразится список найденных устройств с функцией Bluetooth. Выберите в списке **Jaguar**.
3. Введите на мобильном телефоне PIN-код Bluetooth 1313.

После этого должно произойти подключение телефона к автомобильной системе.

#### Автоподключение мобильного телефона

Телефон может запросить "set authorisation" (установить авторизацию) или "always allow" (всегда разрешать). Если этот параметр задан, телефон будет подключаться автоматически.

Чтобы отключить мобильный телефон, коснитесь на сенсорном экране кнопки **Phone** (Телефон), затем **Settings** (Настройки) и **Undock** (Разъединить).

### Загрузка записей телефонной книги

Если к автомобильной системе подключен мобильный телефон с функцией загрузки телефонной книги, содержимое книги будет автоматически загружено в автомобильную систему.

Телефонная книга автомобильной системы обновляется каждый раз при установке мобильного телефона в док-станцию автомобиля.

Чтобы изменить настройку **Auto download** (Автозагрузка) с помощью сенсорного экрана, нажмите **Phone**, выберите **Phone options** (Опции телефона) и **Phonebook** (Телефонная книга). Примените сделанные изменения.

### Выполнение вызова с помощью сенсорного экрана

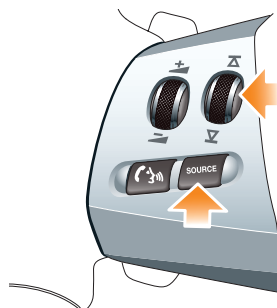


### Совершение вызова

1. После подключения и установки телефона выберите в главном меню **Phone** или **Comms** (Связь).
2. Перейдите на экран **Digit Dial** (Цифровой набор номера) и введите телефонный номер с помощью экранной клавиатуры.
3. Нажмите на экране. На экране появится продолжительность разговора.
4. Чтобы завершить вызов, нажмите .

### Телефонные вызовы с помощью кнопок на рулевом колесе

1. Чтобы перейти к режиму телефона на сенсорном экране и на информационной панели, нажмите и удерживайте кнопку **Source** (Источник). Для поиска нужного контакта в телефонном справочнике используйте кнопку прокрутки.



2. Нажмите на рулевом колесе для набора номера или ответа на звонок.
3. Чтобы завершить вызов, нажмите еще раз.

### Совместимость телефонной системы автомобиля Jaguar с устройствами Bluetooth

Обновляемый список совместимых телефонов и программного обеспечения см. на сайте [www.jaguar.com](http://www.jaguar.com). Выберите **OWNERS** (Владельцы), затем **JAGUAR BLUETOOTH CONNECTIVITY** (Поддержка BLUETOOTH в автомобилях JAGUAR).

# Навигационная система

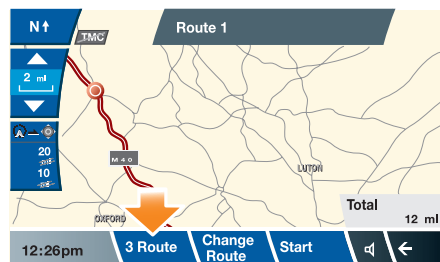
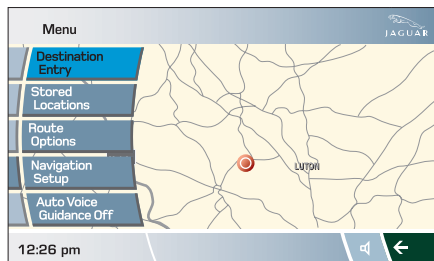
## Навигационная система

Навигационная система имеет разнообразные функции, в том числе: Выбор области поиска/страны, Компас, Объекты инфраструктуры (POI), Сохраненные пункты, Разделенный экран, Предуказанный пункт назначения и Параметры маршрута. Дополнительную информацию см. в Руководстве по эксплуатации.

### Чтобы задать пункт назначения:

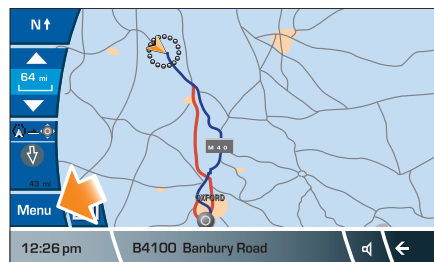
1. На экране **Menu** (Меню) навигационной системы выберите **Destination Entry** (Ввод пункта назначения).
2. Нажмите **Address** (Адрес) или **Postcode** (Почтовый индекс).
3. Выбрав **Address**, коснитесь значка **Town** (Город), затем используйте клавиатуру экрана для ввода адреса. По мере отображения каждой части адреса выбирайте ее из списка для подтверждения. Выбрав **Postcode**, введите почтовый индекс с клавиатуры. Для ввода пробелов используйте длинную клавишу.
4. По завершении ввода нажмите **OK**.
5. Коснитесь **Destination** (Пункт назначения) для начала расчета маршрута.
6. На экране появится индикация **Route 1** (Маршрут 1). Для просмотра альтернативных маршрутов коснитесь **3 Route** (3 маршрута). Для использования альтернативного маршрута коснитесь одного из вариантов.
7. Нажмите **Start** (Начать), чтобы начать выдачу маршрутных инструкций.

На экране появится выбранный маршрут, и начнется подача указаний. По прибытии в пункт назначения система выдает голосовое и визуальное подтверждение.



### Отмена навигации

Чтобы отменить маршрутные указания, нажмите **Menu** (Меню), **Route Options** (Параметры маршрута) и **Cancel Guidance** (Отмена навигации).



## Упрощенная навигация

Помимо основного сенсорного экрана системы навигации имеется возможность вывода информации на информационную панель, расположенную на панели приборов. После задания пункта назначения

и начала указаний на маршруте на экране в упрощенной графической форме отображаются данные о следующем повороте.

# Заправка автомобиля

## Расположение лючка топливноналивной горловины



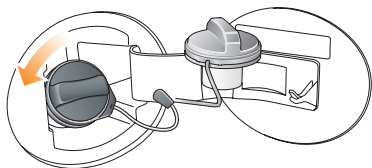
Маленькая **стрелка** на указателе уровня топлива показывает, с какой **стороны** автомобиля расположен лючок топливноналивной горловины.

## Открытие лючка топливноналивной горловины

Лючок топливноналивной горловины можно открыть, только если автомобиль не заперт. Нажмите на крышку примерно в 35 мм (1,4 дюймах) от левого края и отпустите.

## Крышка горловины

Чтобы снять крышку, поверните ее против часовой стрелки.



На лючке расположен крючок, удерживающий откидную крышку во время заправки. По окончании заправки затяните крышку на три щелчка.

## Характеристики топлива

Характеристики топлива для вашего автомобиля показаны на внутренней стороне лючка топливноналивной горловины.

### Неправильная заправка

Запрещается использовать топливо типа E85 (85% этанола). Оборудование, необходимое для использования топлива с содержанием этанола выше 10%, на данном автомобиле отсутствует. Использование топлива типа E85 приведет к выходу из строя двигателя и топливной системы.

Допускается использование комбинированного дизельного топлива с добавками, полученными из биомасс, только запатентованных марок и содержащего не более 5% подобных добавок. Компания Jaguar не несёт ответственности за ущерб, вызванный использованием топлива с количеством подобных добавок свыше 5%.

Если автомобиль заправлен топливом ненадлежащего типа:

- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** запускать двигатель!
- Вызовите квалифицированных специалистов техпомощи!

## Предотвращение заправки неверным типом топлива

Чтобы исключить ошибочную заправку дизельного автомобиля бензином, заливная горловина топливного бака снабжена блокиратором. Он активируется, если в горловину вставлен неверный заправочный пистолет. Тонкая трубка заправочного пистолета, используемого для неэтилированного бензина, вызовет закрытие заслонки и перекрытие потока топлива.

В заливной горловине появится желтая заслонка, для открытия которой требуется специальный инструмент. Дополнительную информацию см. в разделе **Топливо и дозаправка** Руководства по эксплуатации.

## Открытие замка капота

Ручка открывания капота находится в передней левой нише для ног.

## Расположение таблички давления в шинах

Давление в шинах указано на табличке, прикрепленной к левой средней стойке.

