

# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПОДКЛЮЧЕНИИ

Для Интернет-соединения требуется SIM-карта формата "micro SIM" с включенной функцией передачи данных либо ближайшая доступная внутренняя или внешняя сеть Wi-Fi.

Подключение к сети Интернет можно установить следующим образом:

- **Mobile Data** (Мобильные данные): позволяет подключить автомобиль к сети Интернет через сеть сотовой связи с помощью SIM-карты формата "Micro SIM" с включенной функцией передачи данных. См. [ПЕРЕДАЧА МОБИЛЬНЫХ ДАННЫХ](#).
- **Wi-Fi Hotspot** (Точка доступа Wi-Fi): создает в автомобиле точку доступа Wi-Fi, которая позволяет подключить устройства, оснащенные Wi-Fi (например, планшет, ноутбук или смартфон), к сети Интернет. Также позволяет обмениваться мультимедийными данными между устройствами, оснащенными Wi-Fi, внутри автомобиля. См. [ТОЧКА ДОСТУПА WI-FI](#).

## ПРИМЕЧАНИЯ

**Wi-Fi Hotspot** (Точка доступа Wi-Fi) доступна только с функцией **Connect Pro**.

- **Wi-Fi**: позволяет подключить автомобиль к сети Интернет, используя внешнюю Wi-Fi сеть. См. [ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ WI-FI](#).

## ПРИМЕЧАНИЯ

Не все автомобили оснащаются **Wi-Fi** и функцией **Mobile Data** (Мобильные данные).

# УСТАНОВКА SIM-КАРТЫ

## ОСТОРОЖНО!

Убедитесь, что SIM-карта формата "Micro SIM" расположена в держателе правильно. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению SIM-карты формата "Micro SIM" или устройства чтения SIM-карты.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Некоторые операторы мобильной связи программируют SIM-карты для работы только с определенными типами устройств. Обратитесь к оператору сети, если SIM-карта требует разблокировки.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Компания Jaguar Land Rover рекомендует использовать только SIM-карты формата "Micro SIM". Использование адаптеров для SIM-карт не рекомендуется.

Для этого в держатель SIM-карты должна быть вставлена SIM-карта формата "Micro SIM". Устройство чтения SIM-карты имеет интерфейс "Micro SIM". Если используемая карта "Micro SIM" имеет другой формат, например "Nano SIM", необходимо использовать переходник или другую SIM-карту.

Гнездо устройства чтения SIM-карты расположено в вещевом ящике центральной консоли.



Для установки карты "Micro SIM" вставьте ее контактами вверх и коротким краем наружу. При правильном расположении карта не должна выступать.

#### ПРИМЕЧАНИЯ

Вдавите SIM-карту формата "Micro SIM" на 2 мм вглубь гнезда, чтобы защелка прочно зафиксировалась.

После установки SIM-карты формата "Micro SIM", включите функцию передачи мобильных данных. См. [Соответствующая процедура на данный момент отсутствует](#).



Чтобы извлечь SIM-карту, аккуратно надавите на нее (1) и отпустите (2).

## ПЕРЕДАЧА МОБИЛЬНЫХ ДАННЫХ

Функция передачи мобильных данных требует установки карты "Micro SIM" с включенной функцией передачи данных. См. [УСТАНОВКА SIM-КАРТЫ](#).

Чтобы включить функцию **Mobile Data** (Мобильные данные), выберите пиктограмму **Settings** (Настройки), чтобы открыть всплывающее меню **SETTINGS** (Настройки). Выберите **All Settings** (Все настройки), а затем **Connectivity** (Подключение).

Во всплывающем меню **CONNECTIVITY** (Подключение) отображены настройки **Bluetooth**, **Mobile Data** (Мобильные данные), **Hotspot** (Точка доступа) и **Wi-Fi**.

Коснитесь переключателя **Mobile Data** (Мобильные данные), чтобы включить функцию передачи мобильных данных. При появлении следующего меню выберите **Agree** (Согласиться), чтобы согласиться с условиями и положениями.

#### ПРИМЕЧАНИЯ

Соединение посредством мобильных данных подтверждается включением пиктограммы в верхней части экрана. См. [ПИКТОГРАММЫ СТАТУСА ПОДКЛЮЧЕНИЯ](#).

Коснитесь **Mobile Data** (Мобильные данные), чтобы получить доступ к всплывающему меню **MOBILE SETTINGS** (Настройки мобильных данных).

Во всплывающем меню **MOBILE SETTINGS** (Настройки мобильных данных) отображены настройки **Network provider** (Провайдер сети), **Roaming** (Роуминг), **Usage limit** (Ограничение использования), **Usage** (Использование) и **SIM PIN** (PIN-код SIM-карты).

**Network provider** (Провайдер сети): отображается провайдер сети вставленной SIM-карты. Для изменения настроек имени точки доступа (APN) выберите наименование провайдера сети для перехода к экрану **NETWORK PROVIDER** (Провайдер сети). Установите параметр **Auto Select** (Автоматический выбор) на **Off** (Выкл.). Добавьте **Network** (Сеть), **Username** (Имя пользователя) и **Password** (Пароль). Выберите **Connect** (Подключить).

**Roaming** (Роуминг): по умолчанию роуминг данных установлен в положение **Off** (Выкл.). Выберите **On** (Вкл.), чтобы включить роуминг.

**Usage Limit** (Ограничение использования): по умолчанию ограничение использования данных установлено в положение **Off** (Выкл.). Выберите **On** (Вкл.), чтобы включить ограничение использования.

**Usage** (Использование): счетчик использования данных отображает общее количество использованных данных за месяц. Сброс данных производится по умолчанию первого числа каждого месяца. Когда ограничение использования установлено на **On** (Вкл.), лимит на использование данных также отображается.

Выберите **Usage** (Использование), чтобы изменить ограничение использования и дату ежемесячного сброса данных. Используйте сброс показаний счетчика, чтобы сбросить текущее использование данных на ноль.

**SIM PIN** (PIN-код SIM-карты): позволяет установить или изменить PIN-код для вставленной SIM-карты.

"Remember sim pin" (Запомнить PIN-код SIM-карты):

1. Выберите **On** (Вкл.), чтобы включить запоминание.
2. Выберите **Off** (Выкл.), чтобы отключить запоминание PIN-кода.

**About** (Справочная информация):

На экране меню **CONNECTIVITY** (Подключение) выберите **About** (Справочная информация), чтобы отобразить MAC-адрес автомобиля и номер IMEI.

Чтобы сбросить все настройки подключения, выберите **Reset** (Сброс) и затем выберите **Yes** (Да).

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ WI-FI

### ВНИМАНИЕ!

Водитель не должен отвлекаться на сенсорный экран или работать с ним во время движения автомобиля. Отвлечение водителя от управления может привести к авариям с тяжелыми травмами или смертельным исходом.

**Wi-Fi**: позволяет подключить автомобиль к сети Интернет, используя внешнюю сеть Wi-Fi.

Для включения Wi-Fi выберите пиктограмму **настроек**, чтобы открыть всплывающее меню **SETTINGS** (Настройки). Выберите **All Settings** (Все настройки), а затем **Connectivity** (Подключение).

Во всплывающем меню **CONNECTIVITY** (Подключение) отображены настройки **Bluetooth**, **Mobile Data** (Мобильные данные), **Hotspot** (Точка доступа) и **Wi-Fi**.

Коснитесь переключателя **Wi-Fi**, чтобы включить Wi-Fi.

Коснитесь **Wi-Fi**, чтобы просмотреть ближайшие доступные сети Wi-Fi.

Чтобы подключиться к неидентифицированной сети, нажмите на имя этой сети. Если сеть Wi-Fi защищена паролем, появится клавиатура для ввода пароля.

Для подключения к известной сети выберите сеть и нажмите **Connect** (Подключить), либо, чтобы отказаться от дальнейшего использования данной сети, нажмите **Forget** (Забудь).

Для подключения к скрытой сети, выберите **Add Network** (Добавить сеть) из списка сетей. Введите **Network Name** (Имя сети), **Security Type** (Тип безопасности), **Password** (Пароль) и нажмите **Connect** (Подключить).

## ПИКТОГРАММЫ СТАТУСА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Пиктограммы в верхней части экрана отображают тип соединения по каналам сотовой связи или Wi-Fi следующим образом:



Выполняется подключение.



Подключение к мобильной сети стандарта E (edge).



Подключение к мобильной сети стандарта 2G.



Подключение к мобильной сети стандарта 3G.



Подключение к мобильной сети стандарта 4G.



Подключение к мобильной сети отсутствует.



Если автомобиль подключен к внешней точке доступа, вместо пиктограммы **Cellular** (Сотовая связь) отображается пиктограмма **Wi-Fi**.

### ПРИМЕЧАНИЯ

В зависимости от подключения к сети, работа некоторых функций и услуг, в том числе Wi-Fi, может не соответствовать ожидаемой, либо данные функции могут не работать. Требуется сильный сигнал соединения 3G или 4G.

# ОБНОВЛЕНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

На автомобиле может поддерживаться загрузка и установка обновлений программного обеспечения "по воздуху" (с помощью беспроводного соединения). Обновление программного обеспечения "по воздуху" позволяет поддерживать актуальные версии определенных компонентов автомобиля без необходимости обращения к дилеру / в авторизованную мастерскую.

При наличии доступных обновлений программного обеспечения уведомление будет отображаться на экране при запуске или выключении двигателя. Следуйте пошаговым инструкциям, чтобы принять и начать загрузку, либо отложить обновление на более позднюю дату.

## ПРИМЕЧАНИЯ

За загрузку данных может взиматься плата.

После завершения загрузки программного обеспечения примите запрос на экране, чтобы начать процесс установки. Выключите зажигание и покиньте автомобиль, убедившись, что он закрыт и включена охранная сигнализация. После успешного завершения обновления на экране появится соответствующее уведомление.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Процесс обновления может занять до 30 минут.

Для завершения обновления программного обеспечения соблюдайте следующие условия:

- Новое программное обеспечение должно быть успешно загружено в автомобиль с помощью встроенной SIM-карты или персональной SIM-карты.
- Автомобиль должен быть подключен к сети сотовой связи в процессе выполнения обновления программного обеспечения. См. [ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПОДКЛЮЧЕНИИ](#).
- Автомобиль должен быть закрыт и поставлен на сигнализацию на период до 30 минут.
- Положения и условия для загрузки и установки должны быть приняты.
- Обновление ПО автомобиля не должно прерываться владельцем или из-за потери подключения к сотовой сети.
- Автомобиль должен быть привязан к активной учетной записи InControl. См. [ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПО INCONTROL](#).

## ПРИМЕЧАНИЯ

Доступность опции обновлений "по воздуху" зависит от рынка сбыта и комплектации автомобиля.