


A câmera de painel monitora o status da bateria do carro no modo de estacionamento. A câmera de painel retornará à configuração "G-sensor only" se a carga da bateria do veículo ficar muito baixa. Após um longo período ou com um nível de carga da bateria mais baixo, a câmera de painel desliga-se completamente para preservar a funcionalidade de partida do veículo. A configuração "G sensor" utiliza menos potência do que a configuração "Radar and G" (Radar e G). Para obter o tempo máximo de vigilância, selecione a configuração "G-sensor Only" (somente G-Sensor). No estado "G-Sensor Only" (somente G-Sensor), a câmera de painel monitora somente o G-Sensor. Quando a câmera de painel está no modo de estacionamento com a configuração "G-Sensor Only" (somente G-Sensor) aplicada, o veículo pode ser monitorado por até 20 dias, dependendo do estado inicial da bateria do veículo e da frequência das gravações.

Note: Se a câmera de painel registrar um elevado número de gravações, a câmera de painel pode desligar-se mais cedo do que os limites acima indicados para preservar a funcionalidade de partida do veículo.

Note: O modo de estacionamento não está disponível em alguns veículos e mercados. Para obter mais informações sobre a disponibilidade do modo de estacionamento, entre em contato com sua concessionária ou oficina autorizada.

Atualização do Software de Navegação

 Futuras alterações na legislação local podem instigar atualizações do software da câmera de painel. A falha ao atualizar o software pode resultar em operação fora de conformidade.

O aplicativo solicita ao usuário quando uma atualização de software está disponível. Aceitar a atualização instala o software mais recente na câmera de painel.

TERMOS E CONDIÇÕES DA GARANTIA

Consulte os termos e condições da garantia Jaguar Land Rover para obter mais informações ou entre em contato com sua concessionária ou oficina autorizada.

БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА



Не используйте видеорегистратор или приложение во время движения. Водитель может отвлекаться от управления автомобилем, что может привести к травме или смерти.



Использование видеорегистратора должно всегда соответствовать требованиям местного законодательства.

Note: Данные GPS записываются видеорегистратором для определения местоположения и скорости автомобиля.

Note: Информация в отношении защиты данных. Приложения Jaguar и Land Rover Dashcam не используют личные данные за пределами мобильного устройства, на котором установлено приложение.

Приложения Jaguar и Land Rover не передают личные данные другим лицам. По этим причинам дополнительная информация об обработке персональных данных не предоставляется.

УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

Приложения Jaguar и Land Rover Dashcam доступны для загрузки как в Apple App Store, так и в Android Google Play. Выполните поиск "Jaguar Dashcam" или "Land Rover Dashcam" в зависимости от модели вашего автомобиля.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА К СЕТИ WIFI ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

При первом использовании видеорегастратора необходимо установить новый пароль. Выполните следующие действия, чтобы убедиться в наличии подключения Wi-Fi:

1. Включите зажигание.
2. Откройте меню **Settings** (Настройки) на мобильном устройстве и перейдите в раздел Wi-Fi.
3. Подключите мобильное устройство к сети Wi-Fi **Jaguar Dashcam** или **Land Rover Dashcam** (пароль по умолчанию "1234567890").
4. Откройте приложение на мобильном устройстве, находясь в пределах сети Wi-Fi автомобиля. Примите все разрешения, чтобы включить полную функциональность.

5. Приложение предложит изменить пароль. Перезапустите приложение, если запрос не отображается.
6. После ввода нового пароля нажмите кнопку **Accept** (Принять). Видеорегастратор перезапустится и сохранит новый пароль.
7. Повторите пункты 2 и 3, введя новый пароль. Некоторые новые устройства автоматически подключаются после обновления пароля.
8. Откройте приложение Jaguar или Land Rover Dashcam.
9. Успешное подключение обозначается зеленым кружком над словом **HOME** (Стартовая страница) на главном экране приложения, и включением статичного зеленого индикатора на передней камере.

Wi-Fi активируется каждый раз при входе в автомобиль и включении зажигания. Сбросьте показания видеорегастратора, нажав и удерживая две кнопки в течение двух секунд на блоке передней камеры. При этом видеорегастратор сбросит пароль на стандартный (1234567890).

УСТАНОВКА И ИЗВЛЕЧЕНИЕ КАРТЫ MICRO SD

- ⚠ Вставляйте и извлекайте карту памяти micro SD только при выключенном устройстве. Извлечение карты памяти micro SD при включенном устройстве в процессе записи может привести к потере данных.
- ⚠ Используйте только карту памяти micro SD класса 10 объемом не менее 8 Гб и не более 128 Гб.



E272412

Чтобы извлечь карту памяти micro SD, выполните следующие действия:

1. Убедитесь, что зажигание выключено.
2. Нажмите на карту micro SD, после чего карта будет извлечена из устройства.



E272411

Чтобы вставить карту памяти micro SD, выполните следующие действия:

1. Убедитесь, что зажигание выключено.

2. Вставьте SD-карту позолоченными контактами вниз.

Note: Если SD-карта вставлена ненадлежащим образом, пользователь услышит звуковое предупреждение.

ТРЕБОВАНИЯ К КАРТЕ MICRO SD

Note: В видеорегистраторе следует использовать только карты памяти *micro SD* повышенной прочности (класс 10).

Note: Карта памяти *micro SD* имеет ограниченный срок службы. На работу видеорегистратора может отрицательно влиять низкое качество, износ или повреждение карты *micro SD*.

Note: На карту *micro SD*, поставляемую вместе с устройством, гарантия не распространяется. **103, УСЛОВИЯ И ПОЛОЖЕНИЯ ГАРАНТИИ.**

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

Кратковременно нажмите кнопку "ON/OFF" (ВКЛ./ВЫКЛ.), чтобы включить видеорегистратор. В качестве подтверждения включения питания раздастся звуковой сигнал и голосовое сообщение. Нажмите и удерживайте кнопку в течение двух секунд, чтобы выключить видеорегистратор. В качестве подтверждения выключения системы раздастся два звуковых сигнала и голосовое сообщение.

Note: В режиме парковки видеорегистратор контролирует состояние заряда аккумуляторной батареи автомобиля. Видеорегистратор выключается, если заряд аккумуляторной батареи автомобиля падает ниже определенного значения. См. **102, РЕЖИМЫ РАБОТЫ: РЕЖИМ ПАРКОВКИ.**

ПРИНЦИПЫ ЦИКЛИЧЕСКОЙ ЗАПИСИ

Система делит карту micro SD на различные секции для каждого режима работы: вождение, парковка, событие. Карта micro SD видеорегистратора имеет ограниченный объем памяти, поэтому старые записи удаляются, чтобы освободить место для новых. Самая старая запись будет удалена первой при работе в соответствующем режиме, при котором она была создана.

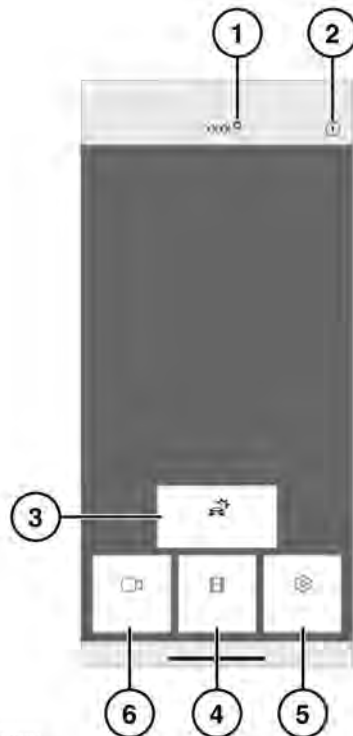
Note: ПРИМЕЧАНИЕ. Если для просмотра требуется запись, ее необходимо загрузить на мобильное устройство как можно скорее, чтобы избежать ее удаления с видеорегистратора. См. 98, **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА: ЗАПИСИ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА И 95, УСТАНОВКА И ИЗВЛЕЧЕНИЕ КАРТЫ MICRO SD.**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА: ГЛАВНЫЙ ЭКРАН



Не используйте приложение Dashcam во время движения. Водитель может отвлечься от управления автомобилем, что может привести к травме или смерти.

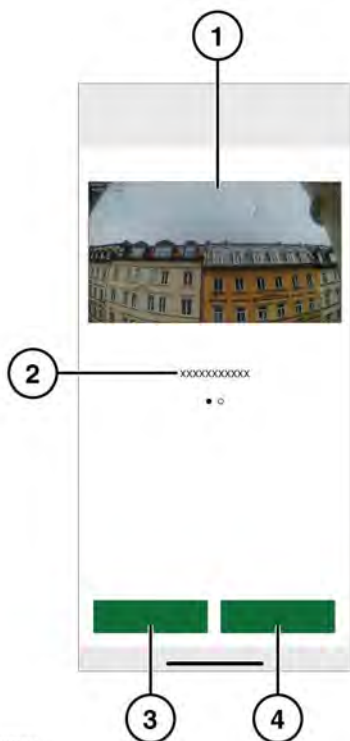
Главный экран приложения Dashcam состоит из следующих компонентов:



1. Состояние подключения и кнопка возврата на стартовую страницу. Состояние подключения отображается в виде красного круга (подключение отсутствует) или зеленого круга (подключено). Нажмите кнопку "Home" (Стартовая страница), чтобы вернуться на главный экран.
2. Информация — коснитесь, чтобы прочитать информацию о приложении и получить доступ к обучающему руководству.
3. Записи событий — см. 98, **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА: ЗАПИСИ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА.**

4. Записи — см. 97, **ПРИНЦИПЫ ЦИКЛИЧЕСКОЙ ЗАПИСИ**.
5. Настройки — см. 100, **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА: НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ**.
6. Просмотр в режиме реального времени — доступ к трансляции в режиме реального времени с передней или задней камеры.

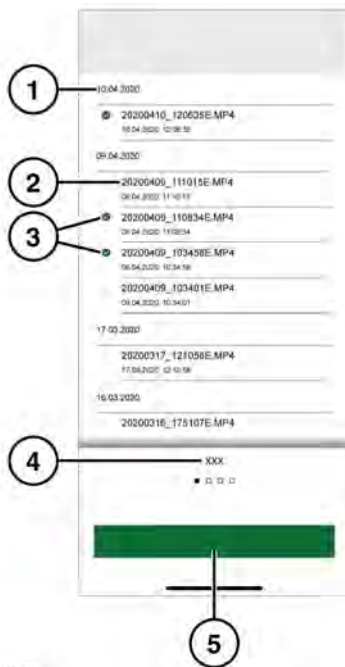
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА: ВИД В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ



E272414

1. Изображение с камеры. Коснитесь дважды для просмотра в полноэкранном режиме.
2. Альтернативные виды камер — проведите пальцем для получения доступа.
3. Запись текущего вида.
4. Съемка текущего изображения с камеры.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА: ЗАПИСИ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

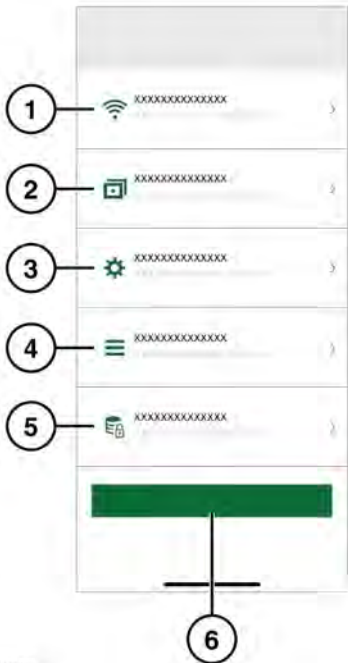


E272415

1. Дата записи.
2. Названия записанных файлов.

3. Установите флажок для удаления или загрузки.
4. Тип записи.
5. Загрузить на устройство.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА: ПАРАМЕТРЫ



E272416

1. Настройки беспроводного сетевого подключения. См. 95, **ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА К СЕТИ WIFI ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА.**

2. Функции записи. См. 99, **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА: ФУНКЦИЯ ЗАПИСИ.**
3. Настройки системы.
4. Наложённые графические элементы: см. 101, **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА: НАЛОЖЕНИЯ.**
5. Параметры записи.
6. Восстановление настроек по умолчанию.

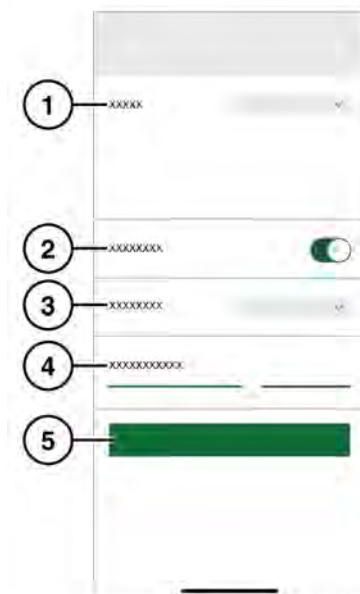
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА: ФУНКЦИЯ ЗАПИСИ



E272417

1. Вождение: см. 101, РЕЖИМЫ РАБОТЫ: РЕЖИМ ДВИЖЕНИЯ.
2. Парковка: выберите для записи парковочных событий.
3. Канал: выбор камер для записи.
4. Чувствительность датчика удара при движении: чем выше значение, тем выше чувствительность. Более высокая чувствительность означает, что запись начнется при меньшем воздействии.
5. Чувствительность датчика удара при парковке: чем выше значение, тем выше чувствительность. Более высокая чувствительность означает, что запись начнется при приближении большего количества автомобилей.
6. Чувствительность радара: чем выше значение, тем больше расстояние, в радиусе которого радар определяет событие.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА: НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ

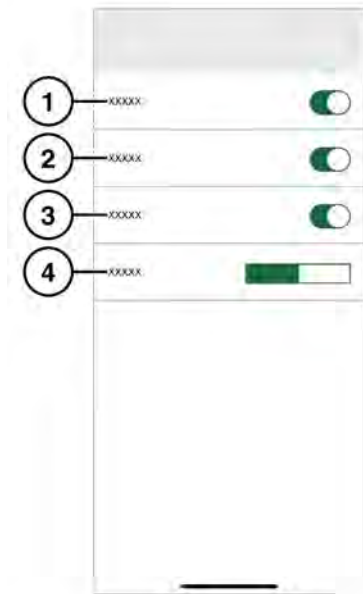


E27241B

1. Источник GPS. Рекомендуется использовать **оба** параметра.
2. Включение/выключение светодиода безопасности.
3. Подсветка клавиш: подсветка кнопок на блоке передней камеры может быть установлена в положение "Automatic" (Автоматически) (в условиях низкой освещенности), "On" (Включено) или "Off" (Выключено).
4. Громкость голосового вывода.

5. Отформатируйте SD-карту.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА: НАЛОЖЕНИЯ



E272419

1. Дата/время, отображаемые на записях.
2. Положение, отображаемое на записях.
3. Скорость, отображаемая на записях.
4. Единицы измерения скорости: км/ч или мили/ч, отображаемые на записях.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ: РЕЖИМ ДВИЖЕНИЯ

Режим движения является режимом по умолчанию после включения зажигания автомобиля. Видеорегистратор записывает маршрут. При выключенном зажигании видеорегистратор автоматически переключается в режим парковки. В стандартном режиме видеорегистратор продолжает непрерывную запись, перезаписывая старые файлы. G-Events (События, на которые реагирует датчик удара) будут распознаны и не будут перезаписаны записями, не связанными с датчиком удара. В спортивном режиме видеорегистратор продолжает непрерывную запись. Датчик удара будет отключен. Самые старые файлы будут перезаписаны. В режиме датчика удара видеорегистратор записывает только события, превышающее выбранную настройку чувствительности ускорения. См. 100, **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА: НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ.**

РЕЖИМЫ РАБОТЫ: РЕЖИМ ПАРКОВКИ

Режим парковки включается через одну минуту после выключения зажигания. В режиме "Radar and G" (Радар и датчик удара) видеореги­стратор контролирует окружающую обстановку, как описано в разделе "Recording function" (Функция записи). См. **99, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА: ФУНКЦИЯ ЗАПИСИ.** 20-секундная последовательность записывается при срабатывании датчика удара или обнаружении датчиком радара соответствующего движения. В это время входит 10 секунд непосредственно до самого события, которое активировало датчик. Запись, инициированная срабатыванием датчика удара, сохраняется в папке "Event" (Событие). Запись, инициированная движением, записывается в папку "Parking" (Парковка).

Видеореги­стратор контролирует состояние аккумуляторной батареи автомобиля в режиме парковки. Если заряд аккумуляторной батареи автомобиля падает слишком низко, по умолчанию используется настройка "G-sensor only" (Только датчик удара). По истечении длительного периода времени или при более низком уровне заряда аккумуляторной батареи видеореги­стратор полностью выключается, чтобы сохранить возможность запуска при включении двигателя автомобиля. Использование настройки "G-sensor" (Датчик удара) потребляет меньше мощности, чем настройка "Radar and G" (Радар и датчик удара). Для обеспечения максимального времени наблюдения выберите настройку "G-sensor only" (Только датчик удара). В состоянии "G-sensor only" (Только датчик удара) видеореги­стратор контролирует только датчик удара. Когда видеореги­стратор находится в режиме парковки с выбранной настройкой "G-sensor only" (Только датчик удара), пользователь может наблюдать за автомобилем в течение 20 дней в зависимости от первоначального состояния аккумуляторной батареи и частоты записей.

Note: Если видеореги­стратор выполняет большое количество записей, он может выключиться раньше, чем указано выше, чтобы сохранить возможность запуска при включении двигателя автомобиля.

Note: Режим парковки недоступен на некоторых автомобилях и рынках. Для получения дополнительной информации о наличии режима парковки обратитесь к дилеру / в авторизованную мастерскую.