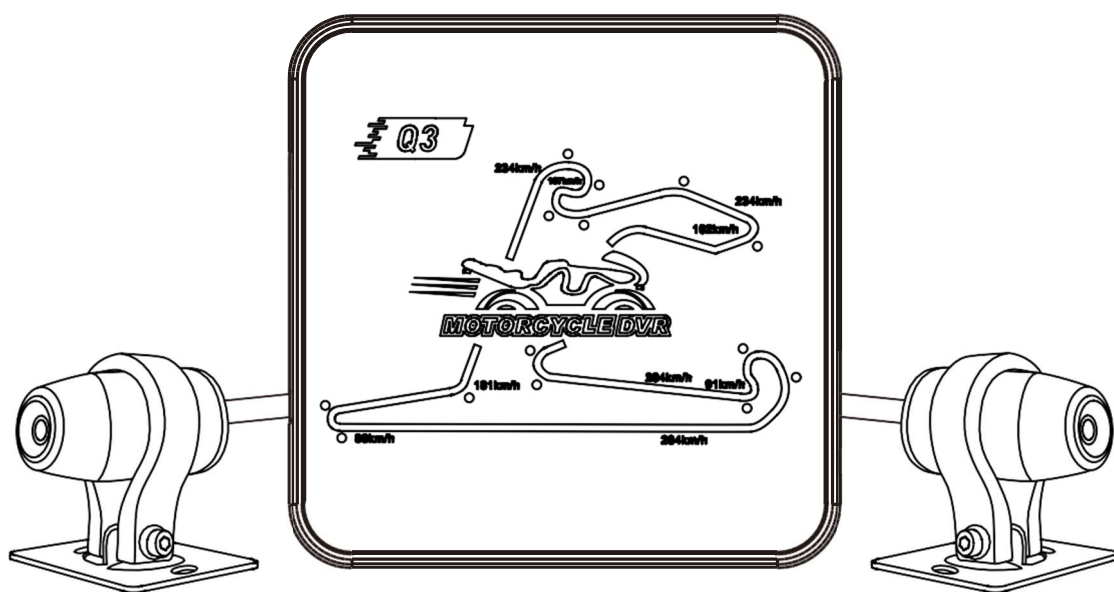


Видеорегистратор Q3

Руководство по эксплуатации V1.1



◆ Комплект поставки устройства

После вскрытия упаковки убедитесь, что устройство находится в хорошем состоянии и проверьте полноту комплекта поставки.

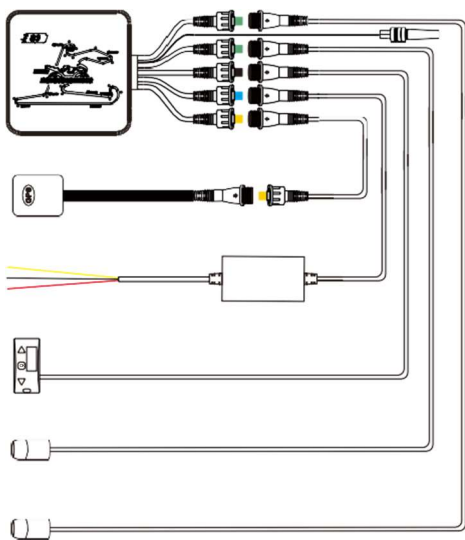
- ▶ Хост-устройство x 1 шт.
- ▶ Камеры x 2 шт.
- ▶ Кабель питания x 1 шт.
- ▶ Тестовый USB-кабель x 1 шт.
- ▶ Кабельные стяжки x 1 комплект
- ▶ Монтажная скоба x 1 шт.
- ▶ Карта памяти x 1 шт. (опция)
- ▶ GPS-модуль x 1 шт.
- ▶ Пульт управления дистанционный проводной x 1 шт.
- ▶ Датчик давления в шинах x 2 шт.

«Опция» - значит не входит в стандартный комплект поставки. Ориентируйтесь на описание устройства, представленно на торговой площадке у продавца!

◆ Особенности устройства

- ▶ Запись с фронтальной и задней камеры осуществляется одновременно;
- ▶ WiFi подключение (доступно для Android и iOS);
- ▶ Циклическая запись;
- ▶ Экстренная запись при аварии (автоматический/ручной режим);
- ▶ Поддерживает карты памяти 8G-256G (C10 или выше);
- ▶ Питание устройства непрерывное от аккумулятора мотоцикла;
- ▶ Автоматическое включение/выключение.

◆ Схема подключения



*Рисунок и подписи приведены для справки, ориентируйтесь на ваш реальный мотоцикл.

◆ Порядок использования

1. Быстрый тест и установка

См. раздел «Краткое руководство по установке».

2. Установка карты памяти

Вставить карту памяти в соответствующий слот до характерного звука щелчка. Если вы хотите вынуть карту памяти, аккуратно нажмите на нее и медленно извлеките после звука щелчка.

3. Включение/выключение питания

После правильной установки видеорегистратора он автоматически включается при повороте ключа в замке зажигания мотоцикла. При извлечении ключа устройство отключается.

⚠ СОВЕТЫ:

- ※ Вставляйте карту памяти в правильном направлении.
- ※ Не извлекайте и не вставляйте карту памяти во время работы во избежание повреждения видеофайлов и записывающего устройства.
- ※ Используйте высокоскоростные оригинальные карты памяти Класса 10 или выше.
- ※ Регулярно форматируйте карту памяти, чтобы поддерживать ее в хорошем состоянии.

4. Запись видео

1) Штатный режим записи

При повороте ключа в замке зажигания мотоцикла, видеореги­стратор автоматически переходит в режим записи видео, при этом светодиодный индикатор на пульте ДУ начнет медленно мигать. При выключении зажигания мотоцикла, устройство автоматически прекращает запись.

Циклическая запись: видеореги­стратор сохраняет файл после окончания сессии записи (по умолчанию время записи составляет 3 минуты). При заполнении карты памяти система удаляет более старые записи в хронологическом порядке. Можно вручную установить продолжительность сессии видеозаписи в Приложении или на пульте ДУ (доступен выбор 1/2/3/5 минут, при этом файлы с передней и задней камеры будут сохраняться в папках «F» и «R» соответственно). Файл видеозаписи, выполненной в штатном режиме, имеет наименование REC-xxxx.

2) Экстренный (аварийный) режим записи

Запись при срабатывании G-датчика: При столкновении мотоцикла с другим транспортным средством или при резких колебаниях встроенный G-датчик автоматически активирует режим экстренной записи видеореги­стратора. При этом светодиодный индикатор на пульте ДУ начнет быстро мигать. Файл видеозаписи, выполненной в экстренном режиме, имеет наименование GSR-xxxx. Можно настроить уровень чувствительности G-датчика через меню настроек или в Приложении. Чем выше уровень чувствительности, тем легче активируется датчик.

Ручной режим включения экстренной записи: В штатном режиме записи короткое нажатие функциональной кнопки экстренной записи на пульте ДУ помечает текущую запись знаком замка и сохраняет как защищенную, при этом фронтальная камера и камера заднего вида одновременно делают снимки. Файл видеозаписи, выполненной в ручном режиме, имеет наименование KEY-xxxx.

⚠ СОВЕТЫ:

- ✘ Если карта памяти не вставлена или неисправна, видео не сохранится.
- ✘ Видеофайлы KEY и GSR, записанные в экстренном режиме, сохраняются по 10 штук каждого вида. Если их больше 10, система автоматически удаляет более старые файлы.

5. Просмотр видео

1) Просмотр на мобильном телефоне

Для просмотра подключить регистратор по WiFi и просматривать записи в режиме реального времени или в режиме проигрывания с помощью Приложения (доступно для Android и iOS).

2) Просмотр на компьютере

Поместить карту памяти в кардридер, подключить при помощи USB кабеля к свободному порту компьютера, открыть меню карты памяти, выбрать нужный видеофайл для проигрывания.



Для пользователей
Android



Для пользователей
Apple

Отсканируйте приведенный QR код, чтобы загрузить последнюю версию Приложения из Google Play или APP Store. Либо вы можете найти Приложение через поиск в Google Play или APP Store по запросу «WiFi Camera», чтобы загрузить и установить его.

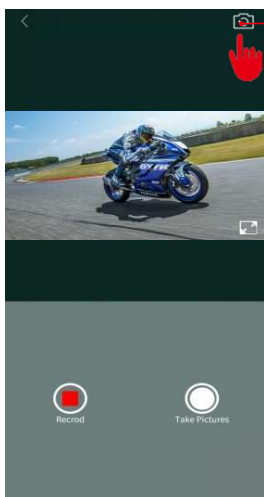
Наименование DVR WiFi по умолчанию: **VSYSTO-Q3-XXX**
Пароль по умолчанию: **1234567890**

Порядок подключения:

- 1 Включить видеореги­стратор;
- 2 Войти в настройки WiFi на телефоне, найти соответствующее имя устройства, ввести пароль для подключения к WiFi;
- 3 Открыть мобильное приложение.

⚠ СОВЕТЫ:

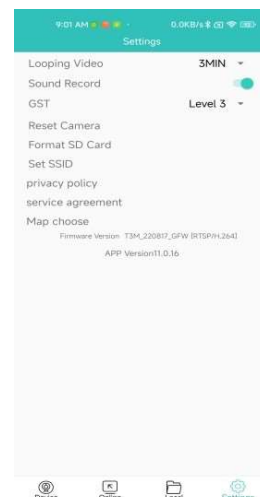
- ✘ Если при попытке подключения к WiFi на экране отображается сообщение «Нет подключения к сети», отключите сервис «Мобильные данные/передача данных» на телефоне, а затем снова выполните шаги по подключению видеореги­стратора. Если появится подсказка «Текущая WLAN недоступна, следует ли переключиться на другую сеть?», нажмите «Нет».
- ✘ После входа в приложение видеореги­стратор приостанавливает запись. Нажмите красную кнопку записи в Приложении, чтобы возобновить запись. После выхода из Приложения, видеореги­стратор снова начнет запись через 30 секунд.
- ✘ Нет необходимости ежедневно подключаться к WiFi. Подключайтесь, когда необходимо просмотреть видеозапись.
- ✘ Если не удастся выполнить подключение, свяжитесь со службой поддержки клиентов.



Кликнуть для переключения между передней и задней камерой



Кликнуть «Редактировать» для выбора файла для загрузки или удаления



Меню настроек Приложения
✘ Поставить запись на паузу, а затем выполнить настройки; Рекомендуется установить Уровень 0 или Уровень 1 для G-датчика (уровень чувствительности). Не выбирайте слишком высокий уровень.

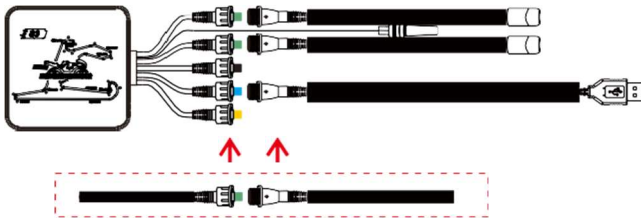
6. Формат видеофайла



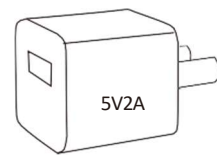
◆ Краткое руководство по установке

1. Быстрый тест

- 1) Подключить фронтальную камеру и камеру заднего вида к хост-устройству видеорегистратора.
- 2) Из аксессуаров, входящих в комплект поставки, возьмите тестовый USB-кабель и подключите видеорегистратор к внешнему аккумулятору (пауэрбанку) 5В/2А или зарядному устройству USB. Затем включите регистратор и проверьте его функционирование.
- 3) Если тест показывает нормальную работу видеорегистратора, то можно производить его установку.



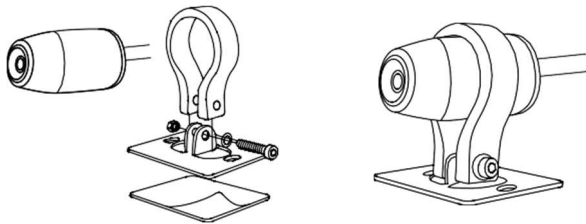
или



⚠ Если выходное напряжение превышает 5В, регистратор может сгореть.

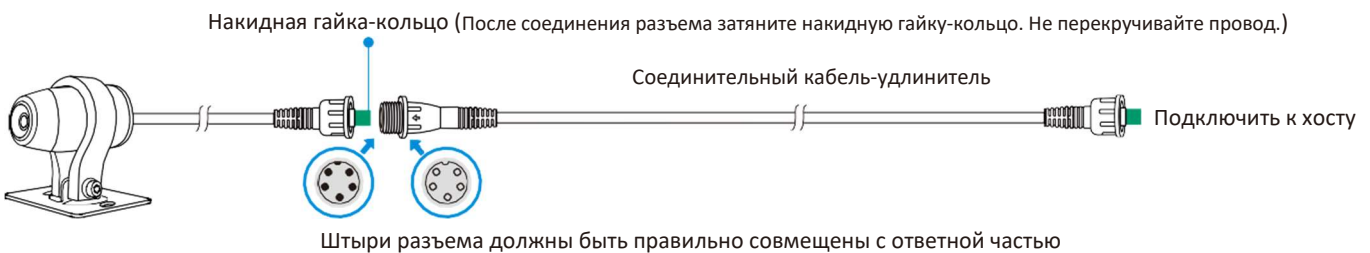
⚠ Подсоединять, совместив разъемы по цветам, как показано стрелкой

2. Скоба для установки камеры



Установите корпус камеры в скобу, отрегулируйте ее положение, выбрав нужный угол наклона, и затяните винты для фиксации.

3. Камера



При установке сначала рекомендуется подключить кабель-удлинитель, а затем по отдельности произвести подключение хост-устройства и камеры (чтобы упростить установку). Если расстояние между главным блоком и камерой составляет менее 0,5 м, рекомендуется не использовать кабель-удлинитель (сохраните его для возможного использования в дальнейшем).

4. Подключение кабеля питания

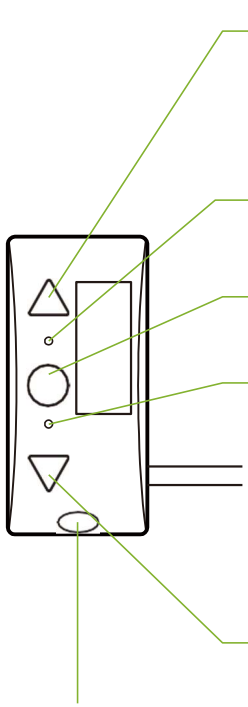
Способ подключения кабеля питания АСС:

Красный провод соединить с положительным полюсом аккумулятора мотоцикла, черный провод – с отрицательным полюсом, желтый провод соединить с положительным полюсом замка зажигания мотоцикла (источник питания АСС 12В).

После подключения необходимо провести тест. При включении зажигания мотоцикла, видеорегистратор включается автоматически. При глушении двигателя мотоцикла видеорегистратор выключается. Если схема электроразводки мотоцикла вам не известна, рекомендуется обратиться к специалисту для подключения.

※ Разные модели видеорегистраторов имеют различные схемы разводки кабелей для подключения. Смотрите непосредственно на приобретенное вами устройство.

5. Пульт дистанционного управления (с проводным подключением)



Кнопка <Up> (Вверх)

- ① В режиме записи видео короткое нажатие кнопки Up переключает в интерфейс Год-Месяц-День-время.
* По умолчанию система отображает на дисплее данные о давлении в шинах. Вы можете сами выбрать интерфейс, который предпочтителен для вас. Установленный ранее интерфейс отображается по умолчанию при следующем включении зажигания.
- ② В режиме меню настроек короткое нажатие кнопки Up переключает на выбор в предыдущем списке.

Голубой индикатор

- ① После подключения модуля GPS, голубой сигнал медленно мигает, что означает режим поиска GPS.
- ② Если голубой индикатор постоянно горит, значит GPS позиционирование успешно завершено.

Кнопка <OK>

- ① В режиме записи видео короткое нажатие кнопки ОК приостанавливает запись (ставит на паузу). Длинное нажатие кнопки ОК переключает в основное меню.

Красный индикатор

- ① Горит постоянно – Запись приостановлена или запись во внештатном режиме.
- ② Медленно мигает – Штатный режим записи (имя видеофайла – REC-xxxx).
- ③ Быстро мигает – видеорегистратор перешел в режим экстренной записи. В режим экстренной записи можно перейти двумя способами. Первый вариант: вручную нажать кнопку экстренной записи для запуска соответствующего режима (имя видеофайла – KEY-xxxx). Второй вариант: при аварии с мотоциклом или при срабатывании G-датчика от колебаний, видеорегистратор автоматически переходит в режим экстренной записи (имя видеофайла – GSR-xxxx). Файлы GSR-xxxx и KEY-xxxx оба являются файлами записи экстренной ситуации. Передняя и задняя камера могут сохранять до 20 экстренных записей каждая. Если видеофайлов становится больше 20, система автоматически удаляет более старые записи.

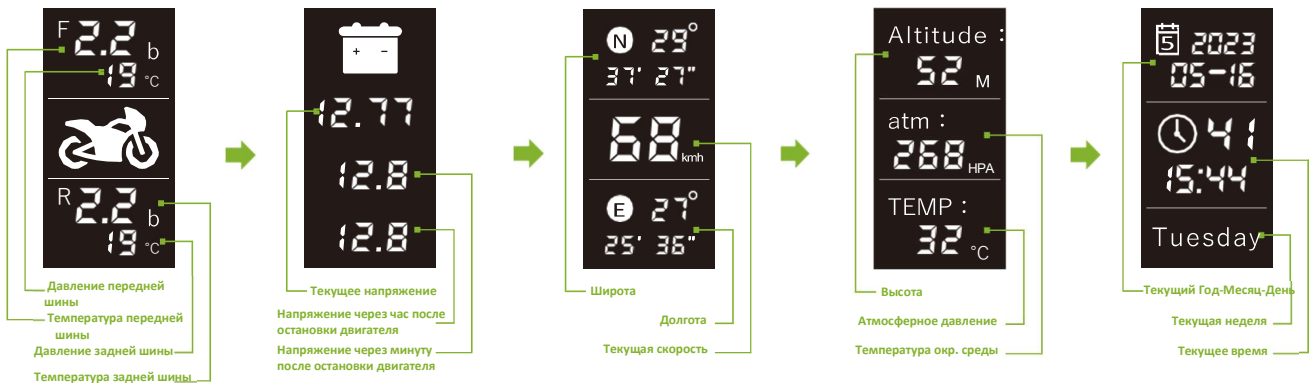
Кнопка <Down> (Вниз)

- ① В режиме записи видео короткое нажатие кнопки Down переключает в интерфейс напряжения аккумулятора.
- ② В режиме меню настроек короткое нажатие кнопки Up переключает на выбор в следующем списке.

Функциональная кнопка экстренной записи

- ① В режиме записи видео короткое нажатие кнопки экстренной записи переводит устройство в режим экстренной записи при этом фронтальная камера и камера заднего вида делают серию снимков. Имя файла видеозаписи – KEY-xxxx.
- ② Если после установки карты памяти и подключения камеры наблюдаются внештатные вибрации пульта ДУ, это говорит о возможной неисправности устройства. Вы можете остановить вибрации длинным нажатием кнопки экстренной записи. Если передняя или задняя камера либо карта памяти неисправны, вибрации продолжатся. Проверьте камеры и карту памяти. Проверьте правильность подключения камер и есть ли проблемы с картой памяти.

※ Можно управлять пультом ДУ и во время использования Приложения.



※ Короткое нажатие кнопки Down на пульте ДУ переключает интерфейсы видеорегистратора в порядке, показанном на рисунках выше.

6. Меню настроек

Время видеозаписи	Выбор времени записи: 1/2/3/5 минут
Запись звука	Выбор записи со звуком или без звука
Чувствительность микрофона	Настройка уровня звука микрофона
Контроль парковки	Вкл./Выкл.
Время записи после остановки двигателя	Настройка продолжительности записи после остановки двигателя
Сопряжение шин и системы TPMS	Если необходимо выполнить сопряжение шин с датчиками давления системы TPMS
Единицы измерения давления в шинах	Выбор единиц измерения из двух опций (bar/psi)
Звуковой сигнал изменения уровня давления	Вкл./Выкл.
Пороговое значение давления в шинах	Настройка предупреждающего звукового сигнала об изменении уровня давления в шинах (повышении или понижении относительно установленного порога)
Звук нажатия кнопок	Вкл./Выкл.
Голосовое сопровождение	Вкл./Выкл.
Выбор часового пояса	Выбор часового пояса по всему миру

Отметка скорости	Если необходимо включить/выключить отображение скорости движения при воспроизведении видео на компьютере или в приложении
GPS-статус	На дисплей выводится текущее число спутников, информация о долготе и широте
Сигнал о превышении скорости	Установка звукового сигнала о превышении скорости. Если скорость движения превышает установленное значение, регистратор подает предупреждающий сигнал.
Уровень защиты	Настройка уровня чувствительности G-датчика (датчика удара)
Система единиц измерения	Выбор единиц измерения скорости и температуры для отображения на дисплее при езде
Выбор языка	Четыре языка на выбор: упрощенный китайский, традиционный китайский, японский, английский
Сброс системы	Восстановление заводских настроек
Форматирование SD карты	Удаление всех записей с карты памяти

◆ Примечания

- ▶ Данное устройство является вспомогательным устройством (видеорегистратор для записи вождения) для обеспечения безопасного вождения. Любые убытки, причиненные неисправностью, потерей информации или использованием данного устройства, не имеют отношения к нашей компании.
- ▶ Данное устройство является вспомогательным устройством для записи внешних изображений транспортных средств. Из-за различных условий вождения и условий эксплуатации транспортного средства некоторые функции поддерживаться не будут. Непредусмотренное обновление программного обеспечения устройства с целью улучшения его работы приведет к изменению функционирования устройства, и в некоторых случаях камера не сможет выполнять запись из-за окружающих условий, поэтому изображения, записанные при движении транспортного средства, имеют справочный характер. Состояние карты памяти также может повлиять на возможность записи с камер.
- ▶ Несмотря на то, что данное устройство может записывать и сохранять видеозаписи дорожно-транспортных происшествий, это не гарантирует, что будут выполнены и сохранены все видеозаписи аварийных происшествий. При незначительных столкновениях датчик удара может не сработать, видеозапись может не активироваться и запись не сохранится в специальную папку.
- ▶ Обязательно отключайте питание при установке или извлечении карты памяти. Для стабильной работы устройства рекомендуется выполнять форматирование карты памяти два раза в неделю.
- ▶ Как правило, карта памяти имеет определенный срок службы. Длительное использование карты памяти может привести к невозможности сохранения новых данных. В этом случае рекомендуется приобрести новую карту памяти. Наша компания не несет ответственности за уничтожение данных, вызванное длительным использованием карты памяти.
- ▶ Не используйте водяной пистолет высокого давления или химические растворители для очистки хост-устройства, камер, модуля питания и других деталей (в противном случае гарантия не будет действовать).
- ▶ Не используйте устройство в условиях повышенной запыленности, чтобы предотвратить попадание пыли на камеры и другие детали, что может повлиять на качество видеосъемки.
- ▶ Не перекручивайте кабели, их соединения или разъемы при установке и не размещайте основное устройство регистратора и провода в местах, где они могут подвергаться значительному сдавливанию.
- ▶ При наличии помех в некоторых моделях мотоциклов, замените свечу зажигания на свечу зажигания с подходящим значением R.
- ▶ Запрещается разбирать, вносить изменения и производить ремонт устройства самостоятельно. Если видеорегистратор выйдет из строя по этой причине, то мы не гарантируем послепродажное обслуживание.
- ▶ Некоторые изображения, функции и технические характеристики могут претерпеть изменения в связи с обновлением устройства или его программного обеспечения. Указанные обновления происходят без отдельного предварительного уведомления.
- ▶ В целях безопасности запрещается производить установку или эксплуатировать устройство во время управления транспортным средством. Пользуйтесь устройством в рамках, установленных законом.

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ (TPMS) РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

НАПОМИНАНИЕ О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ

- Сверьтесь с руководством по эксплуатации вашего транспортного средства или проконсультируйтесь со специалистом по шинам подходит ли данное устройство TPMS для вашего мотоцикла. Не устанавливайте устройство, если оно влияет на функционирование, эксплуатационные качества вашего мотоцикла, управление или страховое покрытие!
- Производитель и дистрибьютор не несут ответственности за повреждения, связанные с неправильной установкой и использованием устройства. В настоящее руководство могут вноситься изменения в любое время и без предварительного уведомления. Изображения приведены только для наглядности. Для сравнения сверяйтесь непосредственно с устройством, имеющимся у вас.



После установки системы контроля давления в шинах (TPMS) она будет мониторить давление и температуру в шинах в режиме реального времени и будет выводить показания на дисплей пульта дистанционного управления. Видеорегиистратор уведомит вас, если давление в шинах повысится или понизится. Вы можете установить звуковой сигнал предупреждения о высоком или низком давлении через меню настройки.



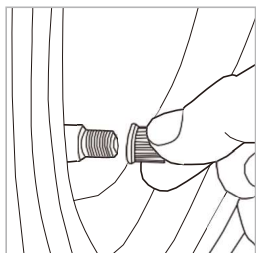
Датчики контроля давления в шинах и пульт ДУ сопрягаются друг с другом! Если вы отдельно покупаете датчики системы TPMS в комплект к вашему видеорегиистратору, то при установке датчиков давления необходимо проследить за заменой оригинального старого пульта ДУ на новый для обеспечения сопряжения.



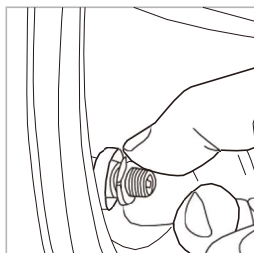
* ПРИМЕЧАНИЕ

- 1) При получении предупреждающего сигнала необходимо снизить скорость транспортного средства и проследовать в безопасное место для остановки, чтобы осмотреть и при необходимости провести техническое обслуживание шины.
- 2) Единицы измерения давления (bar/psi) и температуры (метрические/британские) устанавливаются через меню настроек.

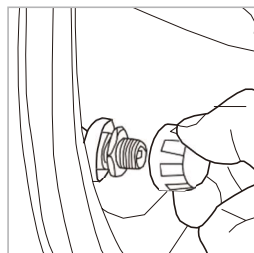
Установка



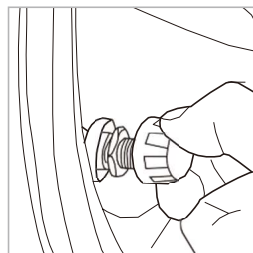
1. Открутить колпачок клапана



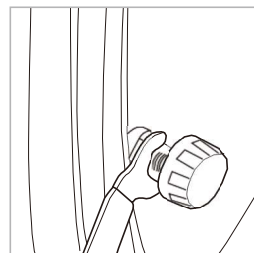
2. Накрутить шестигранную гайку на вентиль



3. Выбрать верный датчик (F – переднее колесо; R – заднее колесо)

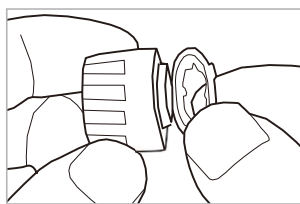


4. Навинтить датчик

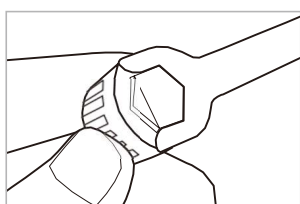


5. Затянуть гайку ключом

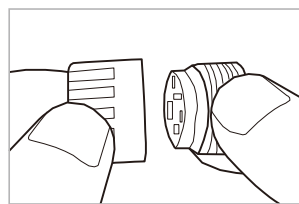
Замена элемента питания



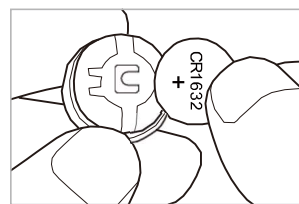
1. Снять крышку батарейного отсека



2. Извлечь батарейный блок



3. Вынуть старый элемент питания



4. На его место поставить новый элемент питания типа CR1632