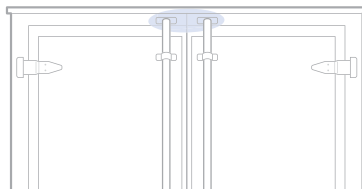


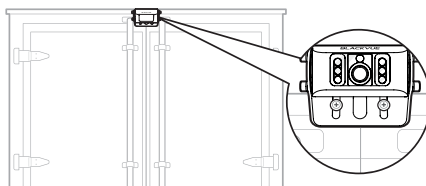
➤ Установка задней камеры для грузового автомобиля

Установите заднюю камеру снаружи вверху на задней части кузова грузового автомобиля.

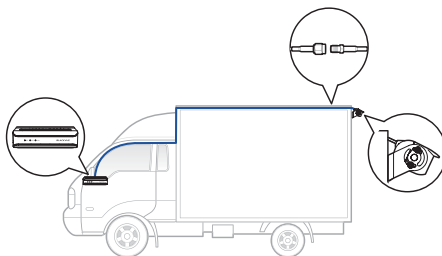
РУССКИЙ



- Ⓐ Зафиксируйте заднюю камеру на кронштейне с помощью винтов из комплекта поставки сзади вверху на кузове.



- Ⓑ Подсоедините заднюю камеру (порт V out) к основному блоку (порт Rear или Option) с помощью водонепроницаемого кабеля для подключения задней камеры.

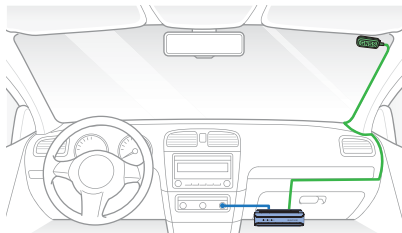
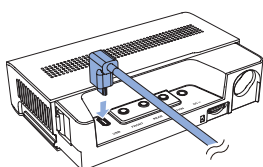


✍ Примечание

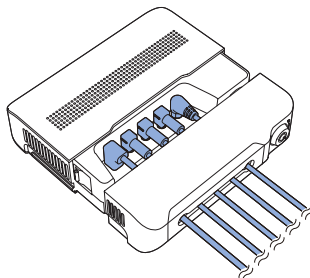
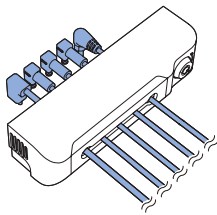
- Убедитесь, что разъем кабеля задней камеры грузового автомобиля вставлен в порт Rear или Option на основном блоке.
- Если кабель подключения задней камеры грузового автомобиля подсоединен к порту Rear, название файла выходных данных будет начинаться на букву R.
- Если кабель подключения задней камеры грузового автомобиля подсоединен к порту Option, название файла выходных данных будет начинаться на букву O.

➤ Установка и сопряжение модуля GNSS

- Ⓐ Подключите модуль GNSS к основному блоку и прикрепите его к краю окна.



- Ⓑ Протяните кабель через отверстие в крышке и подключите к порту USB.



➤ Установка модуля подключения BlackVue (CM100GLTE) (необязательно)

Установите внешний модуль подключения в верхнем углу ветрового стекла. Перед установкой удалите все посторонние предметы с ветрового стекла, очистите его и протрите насухо.

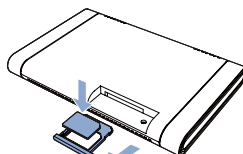
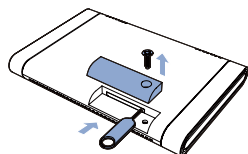


⚠ Предупреждение

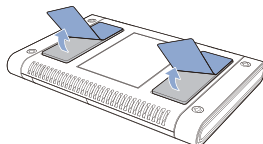
- Не устанавливайте видеорегистратор в месте, где он будет загораживать водителю обзор.

(A) Остановите двигатель.

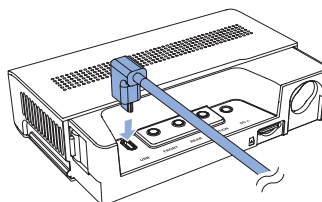
(B) Открутите болт, крепящий крышку разъема SIM-карты на модуле подключения. Снимите крышку и извлеките SIM-карту с помощью инструмента для выброса SIM. Вставьте SIM-карту в разъем.



(C) Снимите защитную пленку с двухсторонней клейкой ленты и закрепите модуль подключения в верхнем углу ветрового стекла.



- ④ Подсоедините кабель модуля подключения (разъем USB) к основному блоку (порт USB).



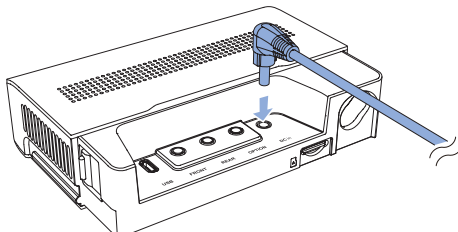
- ⑤ С помощью лопатки поднимите края молдинга ветрового стекла и протолкните кабель модуля подключения.

 **Примечание**

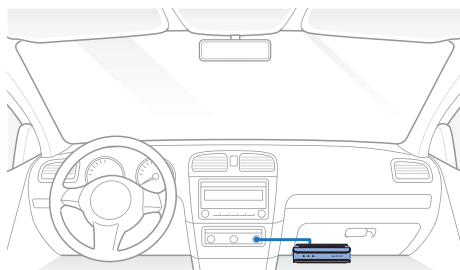
- Для использования услуг LTE требуется активировать SIM-карту. Для получения дополнительной информации см. инструкцию по активации SIM-карты.

➤ Использование кабеля с разъемом для подключения к прикуривателю

- Ⓐ Вставьте кабель питания в прикуриватель и подключите другой его конец к основному блоку.



- Ⓑ С помощью специального рычажка приподнимите края центральной консоли и проложите провода питания.



➤ Подключение силового кабеля к основному блоку

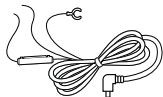
Силовой кабель используется для подключения видеорегистратора к аккумулятору автомобиля, когда двигатель выключен. Чтобы аккумулятор не разрядился полностью, на устройстве предусмотрены функция отключения питания при низком напряжении и таймер режима парковки. Настройки могут быть изменены в приложении BlackVue или Viewer.

- Ⓐ Сначала определите местонахождение блока предохранителей, чтобы подключить силовой кабель.

☞ Примечание

- Местоположение блока предохранителей зависит от бренда и модели автомобиля. Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству владельца транспортного средства.

- ③ После снятия крышки блока предохранителей найдите предохранитель, который находится под напряжением, когда двигатель включен (это могут быть цепи, питающие прикуриватель, аудиосистему и т. д.), а также другой предохранитель, который подает питание после отключения двигателя на такие цепи, как аварийные фонари и внутреннее освещение. Подключите клемму ACC+ кабеля к предохранителю, который находится под напряжением после запуска двигателя, а клемму BATT+ кабеля подключите к предохранителю, который остается под напряжением после выключения двигателя.



Примечание

- Чтобы использовать функцию защиты аккумулятора, подключите клемму BATT+ кабеля к предохранителю цепи аварийных фонарей. Функции предохранителей зависят от бренда и модели автомобиля. Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству владельца транспортного средства.

- ④ Прикрутите клемму кабеля GND к металлическому болту заземления.

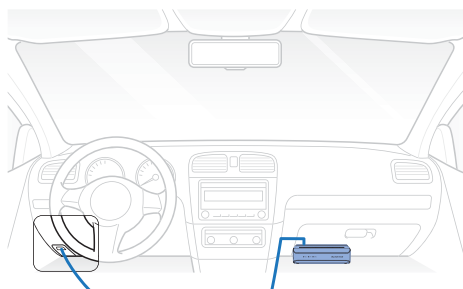


- ⑤ Подключите кабель питания к порту DC in основного блока. Видеорегистратор BlackVue включится и начнет запись. Файлы видеозаписи сохраняются на карте microSD.

Примечание

- При первом запуске видеорегистратора программная прошивка автоматически загружается на карту microSD. После загрузки программной прошивки на карту microSD можно управлять настройками видеорегистратора через приложение BlackVue на смартфоне или в программе BlackVue Viewer на ПК.

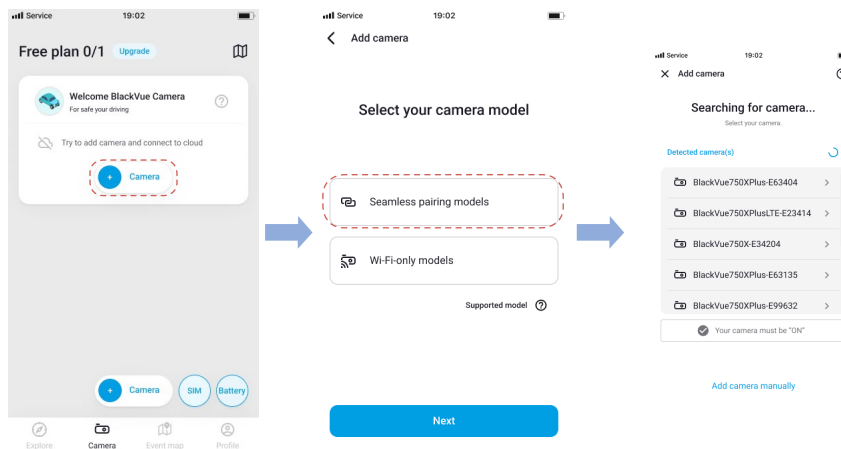
- ⑥ С помощью специального рычажка приподнимите края центральной консоли и проложите стационарный кабель питания.



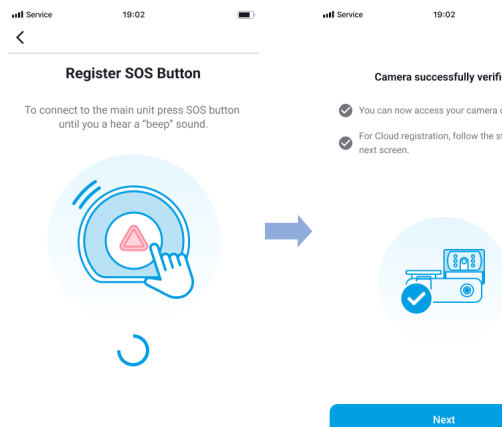
➤ Сопряжение кнопки тревоги (SOS)

Выполнить сопряжение кнопки тревоги (SOS) можно двумя способами.

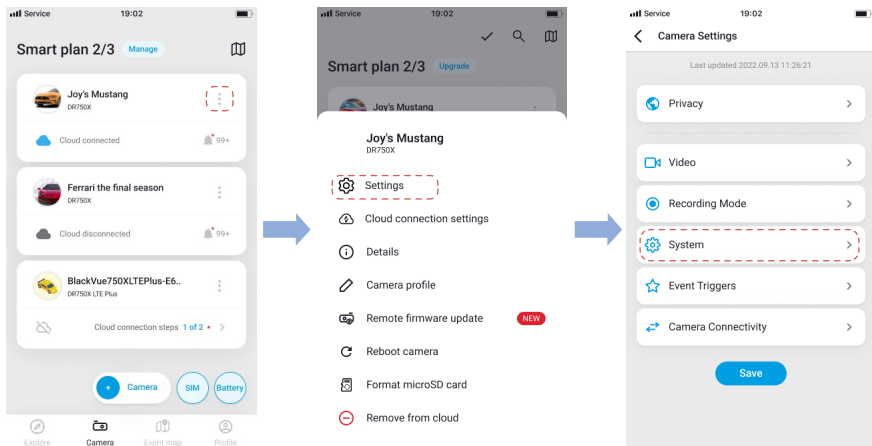
1. В приложении BlackVue нажмите «Камера», выберите «Модели с поддержкой простого сопряжения», а потом – DR770X Box.



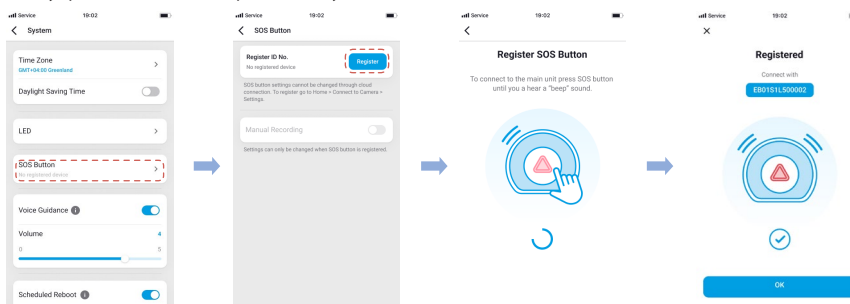
Для подключения к основному блоку нажмите кнопку тревоги (SOS), пока не раздастся звуковой сигнал. Таким же способом в приложении будет верифицирован видеорегистратор.



2. В приложении BlackVue нажмите значок в виде трех точек, выберите **Настройки камеры**, после чего коснитесь пункта **Системные настройки**.

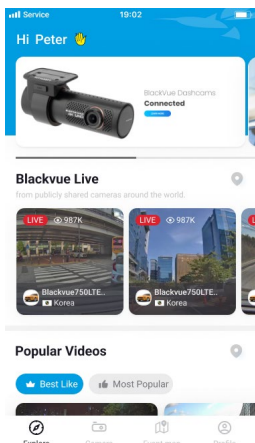


Нажмите **Кнопка тревоги (SOS)**, а потом – **Зарегистрировать**. Для подключения к основному блоку нажмайте кнопку тревоги (SOS), пока не раздастся звуковой сигнал.



➤ Использование приложения BlackVue

Обзор приложения



* На изображении показан главный экран приложения BlackVue.

Новое

- Ознакомьтесь с актуальной информацией об изделии и маркетинговыми материалами BlackVue. Также для просмотра доступны популярные загруженные записи и видео в реальном времени, предоставленные пользователями BlackVue.

Камера

- Добавляйте и удаляйте камеру. Просматривайте записанные видео, проверяйте статус камеры, изменяйте ее настройки и пользуйтесь функциями сервиса облачного хранилища Cloud добавленных в список камер.

Карта событий

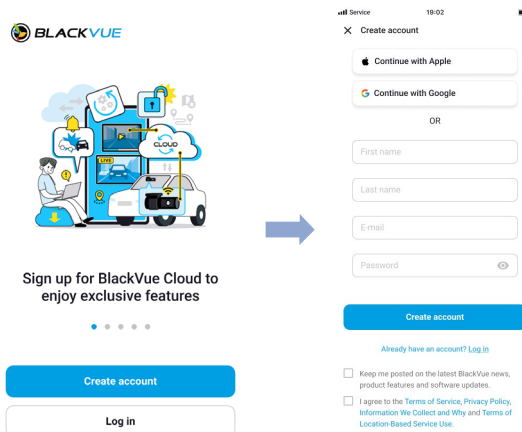
- Просматривайте все события и загруженные видео на карте, доступ к которым открыли пользователи BlackVue.

Профиль

- На этой вкладке доступны для просмотра и редактирования данные учетной записи.

Регистрация учетной записи BlackVue

- (A)** Найдите приложение BlackVue в магазине Google Play или App Store и установите его на своем смартфоне.
- (B)** Создание учетной записи
- Если у вас уже есть учетная запись, выберите **Вход**, если нет – нажмите Создать учетную запись.
 - В ходе регистрации на вашу электронную почту придет письмо с кодом подтверждения. Для завершения создания учетной записи введите этот код подтверждения.

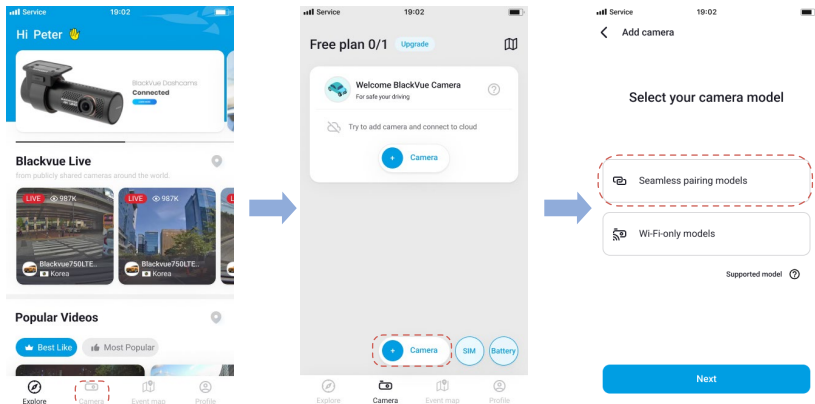


□ Добавление видеорегистратора BlackVue в список камер

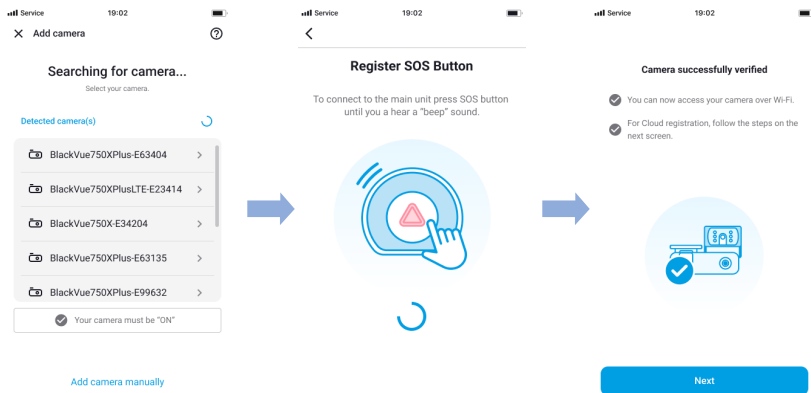
© Чтобы добавить видеорегистратор BlackVue в список камер, воспользуйтесь одним из этих способов. После того как устройство будет добавлено, выполните шаги в разделе «Подключение к BlackVue Cloud».

©① Добавление методом простого сопряжения

- (i) Выберите **Камера** в строке общей навигации.
- (ii) Найдите кнопку **+** Камера и нажмите ее.
- (iii) Выберите **Модели с поддержкой простого сопряжения**. Убедитесь, что функция Bluetooth смартфона включена.

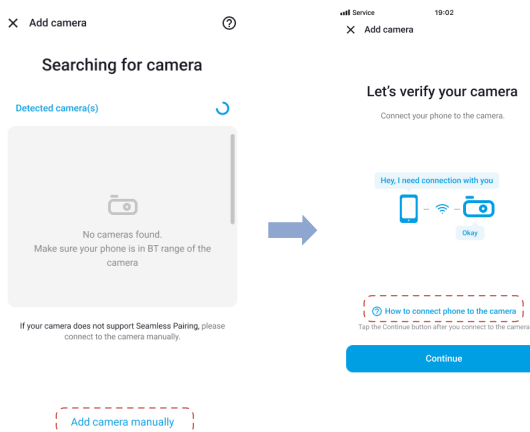


- (iv) Выберите видеорегистратор BlackVue в списке обнаруженных камер.
- (v) Для подключения к основному блоку нажмите кнопку тревоги (SOS), пока не раздастся звуковой сигнал.



② Добавление вручную

- (i) Если вы хотите подключиться к камере вручную, нажмите **Добавить камеру вручную**.
- (ii) Нажмите **Как подключить телефон к камере** и выполните инструкции.



Примечание

- Для подключения видеорегистратора и смартфона по Bluetooth и/или стандарту Wi-Fi Direct расстояние между этими устройствами не должно превышать 10 м.
- SSID видеорегистратора можно найти на этикетке с информацией о подключении на самом видеорегистраторе или внутри упаковочной коробки.

Подключение к Blackvue Cloud (дополнительно)

Вы можете пропустить этот шаг, если у вас нет точки доступа Wi-Fi на мобильном устройстве или соединительного модуля BlackVue, а также если вы не хотите использовать сервис BlackVue Cloud.

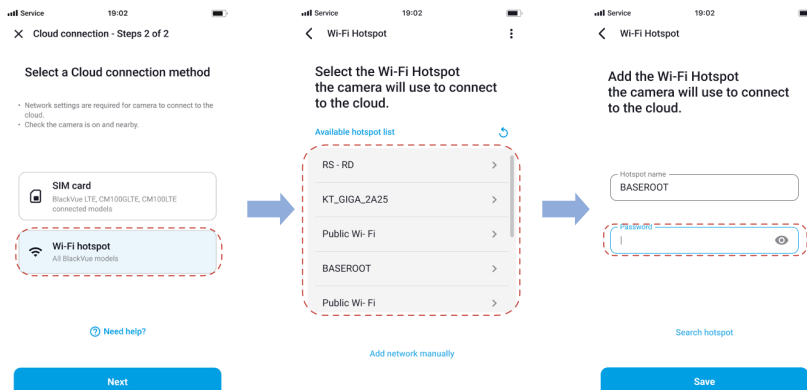
Если у вас есть точка доступа Wi-Fi на мобильном устройстве (переносной маршрутизатор Wi-Fi), соединительный модуль BlackVue (CM100GLTE), встроенная беспроводная сеть в автомобиле или сеть Wi-Fi в зоне нахождения автомобиля, вы можете использовать приложение BlackVue, чтобы подключиться к сервису BlackVue Cloud для просмотра местонахождения вашего автомобиля в режиме реального времени или передачи видео с видеорегистратора в режиме реального времени.

Подробную информацию об использовании приложения BlackVue см. в руководстве BlackVue по адресу <https://cloudmanual.blackvue.com>.

D Чтобы добавить видеорегистратор BlackVue в список камер, воспользуйтесь одним из этих способов. После того как устройство будет добавлено, выполните шаги в разделе «Подключение к BlackVue Cloud».

D-1 Точка доступа Wi-Fi

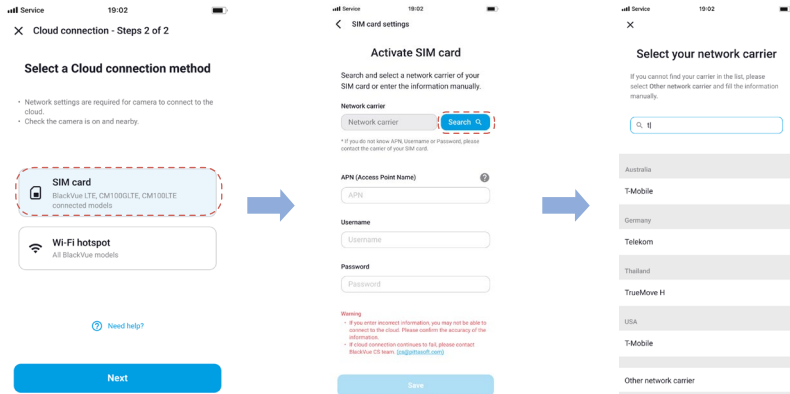
- Выберите **Точка доступа Wi-Fi**.
- Выберите из списка свою точку доступа Wi-Fi. Введите пароль и нажмите **Сохранить**.



① SIM-карта (подключение к сервису облачного хранилища Cloud с помощью модуля CM100GLTE)

Убедитесь, что модуль подключения установлен согласно инструкциям в руководстве пользователя из комплекта поставки CM100GLTE (модуль приобретается отдельно). Затем выполните указанные ниже действия для регистрации SIM-карты.

- Нажмите **SIM-карта**.
- Настройте параметры APN, чтобы активировать SIM-карту. Для получения более подробной информации см. «Руководство по активации SIM-карты», которое находится в упаковочной коробке, или посетите справочный центр BlackVue: www.helpcenter.blackvue.com -> **Руководство по подключению LTE**.



Примечание

- Когда видеорегистратор подключен к Интернету, вы можете использовать функции BlackVue Cloud, такие как удаленный просмотр в реальном времени Live View, воспроизведение видео, геолокация в реальном времени, push-уведомления, автозагрузка, удаленное обновление прошивки и т. д., используя приложения BlackVue или Web Viewer.
- Устройства серии BlackVue **DR770X Box** не поддерживают беспроводные сети 5 ГГц.
- Чтобы использовать службу BlackVue Cloud через сеть LTE, SIM-карта должна быть активирована для доступа в Интернет.
- Если для подключения к Интернету доступны точки доступа LTE и Wi-Fi, точка доступа Wi-Fi будет использоваться в приоритетном порядке. Если вы предпочитаете соединение LTE, вы можете в любое время удалить информацию о точке доступа Wi-Fi.
- Некоторые функции облачной службы могут не работать, когда температура окружающей среды слишком высокая и/или скорость LTE слишком медленная.

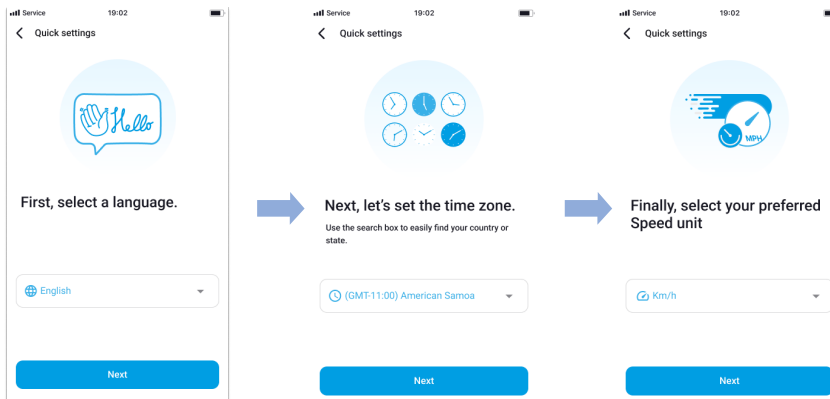
Быстрые настройки (дополнительно)

(E) Задайте предпочтительные настройки. Вы можете настроить язык программной прошивки, часовой пояс и единицы скорости. Чтобы указать параметры позже, нажмите **Пропустить**. В противном случае нажмите **Далее**.

(i) Выберите язык программной прошивки видеорегистратора BlackVue. Нажмите **Далее**.

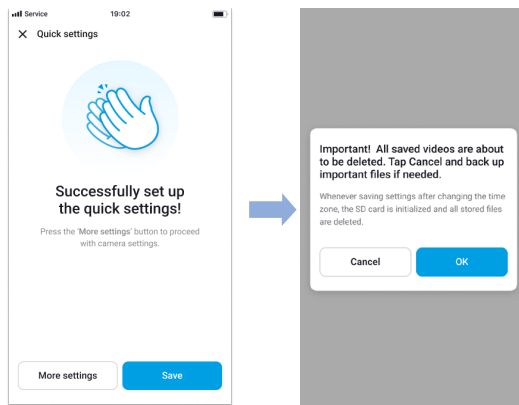
(ii) Выберите свой часовой пояс. Нажмите **Далее**.

(iii) Выберите предпочтительные единицы измерения скорости. Нажмите **Далее**.



(iv) Чтобы увидеть все настройки, нажмите **Другие настройки**. В противном случае нажмите **Сохранить**. Основной блок отформатирует карту SD и применит настройки. Нажмите **OK** для подтверждения.

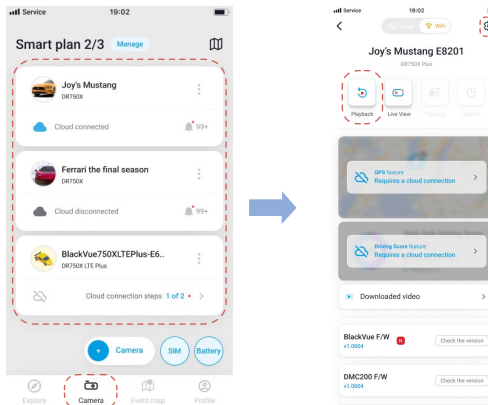
(v) Настройка видеорегистратора BlackVue будет завершена.



Воспроизведение видеофайлов и изменение настроек

По завершении настройки выполните приведенные далее действия, чтобы воспроизвести видеофайлы и изменить настройки.

- Ⓐ Нажмите **Камера** в строке общей навигации.
- Ⓑ Выберите свой видеорегистратор в списке камер.
- Ⓒ Чтобы воспроизвести видеофайлы, нажмите **Воспроизвести** и коснитесь нужного видео.
- Ⓓ Чтобы изменить настройки, нажмите значок .

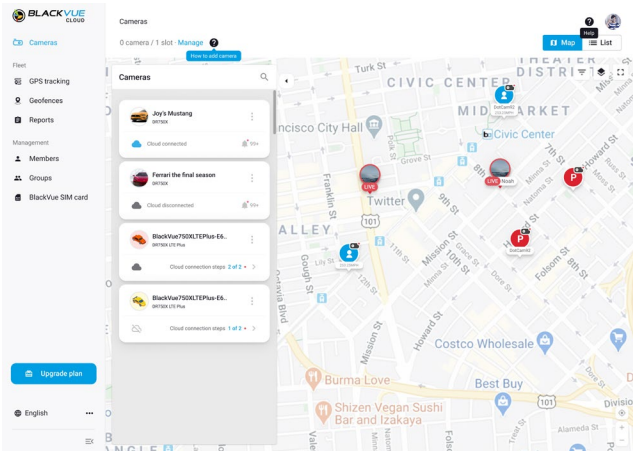


Примечание

- Подробная информация о приложении BlackVue доступна по адресу <https://cloudmanual.blackvue.com>.

➤ Использование программы BlackVue Web Viewer

Чтобы пользоваться функциями камеры в программе Web Viewer, нужно создать учетную запись и установить подключение к сервису облачного хранилища Cloud в системе видеорегистратора. Чтобы выполнить конфигурацию на данном этапе и прежде чем открывать программу Web Viewer, рекомендуется сначала скачать приложение BlackVue и выполнить обязательные инструкции, включая дополнительные шаги, приведенные в разделе Использование приложения BlackVue.



- Ⓐ Программа BlackVue Web Viewer доступна по адресу www.blackvuecloud.com.
- Ⓑ Выберите **Запустить Web Viewer**. Если у вас имеется учетная запись, введите данные для входа. В противном случае нажмите **Регистрация** и следуйте инструкциям в программе Web Viewer.
- Ⓒ Чтобы посмотреть видео в учетной записи, выберите свою камеру в списке и нажмите **Воспроизвести**. Если вы еще не добавили ее, нажмите **Добавить камеру** и придерживайтесь инструкций в программе Web Viewer.
- Ⓓ Выберите в списке видеозапись, которую вы хотите воспроизвести.

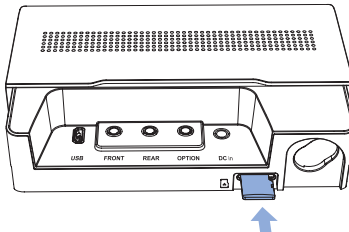
Примечание

- Подробные сведения о функциях программы BlackVue Web Viewer см. в руководстве на сайте <https://cloudmanual.blackvue.com>.

➤ Использование BlackVue Viewer

□ Воспроизведение видеофайлов и изменение настроек

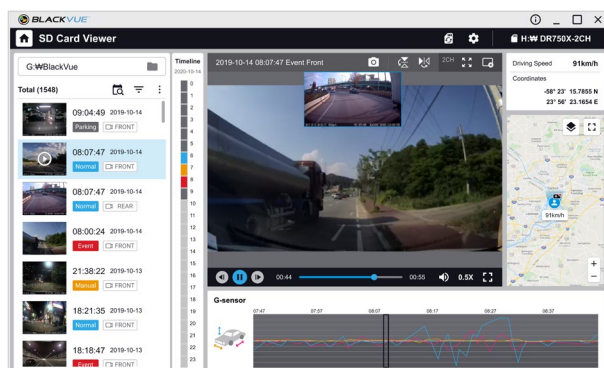
- Ⓐ Извлеките карту microSD из основного блока.



- Ⓑ Вставьте карту в устройство для считывания карт microSD и подключите устройство к компьютеру.



- Ⓒ Загрузите программу BlackVue Viewer по адресу www.blackvue.com > **Support** > **Downloads** и установите ее на компьютер.
- Ⓓ Запустите BlackVue Viewer. Для воспроизведения выберите видео и нажмите кнопку воспроизведения либо дважды щелкните видео.
- Ⓔ Для изменения настроек нажмите кнопку  , чтобы открыть панель настроек BlackVue. Вы можете изменять такие параметры, как SSID и пароль сети Wi-Fi, качество изображения, настройки чувствительности, включение/выключение записи звука, единицы скорости (км/ч, миль/ч), включение/выключение индикаторов, громкость голосового управления, настройка Cloud и т. п.



Viewer для Windows/macOS

Примечание

- Подробная информация о программе BlackVue Viewer доступна по адресу <https://cloudmanual.blackvue.com>.
- Все иллюстрации приведены только для примера. Фактический внешний вид программы может отличаться от приведенных здесь изображений.

➤ Советы по оптимизации производительности

- Ⓐ Для стабильной работы видеорегистратора рекомендуется форматировать карту microSD раз в месяц.

Форматирование в приложении BlackVue (Android/iOS):

Выберите **Приложение BlackVue > :** > **Форматирование карты microSD** и отформатируйте карту памяти microSD.

Форматирование с помощью BlackVue Viewer (Windows):

Загрузите программу **BlackVue Windows Viewer** на сайте www.blackvue.com > **Support > Downloads** и установите ее на компьютер. Вставьте карту в устройство для считывания карт microSD и подключите устройство к компьютеру. Запустите копию BlackVue Viewer, установленную на вашем компьютере. Нажмите кнопку «Форматировать» , выберите устройство для считывания карт и нажмите OK.

Форматирование с помощью BlackVue Viewer (macOS):

Загрузите программу **BlackVue Mac Viewer** на сайте www.blackvue.com > **Support > Downloads** и установите ее на компьютер. Вставьте карту в устройство для считывания карт microSD и подключите устройство к компьютеру. Запустите копию BlackVue Viewer, установленную на вашем компьютере. Нажмите кнопку «Форматировать»  и выберите карту microSD в списке дисков на левой вкладке. После выбора карты microSD нажмите вкладку «Очистить» в основном окне. Выберите «MS-DOS (FAT)» из выпадающего меню «Форматирование хранилища» и нажмите «Очистить».

- Ⓑ Используйте только фирменные карты microSD от BlackVue. При использовании других карт могут возникнуть проблемы с совместимостью.
- Ⓒ Регулярно обновляйте программную прошивку, чтобы улучшить производительность и обновить функции устройства. Обновления прошивки будут доступны для скачивания на сайте www.blackvue.com > **Support > Downloads**.

Техническая поддержка

Техническую поддержку, руководства и обновления программной прошивки можно получить на сайте www.blackvue.com

Также вы можете написать сообщение специалисту технической поддержки по адресу cs@pittasoft.com

➤ Технические характеристики устройства:

Модель	DR770X Box Series
Цвет/размер/вес	Основной блок: черный / длина: 130,0 мм x ширина: 101,0 мм x высота: 33,0 мм / 209 г Передняя камера: черный / длина: 62,5 мм x ширина: 34,3 мм x высота: 34,0 мм / 43 г Задняя камера: черный / длина: 63,5 мм x ширина: 32,0 мм x высота: 32,0 мм / 33 г Задняя камера для грузового автомобиля: черный / длина: 70,4 мм x ширина: 56,6 мм x высота: 36,1 мм / 157 г Внутренняя инфракрасная камера: черный / длина: 63,5 мм x ширина: 32,0 мм x высота: 32,0 мм / 34 г EB-1: черный / длина: 45,2 мм x ширина: 42,0 мм x высота: 14,5 мм / 23 г
Память	Карта памяти microSD (32 Гб/64 Гб/128 Гб/256 Гб)
Режимы записи	Обычная запись, запись событий (при обнаружении воздействия в обычном режиме и в режиме парковки), запись вручную и в режиме парковки (при обнаружении движения) * При использовании силового кабеля клемма ACC+ включает режим парковки. При использовании других методов режим парковки включается с помощью гироскопа.
Камера	Передняя камера: Датчик STARVIS™ CMOS (прибл. 2,1 Мп) Задняя камера / задняя камера для грузового автомобиля: Датчик STARVIS™ CMOS (прибл. 2,1 Мп) Внутренняя инфракрасная камера: Датчик STARVIS™ CMOS (прибл. 2,1 Мп)
Угол обзора	Передняя камера: По диагонали 139°, по горизонтали 116°, по вертикали 61° Задняя камера / задняя камера для грузового автомобиля: По диагонали 116°, по горизонтали 97°, по вертикали 51° Внутренняя инфракрасная камера: По диагонали 180°, по горизонтали 150°, по вертикали 93°
Разрешение/частота кадров	<Передняя камера – Задняя камера / Задняя камера для грузового автомобиля – Внутренняя инфракрасная камера> Full HD (1920x1080) с частотой 60 кадров в секунду – Full HD (1920x1080) с частотой 30 кадров в секунду – Full HD (1920x1080) с частотой 30 кадров в секунду *Частота кадров может меняться во время потоковой передачи по Wi-Fi.
Видеокодек	H.264 (AVC)
Качество изображения	Максимально высокое (Сверхвысокое): 16 + 10 + 8 Мбит/с Максимально высокое: 12 + 10 + 8 Мбит/с Высокое: 10 + 8 + 6 Мбит/с Обычное: 8 + 6 + 4 Мбит/с
Режим сжатия видео	MP4
Wi-Fi	Встроенный (802.11 b.g.n)
GNSS	Внешний модуль (два диапазона: GPS, GLONASS)
Bluetooth	Встроенный (V2.1+EDR/4.2)
LTE	Внешний (опция)

Микрофон	Встроенный
Динамик (голосовое управление)	Встроенный
Светодиодные индикаторы	Основной блок: светодиодный индикатор записи, GPS, BT/Wi-Fi/LTE Передняя камера: передний и задний светодиодный индикатор безопасности Задняя камера: передний и задний светодиодный индикатор безопасности Задняя камера для грузового автомобиля: нет Внутренняя инфракрасная камера: передний и задний светодиодный индикатор безопасности EB-1: Светодиодный индикатор работы / низкого заряда аккумулятора
Длина волны излучения инфракрасной камеры	Задняя камера для грузового автомобиля: 940 нм (6 ИК-светодиодов) Внутренняя инфракрасная камера: 940 нм (2 ИК-светодиодов)
Кнопки	Кнопка EB-1 Нажмите кнопку для запуска записи вручную.
Датчик	3-осевой датчик ускорения
Резервная батарея	Встроенный суперконденсатор
Входное напряжение	12-24 В пост. тока (трехштыревой разъем пост. тока (Ø3,5 x Ø1,1)) для кабелей (черный: GND/желтый: B+ / красный: ACC)
Потребление тока	Обычный режим (GPS вкл. / 3CH): В среднем 730 мА / 12 В Режим парковки (GPS выкл. / 3CH): В среднем 610 мА / 12 В * Примерно на 40 мА возрастает сила тока, когда светодиодные индикаторы внутренней инфракрасной камеры включены. * Примерно на 60 мА возрастает сила тока, когда светодиодные индикаторы задней камеры для грузового автомобиля включены. * Фактическое потребление энергии может различаться в зависимости от условий использования и окружающей среды.
Рабочая температура	от -20 °C до 70 °C
Температура хранения	от -20 °C до 80 °C
Выключение питания при перегреве	Прибл. 80°C
Сертификаты соответствия	Передняя камера (с основным блоком и кнопкой тревоги EB-1): FCC, IC, CE, UKCA, RCM, Telec, WEEE, RoHS Задняя камера, задняя камера для грузового автомобиля и внутренняя инфракрасная камера: KC, FCC, IC, CE, UKCA, RCM, WEEE, RoHS

Программное обеспечение	<p>Приложение BlackVue</p> <p>* ОС Android 8.0 или более поздней версии, iOS 13.0 или более поздней версии</p> <p>Программа BlackVue Viewer</p> <p>* ОС Windows 7 или более поздней версии, Mac Sierra OS X (10.12) или более поздней версии</p> <p>BlackVue Web Viewer</p> <p>* Chrome 71 или более поздней версии, Safari 13.0 или более поздней версии</p>
Другие функции	Адаптивная система управления файлами, не требующая форматирования

* STARVIS является торговой маркой Корпорации Sony.

Notes

Notes

Notes

Product Warranty

■ The term of this product warranty is 1 year from the purchase date. (Accessories such as an External Battery/microSD Card: 6 Months)

■ We, PittaSoft Co., Ltd., provide the product warranty according to the Consumer Dispute Settlement Regulations (drawn up by the Fair Trade Commission). PittaSoft or designated partners will provide the warranty service upon request.

Circumstances		Warranty	
		Within the Term	Outside of the Term
For performance/functional problems under normal use conditions	For serious repair required within 10 days of purchase	Exchange/Refund	N/A
	For serious repair required within 1 month of purchase	Exchange	
	For serious repair required within 1 month of exchange	Exchange/Refund	
	When not exchangeable	Refund	
	Repair (If Available)	For Defect	Paid Repair/Paid Product Exchange
		Repeated problem with the same defect (up to 3 times)	
		Repeated trouble with different parts (up to 5 times)	
	Repair (If Unavailable)	For the loss of a product while being serviced/repairs	Refund after depreciation plus an additional 10% (Maximum: purchase price)
		When repair is unavailable due to lack of spare parts within the component holding period	
		When repair is unavailable even when spare parts are available	
1) Malfunction due to customer fault <ul style="list-style-type: none"> - Malfunction & damage caused by user negligence (fall, shock, damage, unreasonable operation, etc.) or careless use - Malfunction & damage after being serviced/repairs by an unauthorized third party, and not through PittaSoft's Authorized Service Center. - Malfunction & damage due to the use of unauthorized components, consumables, or separately sold parts 2) Other Cases <ul style="list-style-type: none"> - Malfunction due to natural disasters (fire, flood, earthquake, etc.) - Expired life span of a consumable part - Malfunction due to external reasons 		Paid Repair	Paid Repair

■ This warranty is only valid in the country where you purchased the product.

Гарантия

■ Срок гарантии на данное устройство составляет 1 год с даты покупки. (для аксессуаров, таких как батарея/карта памяти microSD: 6 месяцев)

■ Мы, компания PittaSoft Co., Ltd, предоставляем гарантию на продукт в соответствии с правилами урегулирования потребительских споров (составленными Комиссией по справедливой торговле). PittaSoft или авторизованные партнеры обязуются обеспечивать сервисные услуги по запросу.

Название продукта (название модели)		Серийный номер	
Дата покупки		Место покупки	
Информация о клиенте		Адрес/телефон	

Повреждения, полученные во время эксплуатации			Гарантия		
			во время гарантийного срока	по истечении гарантийного срока	
Если неисправность возникла не по вине клиента (производственный дефект)	Если требуется крупный ремонт в первые 14 дней со дня покупки		Замена/возврат стоимости	Отсутствует	
	При невозможности замены		возвращение		
	ремонт при наличии возможности	Для дефектов	Бесплатный ремонт		
		Повторное обращение в связи с одинаковой неисправностью (до 3 раз)			
		Повторное обращение с различной неисправностью (до 5 раз)			
		если ремонт невозможен	Невозможность выполнения сервисного обслуживания		Замена/возвращение
	При невозможности ремонта из-за отсутствия запасных частей в течение срока ремонта				
	При невозможности ремонта даже при наличии запасных частей				
	1) Неисправности, возникшие по вине пользователя		Платный ремонт		Платный ремонт
	- Неисправности и повреждения, вызванные небрежностью пользователя (падение, удары, повреждения, неправильное использование и т.д.)				
2) Другие случаи					
- Неисправности и повреждения, возникшие после ремонта, произведенного не в авторизованном сервисном центре					
- Неисправности и повреждения, полученные в результате несанкционированного использования компонентов, расходных материалов или частей, продающихся отдельно.					
- Неисправности, полученные в результате стихийных бедствий (пожар, наводнение, землетрясение и т.д.)					
- Истечение срока службы расходных материалов					
- Неисправности, полученные вследствие внешних причин					

■ Эта гарантия действительна только в той стране, где был приобретен продукт.

DR770X Box Series

Smart, Reliable and Connected Dashcam



Product	Car Dashcam including SOS Button
Model Name	DR770X Box, DR770X Box Truck, EB-1
Manufacturer	Pittasoft Co., Ltd.
Address	4F ABN Tower, 331, Pangyo-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea, 13488
Customer Support	cs@pittasoft.com
Product Warranty	One-Year Limited Warranty



facebook.com/BlackVueOfficial

instagram.com/blackvueOfficial

www.blackvue.com

Made in Korea