



-

# **DR750S-1CH** Руководство пользователя

РУССКИЙ

www.blackvue.com

# Содержание

Введение	5
Важная информация по технике безопасности	6
Обзор	9
Комплектация изделия	9
Внешний вид Передняя камера	<b>10</b> 10
Снятие и установка передней камеры	12
Установка	.13
Установка видеорегистратора BlackVue	13
Воспроизведение и управление видео	.16
Воспроизведение и управление видеофайлами с помощью смартфона (Android/iOS)	. 16
Воспроизведение видеофайлов	16
Интерфейс экрана BLACKVUE WI-FI	18
Воспроизведение видео	19
Воспроизведение видео	19
Определение видеофайлов по типу записи	19
Проверка отображаемого времени и данных GPS	21
Потоковая передача видео в реальном времени (Live View)	22
Управление видео	23
- Управление видео в меню BLACKVUE WI-FI	23
Копирование во внутреннюю память	
Управление видеофайлами ВО ВНУТРЕННЕЙ ПАМЯТИ	24
Удаление видео	
Создание новой папки	25
Копирование видео в другую папку	25
Перемещение видео	
Изменение имени видео	
Как загрузить, поделиться или отправить видео по эл. почте	

компьютера (Windows/Mac) 27	,
Извлечение карты microSD27	,

Воспроизведение видеофайлов в BlackVue Viewer	28
Интерфейс программы Viewer	29
Viewer для Windows	29
Viewer для Mac	30
Воспроизведение видео	31
Воспроизведение видео	31
Определение видеофайлов по типу записи	31
Проверка отображаемого времени	33
Использование BlackVue Viewer	33
Просмотр временной шкалы и графика гироскопа	34
Изменение масштаба	35
Просмотр GPS-данных	
Управление видео	37
Снимок изображения видео и печать	
Удаление видео Для пользователей Windows Для пользователей Мас	37 37 38
Экспорт видео Для пользователей Windows	<b>39</b>
Копирование видео Для пользователей Windows Для пользователей Mac	

# Советы по оптимизации производительности .42

Форматирование карты microSD 42
Форматирование карты в BlackVue42
Форматирование с помощью BlackVue Viewer (Windows)42
Форматирование с помощью BlackVue Viewer (macOS)43
Обновление прошивки 45
Обновление прошивки с помощью устройства с iOS или Android (по беспроводной связи)45
Обновление прошивки с помощью компьютера (Windows или Mac)48
Идет изменение настроек
Изменение настроек с помощью смартфона (Android/iOS) 50

Основные настройки51
Настройки времени52
Настройки видео
Разрешение
Качество изображения
Широкие возможности ночной съемки
Режим яркости
Настройки записи56
Настройки типа записи
Запись звука
Дата и время
Ед. измерения скорости
Дл. видео
Блокировать фаилы события
Настройки чувствительности58
Гироскоп (нормальный режим)/гироскоп (режим парковки)
Обнаружение движения (режим парковки)60
Системные настройки61
Индикатор61
Состояние записи
Безопасность (обычный режим)61
Безопасность (режим парковки)
Wi-Fi (Режим парковки)
Датчик присутствия
Голосовое управление62
Громкость62
Запланированная перезагрузка62
Оповещение скорости
Наложение пользовательского текста62
Настройки Wi-Fi63
Учетные данные63
Автовыключение Wi-Fi63
Настройка Cloud
Включить Cloud
Настройки точки подключения к Cloud65
настройки push-уведомлений
Язык прошивки67

Выберите язык       69         Ед. измерения скорости на карте       69         Выбрать карты       69         Программные настройки       70         Основные настройки       71         Настройки времени.       71         Настройки извлеео.       72         Настройки извлеео.       73         Настройки извлеео.       73         Настройки извлеео.       74         Гороскоп (пормальный режим)/пороскоп (режим парковки)       74         Обнаружение движения (режим парковки)       75         Расширенные настройки чувствительности для обычного режима и режима парковки.       75         Системные настройки чувствительности для обычного режима и режима парковки.       75         Системные настройки.       77         Датчик присутствия.       78         Голосовее управление.       78         Голосовее управление.       78         Полокение пользовательского текста.       79         Настройки Wi-Fi.       80         Автовыключение Wi-Fi.       80         Настройки Piese данные.       80         Автовыключение Wi-Fi.       81         Настройки подключения к Cloud.       81         Настройки ризерзедомления к Cloud.       82	Настройки BlackVue Viewer	69
Ед. измерения скорости на карте	Выберите язык	
Выбрать карты       69         Программные настройки       70         Основные настройки       71         Настройки времени.       71         Настройки времени.       71         Настройки времени.       71         Настройки времени.       73         Настройки времени.       73         Настройки чувствительности       74         Обнаружение движения (режим парковки)       74         Обнаружение движения (режим парковки)       75         Расширенные настройки чувствительности для обычного режима и режима парковки.       75         Расширенные настройки.       77         Датчик присутствия.       78         Голосовое управление.       79         Полосовое управление.       79         Настройки Wi-Fi.       80         Мадикатор       77         Настройки Wi-Fi.       80         Автовыключение Wi-Fi.       80         Настройки Wi-Fi.       80         Настройки vown подключения к Cloud       81         Включить Свид.       82         Применение настроек       82         Осервисе Cloud       83         Подключение к BLACKVUE CLOUD (дополнительно)       83         Дополнительное       6	Ед. измерения скорости на карте	
Программные настройки         70           Основные настройки         71           Настройки вемени         71           Настройки видео         72           Настройки чувствительности         74           Гироскоп (нормальный реким)/гироскоп (режим парковки)         74           Обнаружение движения (режим парковки)         74           Онаружение движения (режим парковки)         75           Расширенные настройки чувствительности для обычного режима и режима парковки         77           Онаружение движения (режим парковки)         77           Датчик присутствия         78           Голосовое управление         78           Голосовое управление         78           Положение пользовательского текста         79           Настройки Wi-Fi         80           Учетные данные         80           Автовыключение Wi-Fi         80           Автовыключение Wi-Fi         80           Авторойки Touku подключения к Cloud         81           Включить Сloud         81           Авторойки тоцки подключения к Cloud         82           Настройка Touku подключения к Cloud         83           Применение настроек         82           Подключение к ВLACKVUE CLOUD (дополнительно)         83 <th>Выбрать карты</th> <th>69</th>	Выбрать карты	69
Основные настройки       71         Настройки времени.       71         Настройки чувствительности       73         Настройки чувствительности       74         Гироскоп (нормальный режим)/гироскоп (режим парковки)       74         Обнаружение движения (режим парковки)       75         Расширенные настройки.       77         Иактор       77         Датчик присутствия.       77         Голосовое управление       77         Датчик присутствия.       77         Голосовое управление       78         Голосовое управление       78         Полосовое управление       78         Оповещение скорости.       78         Аложение пользовательского текста.       79         Наложение пользовательского текста.       79         Наложение пользовательского текста.       79         Настройки Wi-Fi.       80         Автовыключение Wi-Fi.       80         Автовыключение Wi-Fi.       80         Авторойка точки подключения к Cloud.       81         Включить Cloud.       81         Включить Cloud.       82         Применение настроек       82         О сеервисе Cloud       83         Подключение к BLACKVUE CLOUD	Программные настройки	70
Настройки времени	Основные настройки	71
Настройки видео	Настройки времени	71
Настройки записи       73         Настройки чувствительности       74         Гироскоп (нормальный режим)/гироскоп (режим парковки)       74         Обнаружение движения (режим парковки)       75         Расширенные настройки чувствительности для обычного режима и режима парковки.       75         Системные настройки чувствительности для обычного режима и режима парковки.       77         Индикатор.       77         Датчик присутствия.       78         Голосовое управление.       78         Голосовое управление.       78         Полокещение скорости.       79         Настройки Wi-Fi.       80         Учетные данные.       80         Автовыключение Wi-Fi.       80         Настройки Toчки подключения к Cloud.       81         Включить Cloud.       81         Включить Cloud.       81         Включить Cloud.       82         Применение настроек       82         О сервисе Cloud       83         Подключение к BLACKVUE CLOUD (дополнительно)       83         Дополнительное оборудование       88         Устройство предупреждения разряда аккумулятора (дополнительно)       88	Настройки видео	72
Настройки чувствительности       74         Гироскоп (нормальный режим)/гироскоп (режим парковки)       74         Обнаружение движения (режим парковки)       75         Расширенные настройки чувствительности для обычного режима и режима парковки.       75         Системные настройки чувствительности для обычного режима и режима парковки.       77         Индикатор       77         Датчик присутствия.       78         Голосовое управление.       78         Оповещение скорости.       79         Наложение пользовательского текста.       79         Настройки Wi-Fi.       80         Учетные данные.       80         Учетные данные       81         Включение Wi-Fi.       80         Настройки Odd       81         Включение Wi-Fi.       80         Настройки ovku подключения к Cloud.       81         Настройки прики подключения к Cloud.       82         Применение настроек       82         О сервисе Cloud       83         Подключение к BLACKVUE CLOUD (дополнительно)       83         Дополнительное оборудование       88         Устройство предупреждения разряда аккумулятора (дополнительно)       88	Настройки записи	73
Гироскоп (чормальный режим)/гироскоп (режим парковки) 74 Обнаружение движения (режим парковки) 75 Расширенные настройки чувствительности для обычного режима и режима парковки 75 Системные настройки чувствительности для обычного режима и режима парковки 77 Датчик присутствия 77 Датчик присутствия 78 Голосовое управление 78 Болосовое управление 78 Запланированная перезагрузка 78 Оповещение скорости 79 Наложение пользовательского текста 79 Настройки Wi-Fi 80 Учетные данные 80 Автовыключение Wi-Fi 80 Иастройки Out - Fi 80 Включить Cloud 81 Настройки очки подключения к Cloud 81 Настройки очки подключения к Cloud 81 Подключение настроек 82 О сервисе Cloud 83 Подключение к BLACKVUE CLOUD (дополнительно) 83 Дополнительное оборудование 88 Устройство предупреждения разряда аккумулятора (дополнительно) 88	Настройки чувствительности	74
Обнаружение движения (режим парковки)       75         Расширенные настройки       75         Расширенные настройки.       77         Индикатор       77         Датчик присутствия.       78         Голосовое управление       78         Тромкость       78         Запланированная перезагрузка.       78         Оповещение скорости.       79         Наложение пользовательского текста.       79         Настройки Wi-Fi.       80         Учетные данные.       80         Учетные данные.       80         Настройки To-Iku Mi-Fi.       80         Настройки Wi-Fi.       80         Настройки vorkin подключения к Cloud.       81         Включить Cloud.       81         Настройки push-уведомлений       82         О сервисе Cloud.       83         Применение настроек       83         Подключение к BLACKVUE CLOUD (дополнительно)       83         Дополнительное оборудование       88         Устройство предупреждения разряда аккумулятора (дополнительно)       88	Гироскоп (нормальный режим)/гироскоп (режим парковки)	
Расширенные настройки чувствительности для обычного режима и режима парковки	Обнаружение движения (режим парковки)	75
Системные настройки	Расширенные настройки чувствительности для обычного режима и режима парковк	и75
Индикатор	Системные настройки	
Датчик присутствия       78         Голосовое управление       78         Громкость       78         Запланированная перезагрузка       78         Оповещение скорости       79         Наложение пользовательского текста       79         Настройки Wi-Fi       80         Учетные данные       80         Автовыключение Wi-Fi       80         Настройки Cloud       81         Включить Cloud       81         Настройки точки подключения к Cloud       82         Применение настроек       82         О сервисе Cloud       83         Подключение к BLACKVUE CLOUD (дополнительно)       83         Дополнительное оборудование       88         Устройство предупреждения разряда аккумулятора (дополнительно)       88	Индикатор	
Голосовое управление	Датчик присутствия	
Громкость	Голосовое управление	
Запланированная перезагрузка	Громкость	
Оповещение скорости       79         Наложение пользовательского текста.       79         Настройки Wi-Fi.       80         Учетные данные.       80         Автовыключение Wi-Fi.       80         Настройка Cloud       81         Включить Cloud.       81         Настройка Cloud.       81         Включить Cloud.       81         Настройки точки подключения к Cloud.       82         Применение настроек       82         О сервисе Cloud       83         Подключение к BLACKVUE CLOUD (дополнительно)       83         Дополнительное оборудование       88         Устройство предупреждения разряда аккумулятора (дополнительно)       88	Запланированная перезагрузка	
Наложение пользовательского текста	Оповещение скорости	79
Настройки Wi-Fi	Наложение пользовательского текста	79
Учетные данные       80         Автовыключение Wi-Fi.       80         Настройка Cloud.       81         Включить Cloud.       81         Настройки roчки подключения к Cloud.       82         Настройки push-уведомлений       82         Применение настроек       83         Подключение к BLACKVUE CLOUD (дополнительно)       83         Дополнительное оборудование       88         Устройство предупреждения разряда аккумулятора (дополнительно)       88	Настройки Wi-Fi	
Автовыключение Wi-Fi       80         Настройка Cloud       81         Включить Cloud       81         Настройки точки подключения к Cloud       82         Настройки рush-уведомлений       82         Применение настроек       82         О сервисе Cloud       83         Подключение к BLACKVUE CLOUD (дополнительно)       83         Дополнительное оборудование       88         Устройство предупреждения разряда аккумулятора (дополнительно)       88	Учетные данные	
Настройка Cloud       81         Включить Cloud       81         Настройки точки подключения к Cloud       82         Настройки push-уведомлений       82         Применение настроек       82         О сервисе Cloud       83         Подключение к BLACKVUE CLOUD (дополнительно)       83         Дополнительное оборудование       88         Устройство предупреждения разряда аккумулятора (дополнительно)       88	Автовыключение Wi-Fi	80
Включить Cloud	Настройка Cloud	
Настройки точки подключения к Cloud       82         Настройки рush-уведомлений       82         Применение настроек       82         О сервисе Cloud       83         Подключение к BLACKVUE CLOUD (дополнительно)       83         Дополнительное оборудование       88         Устройство предупреждения разряда аккумулятора (дополнительно)       83	, Включить Cloud	
Настройки push-уведомлений       82         Применение настроек       82         О сервисе Cloud       83         Подключение к BLACKVUE CLOUD (дополнительно)       83         Дополнительное оборудование       88         Устройство предупреждения разряда аккумулятора (дополнительно)       88	Настройки точки подключения к Cloud	
Применение настроек       82         О сервисе Cloud       83         Подключение к BLACKVUE CLOUD (дополнительно)       83         Дополнительное оборудование       88         Устройство предупреждения разряда аккумулятора (дополнительно)       88	Настройки push-уведомлений	
О сервисе Cloud	Применение настроек	82
О Сервисе Сюца83 Подключение к BLACKVUE CLOUD (дополнительно)83 <b>Дополнительное оборудование88</b> Устройство предупреждения разряда аккумулятора (дополнительно)	O consuco Cloud	00
Подключение к BLACKVUE CLOUD (дополнительно) 83 Дополнительное оборудование	о сервисе стоиа	03
<b>Дополнительное оборудование88</b> Устройство предупреждения разряда аккумулятора (дополнительно)88	Подключение к BLACKVUE CLOUD (дополнительно	o) 83
Устройство предупреждения разряда аккумулятора (дополнительно)	Дополнительное оборудование	88
(дополнительно)	Устройство предупреждения разряда аккумулято	opa
	(дополнительно)	

Устранение неисправностей90
Изменение/сброс SSID и пароля Wi-Fi
Сброс SSID и пароля Wi-Fi на устройстве90
Изменение SSID и пароля Wi-Fi с помощью Cloud91
Изменение пароля Wi-Fi с помощью BlackVue Viewer (Windows или Mac)93
Технические характеристики устройства94
Время записи96
Информация о переработке и утилизации97

# Введение

Благодарим за приобретение автомобильного видеорегистратора BlackVue от Pittasoft Co., Ltd.

Данное руководство содержит информацию об эксплуатации вашего видеорегистратора.

Рекомендуем ознакомиться с руководством для обеспечения бесперебойной работы устройства.

В целях улучшения производимой продукции, информация, содержащаяся в данном руководстве, может быть изменена без предварительного уведомления.



- - В комплекте с приобретаемым видеорегистратором BlackVue идет отформатированная карта microSD. Вставьте карту microSD в видеорегистратор и включите его. Карта microSD будет активирована.

С целью обеспечения безопасности пользователя и во избежание повреждения имущества внимательно прочитайте это руководство и следуйте указаниям по технике безопасности для корректной эксплуатации устройства.

ОПАСНОСТЬ Невыполнение следующих указаний может привести к смерти или повреждению имущества:

• Не пытайтесь разбирать, ремонтировать или модифицировать продукт самостоятельно.

Это может привести к пожару, поражению электрическим током или неисправности. Для проведения внутреннего осмотра и ремонта обратитесь в сервисный центр.

- При попадании инородного вещества внутрь устройства немедленно отсоедините шнур питания. Обратитесь в сервисный центр для проведения ремонта.
- Не настраивайте устройство во время вождения.
  Это может привести к аварии. Перед установкой и настройкой устройства остановитесь или припаркуйте автомобиль в безопасном месте.
- Не устанавливайте устройство там, где оно может загораживать водителю обзор.

Это может привести к аварии.

• Не используйте поврежденный или модифицированный шнур питания. Используйте только кабели, поставляемые производителем.

Поврежденный или модифицированный шнур питания может привести к взрыву, пожару или неисправности.

• Не работайте с устройством мокрыми руками.

Это может привести к поражению электрическим током.

• Не устанавливайте устройство в местах с повышенной влажностью или с содержанием горючих газов или жидкостей. Это может вызвать взрыв и/или пожар.



ВНИМАНИЕ Невыполнение следующих указаний может привести к смерти или серьезным травмам:

• Не оставляйте устройство рядом с детьми или домашними животными.

Существует риск проглатывания мелких деталей и/или попадания их слюны внутрь устройства, в результате чего может произойти взрыв из-за короткого замыкания.

- Не распыляйте воду или воск на устройство при уборке внутри салона автомобиля. Это может привести к пожару, поражению электрическим током или неисправности.
- При обнаружении исходящего от шнура питания дыма или необычного запаха немедленно отсоедините его. Обратитесь в сервисный центр или свяжитесь с продавцом.
- Сохраняйте штекеры шнура питания в чистоте.

Невыполнение этого требования может вызвать перегрев и пожар.

• Используйте правильное входное напряжение.

Невыполнение этого требования может привести к взрыву, пожару или неисправности.

• Надежно подсоедините шнур питания, чтобы его нельзя было случайно отключить.

Невыполнение этого требования может привести к пожару.

• Не накрывайте устройство какими-либо материалами.

Это может привести к деформации устройства или пожару. Используйте устройство и дополнительное оборудование в хорошо проветриваемом месте.



• Не распыляйте чистящие средства на устройство.

Это может привести к изменению цвета, появлению трещин или неисправности.

- Использование устройства за пределами оптимального диапазона температур (от -20°С до 60°С/от -4°F 140°F) может снизить его производительность или привести к неисправности.
- Убедитесь, что устройство установлено правильно. Вибрации могут вызвать падение устройства, что может привести к травме.
- Качество записанного видео может ухудшаться при въезде и выезде из туннеля, в условиях яркого солнечного света и из-за недостаточного освещения ночью.
- Если во время аварии устройство повреждено или прекращена подача питания, запись видео может быть остановлена.
- Если лобовое стекло слишком сильно затонировано, качество записанного видео может быть искаженным или нечетким.
- Продолжительное использование устройства может привести к его нагреванию и стать причиной ожогов.
- Карты памяти microSD являются расходными материалами и после продолжительного срока использования требуют замены.

В противном случае видео на такую карту памяти может записываться с ошибками. Поэтому следует периодически проверять их записывающие характеристики и заменять при необходимости.

• Регулярно очищайте объектив.

Инородные вещества, попавшие на объектив, могут негативно повлиять на качество записи.

• Не извлекайте карту памяти microSD во время сохранения или чтения данных.

Это может привести к повреждению данных или неисправности устройства.

- Рекомендуется устанавливать ПО и прошивку с официальной страницы BlackVue для загрузки ПО (<u>www.blackvue.com</u>).
- Рекомендуется отсоединять шнур питания в том случае, если устройство (видеорегистратор BlackVue/устройство предупреждения разряда батареи) долгое время не используется.

# Комплектация изделия

Перед установкой видеорегистратора BlackVue проверьте комплектацию изделия.



# Примечание

- Компоненты на изображениях в данном руководстве могут отличаться от фактических.
- В целях улучшения производимой продукции, информация, содержащаяся в данном руководстве, может быть изменена без предварительного уведомления.
- Для получения подробной информации о компонентах и аксессуарах посетите веб-сайт BlackVue (www.blackvue.com).

# Внешний вид

На схемах ниже представлены все части видеорегистратора BlackVue.

### Передняя камера



индикатор Wi-Fi/сети Интернет

奈 : Wi-Fi Direct подключен.

🛜 : мигает при подключении к сети Интернет

(при подключении к Cloud).



Датчик присутствия:

Коснитесь или проведите пальцем на расстоянии 20 мм от датчика, чтобы включить/выключить аудиозапись. Либо его можно установить как активатор записи вручную в настройках программной прошивки.

гнездо для карты microSD Вход для внешнего блока питания (силовой разъем)

кнопка Wi-Fi/форматирование:

- Нажмите один раз, чтобы включить/выключить Wi-Fi.
- Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд. Когда раздастся голосовое уведомление, отпустите кнопку. Затем нажмите еще раз для сброса SSID и пароля Wi-Fi либо нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд для форматирования карты microSD.

### Снятие и установка передней камеры

Табличка сведений о подключении:

- SSID Wi-Fi по умолчанию
- Пароль Wi-Fi по умолчанию
- код Cloud
- QR-код



Табличка с серийным номером

- Чтобы вынуть видеорегистратор из кронштейна, нажмите кнопку LOCK и вытащите видеорегистратор.
- Для установки видеорегистратора вставьте видеорегистратор в кронштейн до щелчка.

# Установка видеорегистратора BlackVue

Установите видеорегистратор BlackVue над зеркалом заднего вида. Перед установкой удалите все посторонние предметы с ветрового стекла, очистите его и протрите насухо.



### ВНИМАНИЕ

1

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

Остановите двигатель. Откройте крышку слота карты microSD, аккуратно вставьте карту в слот, пока она не займет нужное положение, а затем закройте крышку.



2 Снимите защитную пленку с двусторонней клейкой ленты и закрепите видеорегистратор над зеркалом заднего вида.



З Откорректируйте угол объектива, вращая корпус видеорегистратора. Рекомендованное положение камеры — с небольшим наклоном вниз (на ≈10° ниже горизонтального положения). Это позволяет записывать видео с соотношением заднего плана и дорожного полотна 6:4.



- **4** Вставьте кабель питания в разъем прикуривателя и подключите его к видеорегистратору.
- **5** С помощью специального рычажка приподнимите края резинового уплотнителя по краю ветрового стекла и подоткните под него кабель питания.



- 6 Запустите двигатель. Видеорегистратор BlackVue включится и начнет запись. Файлы видеозаписи сохраняются на карте microSD. При заполнении карты microSD новые файлы видеозаписи записываются поверх наиболее старых (в циклическом режиме). Благодаря этому у вас всегда есть доступ к самым последним записям.
- Остановите двигатель. Видеорегистратор автоматически остановит запись и выключится. Для записи в режиме парковки при остановленном двигателе необходимо установить Power Magic Battery Pack (продается отдельно) или Power Magic Pro (продается отдельно). С помощью Power Magic Pro на видеорегистратор подается питание с аккумуляторной батареи при остановленном двигателе. Функция отсечения питания при низком напряжении и таймер режима парковки предусмотрены для того, чтобы аккумуляторная батарея не разрядилась полностью.

### Г Примечание

- Вы можете заблокировать от перезаписи до 50 событий (внешнее воздействие, запись вручную). Эта функция отключена по умолчанию. Вы можете включить ее в настройках видеорегистратора, выбрав перезапись событий при заполнении памяти или блокировку 50 событий. В этом случае новые события будут сохраняться в циклическом режиме. Обратите внимание, что при форматировании с карты microSD будут удалены все записи, включая заблокированные.
- Индикатор записи мигает в процессе записи (по умолчанию). Индикатор GPS включается при получении сигнала GPS. Существует 4 режима записи: обычное, событие, парковка и вручную. Видеорегистратор начинает запись в обычном режиме. При обнаружении удара устройство переходит в режим записи при событии. Если автомобиль не двигается в течение 5 минут, видеорегистратор переходит в режим парковки. При касании датчика присутствия включается/ отключается аудиозапись или запускается запись вручную в зависимости от настроек программной прошивки.
- При первом запуске видеорегистратора программная прошивка автоматически загружается на карту microSD. После загрузки программной прошивки на карту microSD можно управлять настройками видеорегистратора через программу BlackVue Viewer на ПК.

# • Воспроизведение и управление видеофайлами с помощью смартфона (Android/iOS)

# Воспроизведение видеофайлов

- 1 Найдите приложение BlackVue в магазине Google Play или App Store и установите его на своем смартфоне.
- Выполните сопряжение смартфона с видеорегистратором BlackVue с помощью Wi-Fi Direct. Для этого:
   а. перейдите в меню «Настройки» в вашем смартфоне, выберите Wi-Fi и убедитесь, что сеть Wi-Fi включена.



- b. Выберите видеорегистратор BlackVue в списке сетей. SSID видеорегистратора по умолчанию начинается с номера модели (например, BlackVue750S-\*\*\*\*\*).
- с. Введите пароль и нажмите «Присоединиться».
- \* SSID и пароль Wi-Fi по умолчанию указаны на видеорегистраторе. Чтобы их найти, отсоедините кабели и снимите видеорегистратор с кронштейна.
- d. Откройте приложение BlackVue и выберите «BLACKVUE WI-FI».



# 🗐 Примечание

- Вы можете подключить смартфон напрямую к видеорегистратору с помощью Wi-Fi в радиусе 10 метров.
- Приложение BlackVue доступно для устройств на ОС Android 4.2 и выше или iOS 8.0 и выше.
- Вы можете изменить SSID и пароль Wi-Fi, следуя инструкциям на странице 90 и 93.

# Интерфейс экрана BLACKVUE WI-FI



# Воспроизведение видео

### Воспроизведение видео

Выберите в списке файл видеозаписи, который вы хотите воспроизвести.

Нажмите кнопку обновления 🕥, чтобы обновить список видеозаписей.

# Определение видеофайлов по типу записи

N	Обычный	По умолчанию видеорегистратор производит запись в обычном режиме.
E	Событие	Если видеорегистратор распознает внешнее воздействие или удар в обычном режиме или режиме парковки, он переключается в режим события и сохраняет видео, начинающееся за 5 секунд до момента события. Превышение установленного ограничения скорости также активирует запуск события.
Р	Парковка	В режиме парковки видеорегистратор осуществляет непрерывную буферизацию видео. При обнаружении движения в поле зрения камеры видеорегистратор сохраняет видео, начинающееся за 5 секунд до обнаружения движения.
м	Вручную	Если датчик присутствия работает в режиме активатора записи вручную, при касании или движении руки в 20 мм от датчика будет включена запись вручную.

Коснитесь значка автомобиля, чтобы загрузить миниатюру записи.

Имена файлов видеозаписей содержат дату, время, тип записи и направление камеры.

- Тип записи: N: Обычный
   E: Событие
   P: Обнаружение движения в режиме парковки
   M: Вручную
- Направление камеры: F: Передняя камера
- Пример имени файла: 20170104\_150838\_NF.mp4 Дата и время: 4 января 2017, 15:08:38 Тип записи: Обычный Направление камеры: Передняя камера



- Используйте кнопки № , № , № , чтобы сортировать видео по типу записи (Обычный, Событие, Парковка и Вручную). Кнопка фильтра № , отображает записи Е (Событие) и I (Событие воздействия во время парковки).
- Видеорегистратору требуется источник постоянного питания для осуществления записи в режиме парковки. См. раздел «Дополнительное оборудование» на странице 88 для получения более подробной информации.

### Проверка отображаемого времени и данных GPS

При воспроизведении время записи отображается в левом нижнем углу видео. Если на записанных видео отображается неверное время, обратитесь к главе «Настройки времени» на странице 52 или 71.



Скорость автомобиля отображается в левом нижнем углу видео.

Поверните смартфон или нажмите кнопку поворота экрана 🚖, чтобы переключиться между вертикальным и горизонтальным режимом отображения.

# **Потоковая передача видео в реальном времени (Live View)**

Вы можете просматривать записываемое видео в реальном времени, подключив смартфон к видеорегистратору по Wi-Fi.



- **1** На смартфоне выберите **Настройки** > **Wi-Fi** и выполните подключение к видеорегистратору.
- **3** Поверните смартфон или нажмите кнопку поворота экрана 🚖, чтобы переключиться между вертикальным и горизонтальным режимом отображения.



• При просмотре в реальном времени через прямое подключение по сети Wi-Fi данные карты недоступны, так как смартфон подключен к Wi-Fi видеорегистратора и не имеет доступа к Интернету.

# Управление видео

# Управление видео в меню BLACKVUE WI-FI

Вы можете управлять записанными видео с помощью приложения BlackVue.

### Примечание

• При заполнении карты microSD новые файлы видеозаписи записываются поверх наиболее старых (в циклическом режиме). Благодаря этому у вас всегда есть доступ к самым последним записям.

#### Копирование во внутреннюю память



Чтобы скопировать отдельные файлы в память вашего смартфона, нажмите рядом с видео, которое вы хотите скопировать. Выберите «Копировать на внутреннюю память».

Чтобы скопировать сразу несколько файлов на ваш смартфон, нажмите 🖳 Выберите файлы, которые нужно скопировать, или нажмите 🗸 для выбора всех файлов. Нажмите 🧮, чтобы запустить процесс копирования.

### Управление видеофайлами ВО ВНУТРЕННЕЙ ПАМЯТИ

Откройте приложение BlackVue и выберите пункт ВНУТРЕННЯЯ ПАМЯТЬ.



Нажмите, чтобы посмотреть список действий с файлом. Вы можете удалять, копировать, перемещать, переименовывать файлы, а также делиться ими.

#### Удаление видео

Чтобы удалить сразу несколько файлов с вашего смартфона, нажмите на область в верхней части экрана и выберите «**Удалить**». Выберите файлы, которые нужно удалить, или нажмите ✔ для выбора всех файлов. Нажмите 👕, чтобы удалить выбранные файлы. Чтобы удалить отдельный файл, нажмите 🔹 рядом с видео, которое хотите удалить. Выберите «**Удалить**».



#### Создание новой папки

Чтобы создать новую папку, нажмите на область в верхней части экрана и выберите «**Создать папку**». Введите имя новой папки и нажмите ОК.

#### Копирование видео в другую папку

Чтобы скопировать сразу несколько файлов, нажмите на область в верхней части экрана и выберите «**Копировать**». Выберите файлы, которые нужно скопировать, или нажмите 🗸 для выбора всех файлов.

Нажмите 🧮, чтобы скопировать выбранные файлы. Перейдите в другую папку и нажмите 🔲, чтобы вставить выбранные файлы.

Чтобы скопировать отдельный файл, нажмите рядом с видео, которое хотите скопировать. Выберите «**Копировать**». Перейдите в другую папку и нажмите 🗐, чтобы вставить в нее файл.

#### Перемещение видео

Чтобы переместить сразу несколько файлов, нажмите в верхней части экрана и выберите «**Переместить**». Выберите файлы, которые нужно переместить, или нажмите 🗸, чтобы выбрать все файлы.

Нажмите 🕂 и перейдите в другую папку. Нажмите 🧮, чтобы переместить в нее выбранные файлы.

Чтобы переместить отдельный файл, нажмите рядом с видео, которое хотите переместить. Выберите «**Переместить**». Перейдите в другую папку и нажмите, чтобы переместить в нее файл.

#### Изменение имени видео

Чтобы изменить имя видео, нажмите рядом с видео, которое хотите переименовать. Выберите «Сменить имя». Введите новое имя и нажмите «ОК».

#### Как загрузить, поделиться или отправить видео по эл. почте

Нажмите рядом с видео, которым хотите поделиться. Выберите «**Поделиться файлом**». Выберите приложение, с помощью которого необходимо выполнить обмен. Доступные параметры будут зависеть от установленных на смартфоне приложений.

# • Воспроизведение и управление видео с помощью компьютера (Windows/Mac)

# Извлечение карты microSD

- Отсоедините шнур питания, чтобы отключить видеорегистратор.
- **2** Откройте крышку слота карты microSD.
- **3** Чтобы извлечь карту microSD, нажмите на нее, а затем аккуратно вытащите из слота.

Чтобы установить карту microSD, аккуратно вставьте карту в слот до щелчка и закройте крышку.



Откройте боковую крышку





Извлечение карты

Установка карты

# **Воспроизведение видеофайлов в BlackVue Viewer**

- **1** Извлеките карту microSD из видеорегистратора.
- 2 Вставьте карту в устройство для считывания карт microSD и подключите устройство к ПК.



- **3** Загрузите программу BlackVue Viewer с сайта <u>www.blackvue.com</u> > Support > Downloads и установите ее на компьютер.
- **4** Запустите BlackVue Viewer. Для воспроизведения выберите видео и нажмите кнопку воспроизведения либо дважды щелкните видео.

# Интерфейс программы Viewer

# Viewer для Windows

При запуске программы откроется окно Viewer для карты SD. Чтобы открыть Cloud Viewer, нажмите на кнопку 🚍 🕬 🕬 🗤 🗤 🗤



#### Viewer для Mac



# Воспроизведение видео

#### Воспроизведение видео

В BlackVue Viewer дважды щелкните видеофайл для воспроизведения.

BlackVue Viewer по умолчанию отображает файлы на карте microSD. Для просмотра файлов из другой папки нажмите кнопку — и выберите папку.

### Определение видеофайлов по типу записи

🔲 🚟 20170728_082747_NF	
🔲 🚟 20170728_082647_NF	
🔲 🚟 20170728_082547_NF	
🔲 🚟 20170728_082447_EF	
🔲 🚟 20170728_082439_NF	
🔲 🚟 20170728_082339_EF	
🔲 🚟 20170728_082309_NF	

- Тип записи: N: Обычный
   Е: Событие
   P: Обнаружение движения в режиме парковки
   M: Вручную
- Направление камеры: F: Передняя камера
- Пример имени файла: 20170104\_150838\_NF.mp4 Дата и время: 4 января 2017, 15:08:38 Тип записи: Обычный Направление камеры: Передняя камера

Используйте кнопки 😅 🐃 N E P M, чтобы сортировать видео по типу записи. Кнопка фильтра E отображает записи E (Событие) и I (Событие воздействия во время парковки).

*	Обычный	По умолчанию видеорегистратор производит запись в обычном режиме.
*****	Событие	Если видеорегистратор распознает внешнее воздействие или удар в обычном режиме или режиме парковки, он переключается в режим события и сохраняет видео, начинающееся за 5 секунд до момента события. Превышение установленного ограничения скорости также активирует запуск события.
	Парковка	В режиме парковки видеорегистратор осуществляет непрерывную буферизацию видео. При обнаружении движения в поле зрения камеры видеорегистратор сохраняет видео, начинающееся за 5 секунд до обнаружения движения.
	Вручную	Если датчик присутствия работает в режиме активатора записи вручную, при касании или движении руки в 20 мм от датчика будет включена запись вручную.

# Примечание

- Видеорегистратору требуется источник постоянного питания для осуществления записи в режиме парковки. См. раздел «Дополнительное оборудование» на странице 88 для получения более подробной информации.
- В зависимости от параметров вашего компьютера записи видеорегистратора с частотой 60 кадров в секунду могут воспроизводиться прерывисто или не воспроизводиться в ускоренном режиме (2x, 4x и т. д.).

### Проверка отображаемого времени

При воспроизведении время записи отображается в левом нижнем углу видео. Если на записанных видео отображается неверное время, обратитесь к главе «Настройки времени» на странице 52 или 71.

#### Использование BlackVue Viewer



Переключение переднего и заднего вида (2СН)

### Просмотр временной шкалы и графика гироскопа

С помощью временной шкалы можно просматривать видео по дате и времени записи в часах, минутах и секундах.

Посмотреть информацию о чувствительности к внешним воздействиям (Гироскоп) можно в линейном графике.



• Нажмите дату для сортировки записей (дата становится красной и обводится в круг)

### Изменение масштаба

- Используйте колесо мыши для увеличения. Нажатие кнопки мыши восстановит размер видео по умолчанию.
- Вы можете изменить размер окна воспроизведения или окна BlackVue Viewer, перетаскивая границы.
- Полноэкранный режим: Во время воспроизведения дважды щелкните по экрану, чтобы перейти в режим полноэкранного просмотра. Чтобы вернуться в режим по умолчанию, снова щелкните дважды по видео или нажмите кнопку ESC.





Windows

Mac

# Просмотр GPS-данных

Посмотреть GPS-данные записанного видео в BlackVue Viewer можно во время воспроизведения видео. Скорость движения и координаты отображаются над границей карты.

# Примечание

• GPS-данные не записываются в режиме парковки. Картографические данные не отображаются для записей в режиме парковки.


# Управление видео

В программе BlackVue Viewer можно управлять записанными видео. Вы также можете отформатировать карту microSD.

# Примечание

• При заполнении карты microSD видеорегистратор по умолчанию перезаписывает старые видео.

# Снимок изображения видео и печать

- Дважды щелкните по файлу в списке, чтобы начать воспроизведение.
- 2 Нажмите кнопку паузы П, чтобы приостановить видео.
- **3** Выберите кнопку захвата 🕝, чтобы сделать снимок изображения видео, или кнопку печати 🕞, чтобы сразу распечатать изображение на экране.

## Удаление видео

- Для пользователей Windows
- С помощью флажков выберите видео из списка записанных видео.
- **2** Нажмите «**Удалить**».
  - Вы также можете удалить отдельные файлы, нажав рядом с видео в списке записанных видео и выбрав «Удалить».

## Для пользователей Мас

- 1 Перейдите в папку \BlackVue\Record\.
- 2 Выберите видео из списка записанных видео.
- **3** Нажмите «Переместить в корзину».

		Record			
<>	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	• A 💿	<b>₽</b> ~	Q Search	
All IVIY FILES	BlackVue	Application	- F	201604080304_N.3gf	
Cloud Drive		Config		20160408304_N.gps	
MirDrop		Record	•	20160408304_N.mp4	
A Applications		System	*	201604080405_N.3gf 20160408405_N.gps	
Desktop			1	20160408405_N.mp4	
Documents				201604080506_N.3gt 20160408506_N.gps	
O Downloads				20160408 506 N.mp4	
Devices				201604 Open With	•
🔲 KimHC의 MacBook	l .		1	201604 Move to Trash	
NO NAME 📤				201604 Get Info	
Shared				201604 Rename	
192.168.30.100 ±				Compress "20160408_080506	_N.mp4"
andrew-linux				Burn "20160408_080506_N.mp	o4" to Disc
blackaup			1	201604 Duplicate	
				201604 Make Allas	C N
💭 dh-pc		.11	п. 1	201604 QUICK LOOK "20160408_08050	o_N.mp4"

# Экспорт видео

- Для пользователей Windows
- 1 Нажмите рядом с видео в списке записанных видео.

Total (136)			^
20170704_15	0116_EF	1	
20170704_15	0028_NF		Export
20170704_14	5339_NF		Copy to
20170704_14	5239_NF		Delete
0170704_14	5139_NF		
0170704_14	5039_NF		
0170704_14	4939_NF		
20170704_14	4839_EF		
0170704_14	4831_NF		
20170704_14	4619_EF	5	
20170704_14	4244_PF		
20170704_14	3626_PF	ł	~
Copy to	Delete		

# **2** Нажмите «Экспорт».

**3** Если вы хотите извлечь сегмент файла, выберите «**Сохранить сегмент**» и измените точки секунды начала и конца. Для экспорта видео без звука выберите опцию «**Отключить звук**».



## **4** Нажмите «**ОК**».

- 5 Выберите папку, в которую следует сохранить файл, и введите имя файла.
- **6** Нажмите «**Сохранить**».

### Копирование видео

- Для пользователей Windows
- 1 Нажмите рядом с видео в списке записанных видео.
- **2** Нажмите «Копировать в».
- 3 Выберите папку, в которую следует скопировать файл, и введите имя файла.
- **4** Нажмите кнопку «Выбрать папку».
  - Чтобы скопировать несколько файлов одновременно, установите флажки напротив имен файлов и нажмите кнопку «Копировать в»
  - При копировании файлов изменение сегмента и инструменты отключения звука недоступны.

### Для пользователей Мас

- 1 Перейдите в папку \BlackVue\Record\.
- 2 Выберите видео из списка записанных видео.
- **3** Нажмите «Копировать *имя файла*».

			Record				
<>	** = m		¢ ~ A 💿		<b>₩</b> ~	Q, Search	
An way Fries     Cloud Drive     AirDrop	lackVue	•	Application Config Record	•	2016040 2016040 2016040 2016040	880304_N.3gf 88304_N.gps 98304_N.mp4 98405_N.3gf	
Applications Desktop Documents Downloads Devices			System	5	2016040 2016040 2016040 2016040 201604 201604 201604 201604	No605_N.605_N.605           No605_N.605           No605_N.705           No	Þ
KimHC의 MacBook         NO NAME         ⇒         Shared         □       192.168.30.100         □       andrew-linux         □       blackvue         □       db.pc		н		1	201604 201604 201604 201604 201604 201604 201604 201604 201604	Get Info Rename Compress "20160408_080506_N.g Burn "20160408_080506_N.gps" to Duplicate Make Alias Quick Look "20160408_080506_N. Share	ips″ o Disc gps″ ▶
						Copy "20160408_080506_N.gps" Show View Options	



#### ∖ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

• Создайте резервную копию видеофайлов перед форматированием карты microSD. При форматировании с карты microSD будут удалены все записи, включая заблокированные. Сохраненные настройки изменены не будут.

# Форматирование карты в BlackVue

Нажмите и удерживайте кнопку Wi-Fi в течение 5 секунд. Когда раздастся голосовое уведомление, отпустите кнопку. Затем вновь нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд, чтобы отформатировать SD-карту.



# Форматирование с помощью BlackVue Viewer (Windows)

- **1** Вставьте карту в устройство для считывания карт microSD и подключите устройство к ПК.
- **2** Загрузите **BlackVue Viewer (Windows**) на сайте **www.blackvue.com** > **Support** >**Downloads** и установите на ваш компьютер.
- **3** Запустите **BlackVue Viewer** на вашем компьютере.
- 4 Нажмите кнопку 👩 Format «Форматирование», выберите устройство для считывания карт и нажмите ОК.

# Форматирование с помощью BlackVue Viewer (macOS)

- **1** Вставьте карту в устройство для считывания карт microSD и подключите устройство к ПК.
- **2** Загрузите **BlackVue Viewer (Mac)** на сайте <u>www.blackvue.com</u> > **Support** > **Downloads** и установите на ваш компьютер.
- **3** Запустите **BlackVue Viewer** на вашем компьютере.
- **4** Нажмите кнопку 🐻 «Форматирование» и выберите карту microSD в списке дисков на левой вкладке.

		Di	sk Utility			
	6	90	2 4	í		
	First	t Aid Partition	Erase Unmount	Info		
Internal Samsung SSD 840 고 무제 External Generic STORAGE		NO NAN 16.02 GB USB	1E External Physical \	/olume MS-DC	PS (FAT)	
📮 NO NAME 🔺	Apps Zero KB	Photos Zero KB	Audio Zero KB	Movies Zero KB	Other 1.21 GB	Available 14.81 GB
	Mount Point:		/Volumes/NO NAME	Type:	USB Externa	I Physical Volume
	Capacity:		16.02 GB	Available:		14.81 GB
	Used:		1.21 GB	Owners:		Disabled
	2.14		100000			

**5** После выбора карты microSD нажмите вкладку «Очистить» в основном окне.

0 😑 0	Disk Utility					
	47 0 2 0					
	First Aid Partition Erase Unmount	Info				
Internal Samsung SSD 840 을 무체 External	Erase "NO NAME"? Erasing "NO NAME" will destroy of all th it. Enter a name, choose a format.	T)				
Generic STORAGE	Generic STORAGE OS X Extended (Case-sensitive, Journ					
NO NAME 🔺	Format 🗸 MS-DOS (FAT)					
	ExFAT					
	Security Options Cancel	Erase	OtherAvailable1.21 GB14.81 GB			
	Mount Point: /Volumes/NO NAME	Туре:	USB External Physical Volume			
	Capacity: 16.02 CB	Available	14 P1 CB			
		Available:	14.01 05			
	Used: 1.21 GB	Owners:	Disabled			
	Device: disk2s1	Connection:	USB			

**б** Выберите «MS-DOS (FAT)» из выпадающего меню «Форматирование хранилища» и нажмите «Очистить».

#### Примечание

- Рекомендуется форматировать карту microSD раз в месяц.
- Выполните форматирование карты microSD, если качество записываемых видео ухудшилось.
- Используйте только фирменные карты microSD от BlackVue. При использовании других карт могут возникнуть проблемы с совместимостью. Pittasoft Co., Ltd. не несет ответственность за возникновение каких-либо проблем из-за использования неоригинальных карт microSD.
- Для пользователей Windows: Вы можете отформатировать карту microSD напрямую через «Мой компьютер». Для этого нажмите правой кнопкой мыши по значку карты microSD и выберите «Форматировать». Выберите файловую систему FAT32 и размер кластера 64 Кб, затем нажмите «Начать». Если файловая система FAT32 недоступна или не может быть выбрана, отформатируйте карту microSD с помощью BlackVue Viewer.

# • Обновление прошивки

Регулярно обновляйте программную прошивку, чтобы улучшить производительность и обновить функции устройства. Обновления прошивки будут доступны для скачивания на сайте **www.blackvue.com** > **Support** > **Downloads**.

Обновление прошивки не влияет на сохраненные настройки.

# **Обновление прошивки с помощью устройства с iOS или Android (по беспроводной связи)**

Нажмите здесь, чтобы открыть пошаговые видеоуроки, или перейдите в главное меню и выберите Помощь > Видеоуроки.

Убедитесь, что на вашем смартфоне устойчивое подключение к Интернету.

- **1** Откройте приложение BlackVue
- 2 Нажмите = и выберите Загрузить прошивку.
- **3** Выберите модель видеорегистратора и язык прошивки и нажмите **ОК**.

# 📝 Примечание

- Выберите язык текущей прошивки вашего видеорегистратора. Вы можете изменить язык в настройках видеорегистратора после завершения обновления, следуя инструкциям на странице **67** или **70**.
- **4** Просмотрите версию прошивки и примечания к выпуску и нажмите **ОК** для начала загрузки.
- **5** После завершения загрузки нажмите **ОК** для возврата на главный экран.

Убедитесь, что видеорегистратор BlackVue включен и находится рядом.

**б** перейдите в меню «**Настройки**» в вашем смартфоне, выберите **Wi-Fi** и убедитесь, что сеть Wi-Fi включена.



- 7 Выберите видеорегистратор BlackVue в списке сетей. SSID видеорегистратора по умолчанию начинается с номера модели (например, BlackVue750S-\*\*\*\*\*).
- Введите пароль и нажмите «Присоединиться».
   \* SSID и пароль Wi-Fi по умолчанию указаны на видеорегистраторе. Чтобы их найти, отсоедините кабели и снимите видеорегистратор с кронштейна.

**9** Откройте приложение BlackVue. Выберите **BLACKVUE WI-FI > (\*) > Обновление прошивки**.



- **10** Нажмите «**ОК**», чтобы применить обновление прошивки.
- 11 Прошивка видеорегистратора будет обновлена. Это может занять несколько минут. Для завершения обновления прошивки требуется перезагрузить видеорегистратор.

# Обновление прошивки с помощью компьютера (Windows или Mac)

Поддерживайте актуальность вашего видеорегистратора BlackVue, устанавливая последние версии прошивки. Посетите сайт BlackVue (**www.blackvue.com**), чтобы проверить наличие новых версий прошивки для вашей модели видеорегистратора.

- **1** Вставьте карту microSD в устройство считывания карт microSD.
- **2** Подключите устройство для чтения карт microSD к компьютеру.
- 3 Запустите программу BlackVue Viewer и нажмите кнопку «О программе» **і**.
  - Если вы пользователь компьютеров Мас, нажмите 🗯 BlackVue Viewer и выберите в меню «О программе BlackVue».
- **4** Проверьте версию прошивки видеорегистратора BlackVue и выполните следующие шаги, если у вас не установлена последняя версия.



**5** Выполните форматирование карты microSD. Инструкция по форматированию: **«Форматирование карты microSD» на странице 42**.

- **6** Перейдите на веб-сайт BlackVue (<u>www.blackvue.com</u> > Support > Download) и загрузите последнюю версию прошивки для вашей модели видеорегистратора BlackVue в zip-архиве.
- **7** Распакуйте архив и скопируйте папку BlackVue на карту microSD.



8 Вставьте карту microSD в видеорегистратор и подключите его к сети питания для запуска обновления прошивки. Не отключайте видеорегистратор от сети питания до завершения обновления. Отключение или сбой подачи питания может прервать процесс обновления и привести к нарушению работы видеорегистратора.

# 🗐 Примечание

- Устанавливайте и извлекайте карту microSD только при выключенном видеорегистраторе. В противном случае вы можете повредить данные или карту microSD.
- Обновление прошивки не влияет на сохраненные настройки.
- Обновление прошивки происходит на сохраненном ранее языке. Если вы хотите изменить язык, следуйте инструкциям на странице **67** или **70**.

# • Изменение настроек с помощью смартфона (Android/iOS)



Подключите ваш смартфон к видеорегистратору BlackVue по Wi-Fi (для более подробной информации см. раздел «Воспроизведение видеофайлов» на странице 16).

- **1** На смартфоне выберите **Настройки** > **Wi-Fi** и выполните подключение к видеорегистратору.
- Откройте приложение BlackVue. Выберите BLACKVUE WI-FI > (क) для доступа к меню «Настройки прошивки».
- 3 После внесения изменения вернитесь в меню настроек программной прошивки, коснитесь закрыть».

# 🕂 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

 Создайте резервную копию необходимых записей перед изменением настроек времени, разрешения видео, качества изображения или длины видеосегмента. При изменении каких-либо из вышеуказанных настроек видеорегистратор отформатирует карту microSD и удалит все хранящиеся на ней записи, включая заблокированные, для обеспечения оптимальной работы.





Time	\$
Date & time, time zone	^
Video	
Resolution, Image quality, Ni Brightness	ght vision, >
Recording	2
Adjust options	2

# Настройки времени

Manual time setting	
Set date	
уууу-MM-dd	
Set time	
HH:mm	
Sync with GPS time	
GMT (Time zone)	
GMT-11	
Daylight saving time	OFF

Выберите часовой пояс для автоматической синхронизации с временем GPS или задайте время и дату вручную после активации параметра Настройка времени вручную.

# Примечание

• По умолчанию выбрано GMT -11.

Примеры смещения времени GMT:

- GMT-7: Лос-Анджелес
- GMT-4: Нью-Йорк
- GMT+0: Лондон
- GMT+1: Париж
- GMT+3: Москва
- GMT+8: Сингапур
- GMT+9: Сеул
- GMT+10: Сидней

Если вы не знаете смещение времени по GMT, найдите свой город на сайте <u>https://greenwichmeantime.com/</u> \*Выбор **Летнее время** приведет к изменению времени на час вперед.

• При ручной настройке времени выберите предполагаемое время использования BlackVue (не текущее время).

### Настройки видео

Resolution	
Full HD(1920x1080)@60fps (Sports)	
mage quality	
Highest (Sports)	
Brightness	
Brightness 2	
1	5

#### Разрешение

Выберите разрешение и частоту кадров. Например, «Full HD@30» означает, что видеорегистратор записывает видео в разрешении Full HD с частотой 30 кадров в секунду.

## Примечание

- При разрешении «Full HD@60» автоматически выбирается «Наивысшее» качество изображения, а длина видеосегмента устанавливается на 1 минуту. Эти настройки невозможно изменить.
- Частота кадров может меняться во время потоковой передачи по Wi-Fi.

#### Качество изображения

Вы можете настроить качество записи (скорость передачи данных). Вы можете выбрать:

- Наивысшее (12 Мбит/с)
- Высокое (10 Мбит/с)
- Нормальное (8 Мбит/с)

Эти параметры являются максимальными при разрешении «Full HD@30». Если вы уменьшите разрешение и частоту кадров, то фактическое качество изображения также уменьшится.

Увеличение качества изображения приведет к увеличению размера видеофайлов. Также увеличится время загрузки и копирования файлов.

#### Широкие возможности ночной съемки

Видеорегистратор оснащен функцией ночного видения. Если вы хотите повысить качество изображения, включите функцию «Улучшенное ночное видение».

#### Режим яркости

Вы можете настроить уровень яркости записи видеорегистратора.



# Настройки записи





#### Настройки типа записи

#### Обычная съемка

Если отключить эту функцию, то видеорегистратор перестает записывать в обычном режиме.

#### Режим автопарковки

Если режим активирован, то видеорегистратор перейдет из обычного режима в режим парковки через 5 минут после остановки автомобиля.



Если отключить функцию диктофона, то видеорегистратор перестает записывать звук.

#### Дата и время

Включение/отключение отображения даты и времени на видео.

#### Ед. измерения скорости

Выберите км/ч, миль/ч или отключите показ единиц измерения скорости.

#### Дл. видео

Выберите длительность видеосегмента: 1, 2 или 3 минуты.

#### Блокировать файлы события

Включение этого параметра заблокирует следующие типы записи и предотвратит их перезапись новыми записями:

- Записи событий внешнего воздействия во время нормального режима и режима парковки (Е); и
- Запись вручную (M).

Заблокировать можно максимум 50 файлов. При достижении этого лимита для блокировки новых записей удалите ненужные заблокированные файлы на карте microSD и освободите место, либо активируйте функцию перезаписи заблокированных файлов событий при заполнении, чтобы перезаписывать старые заблокированные файлы.





>

S

## Гироскоп (нормальный режим)/гироскоп (режим парковки)





Гироскоп измеряет движение автомобиля по 3 осям – вверх и вниз, влево и вправо, вперед и назад. Если гироскоп фиксирует

тироскоп измеряет движение автомобиля по з осям – вверх и вниз, влево и вправо, вперед и назад. Если тироскоп фиксирует значительное или внезапное движение (например, удар или столкновение), запускается запись события. Вы можете настроить чувствительность таким образом, что гироскоп не будет инициировать запись при незначительных авариях или ударах. Отключите чувствительность гироскопа, чтобы отключить запись события при внешнем воздействии.

### Обнаружение движения (режим парковки)



В режиме парковки видеорегистратор непрерывно осуществляет буферизацию видео и сохраняет запись, если обнаруживает движение в зоне видимости камеры.

Вы можете настроить чувствительность обнаружения движения, чтобы датчик не реагировал на движения вследствие ветра или дождя и не запускал запись. При настройке чувствительности учитывайте объекты, расположенные рядом с автомобилем.

# Системные настройки

BLACKVUE WI-FI (v0.101)		BLACKVUE <b>WI-FI</b> (v0.202)
K Firmware settings		System
Basic Time, video, recording	×	LED
G-sensor, motion detection	>	Proximity sensor Voice recording on/off
System LED, voice, text overlay, speed alert	<b>&gt;</b>	Voice guidance Adjust selections
Cogin, Wi-Fi on/off	>	Volume 4 5
Cloud on/off, network settings, notification:	> s	Scheduled reboot
FW language	>	Speed alert

>
- 5
\$
0

# Индикатор

#### Состояние записи

Вы можете включить/выключить индикатор состояния записи.

#### Безопасность (обычный режим)

Вы можете включить/выключить индикатор безопасности в обычном режиме.

#### Безопасность (режим парковки)

Вы можете включить/выключить индикатор безопасности в режиме парковки.

#### Wi-Fi (Режим парковки)

Вы можете включить/выключить индикатор Wi-Fi в режиме парковки.

#### ] Датчик присутствия

Вы можете выбрать функцию датчика присутствия. Он может быть использован как для включения/отключения функции аудиозаписи, так и для активации записи вручную.

#### Голосовое управление

Вы можете настроить голосовое управление (оповещения), которое хотите слышать.

#### Громкость

Вы можете настроить громкость голосового управления (оповещения).

#### Запланированная перезагрузка

Раз в день видеорегистратор автоматически перезагружается в заданное время для обеспечения стабильной работы. Если в заданное для перезагрузки время камера производит запись, запланированная перезагрузка пропускается.

Вы можете включить/отключить или изменить время запланированной перезагрузки. Время по умолчанию — 03:00.

#### Оповещение скорости

Установите ограничение скорости (до 300 км/ч или 200 миль/ч), чтобы активировать функцию оповещения при превышении скорости. При превышении автомобилем установленного скоростного ограничения раздается звуковой сигнал и включается режим записи события. После сохранения одного файла записи события видеорегистратор переходит обратно в режим обычной записи.

#### Наложение пользовательского текста

Вы можете создать наложение пользовательского текста из максимум 20 знаков, используя английские буквы (A – Z, a – z), цифры (0 – 9) и символы (:;'/+-\_()\$#). Наложенный текст будет отображаться в записанных видео в левом верхнем углу.

# **Настройки Wi-Fi**

BLACKVUE WI-FI (v0.101)	BLACKVUE <b>WI-FI</b> (v0.9	00)	E	BLACKVUE <b>WI-FI</b> (v0
K Firmware settings	< Wi-Fi		< Wi-Fi	
Basic Time, video, recording	Login credentials SSID/Password change	>	Login crede	n <b>tials</b> change
G-sensor, motion detection	Wi-Fi auto turn off	OFF	Wi	Login credentia Blackvue750S-AB
System LED, voice, text overlay, speed alert			Password	v password
Cogin, Wi-Fi on/off			C	Ж
CLOUD Cloud on/off, network settings, notifications	2			
FW language	2			

## Учетные данные

Вы можете изменить SSID видеорегистратора и пароль Wi-Fi.

## Автовыключение Wi-Fi

При включенном сервисе Cloud настройки автоматического отключения Wi-Fi невозможно изменить. Wi-Fi включится автоматически при включении видеорегистратора и его нахождении в включенном состоянии.

При отключении сервиса Cloud настройки автоматического отключения Wi-Fi станут доступны для изменения.

	ВКЛЮЧИТЬ	ВЫКЛЮЧИТЬ
Автовыключение Wi-Fi	Wi-Fi выключается при неактивности в течение 10 минут.	Wi-Fi не включается автоматически.







Отключите Cloud, если вы его не используете.

### Настройки точки подключения к Cloud



РУССКИЙ

Можно сохранить до трех SSID точек доступа Wi-Fi (например, домашней сети, переносного устройства и рабочей сети). Выберите точку доступа Wi-Fi из списка и введите пароль. Нажмите 2 и 3 для настройки дополнительных точек доступа.

Видеорегистратор BlackVue попытается сначала подключиться к точке доступа 1. Если он не сможет подключиться к точке доступа 1, то будет выполнена попытка подключения к точке доступа 2, а затем к точке доступа 3.

# 🗐 Примечание

• Видеорегистратор BlackVue DR750S-1CH, DR750S-2CH не совместим с беспроводными сетями 5 ГГц.

# Настройки push-уведомлений

BLACKVUE WI-FI (v0.202)	
V Push notification settings	
Manual recording	ON
Motion detection (Parking mode)	OFF
Event recording (Parking mode)	ON
Event recording (Normal mode)	ON
Overspeed (Normal mode)	ON
Enter/exit parking mode	ON

Вы можете настроить получение push-уведомлений.





Вы можете изменить язык прошивки видеорегистратора.

# Изменение настроек с помощью компьютера (Windows/Mac)



Нажмите кнопку 🗱 Settings Настройки (Windows) или меню 🗯 BlackVue Viewer (mac OS), чтобы открыть панель настроек BlackVue. Здесь вы сможете изменить большинство настроек BlackVue для дальнейшей эксплуатации.





# Выберите язык

Выберите из списка язык интерфейса BlackVue Viewer.

#### Ед. измерения скорости на карте

Измените единицы скорости, отображаемые на карте.

# Выбрать карты

Измените используемую карточную службу.

# Программные настройки

Выберите язык прошивки из раскрывающегося списка языков прошивки. Голосовые оповещения видеорегистратора будут воспроизводиться на выбранном языке.

Viewer	Firmware				
DR7505	S-1CH V1.00	D	FW language	English 🔻	
Basic	Sensitivity	System Wi-Fi	Cloud		
r 🔳 Ti	me				
© Ma	anual time sett	ing			
Y 2	017 M 07 D 28	H	16 M 07		
@ GM	1T (Time zone	)	+9:00 🔻	โฏ	
V (	Daylight saving	time			
Video	)		E II UD OC	25-(2-1)	
• Reso	Resolution     Full Hi		Full HD @6	ofps (Sports) 🔻	
• Imag	Image quality		Hi	Highest (Sports)	
• Enha	Enhanced night vision		🔘 On 🧕	🔘 On 💿 Off	
• Brigi	htness			2	
Reco	rding				
Normal recording     On Off		Off			
Automatic parking mode		💿 On 🔘 🤇	◉ On ◎ Off		
Voice recording		💿 On 🔘 0	◉ On ⊚ Off		
• Date	& time displa	у	💿 On 🔘	💿 On 🔘 Off	
• Spee	ed unit		km/h	km/h 🔻	
• Vide	o segment len	gth	1	1 min (Sports)	
• Lock	event files		🔘 On 🌘	🔘 On 🧕 Off	
	Overwrite with	new event files w	hen storage is full		
R	eset	Save and	close	Close without saving	

## Л. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

• Создайте резервную копию необходимых записей перед изменением настроек **времени, разрешения видео, качества** изображения или длины видеосегмента. При изменении каких-либо из вышеуказанных настроек видеорегистратор отформатирует карту microSD и удалит все хранящиеся на ней записи, включая заблокированные, для обеспечения оптимальной работы.

Основные настройки

Настройки времени

Выберите часовой пояс для автоматической синхронизации с временем GPS или задайте время и дату вручную после активации параметра Настройка времени вручную.

# Г Примечание

• По умолчанию выбрано GMT -11.

Примеры смещения времени GMT:

- GMT-7: Лос-Анджелес
- GMT-4: Нью-Йорк
- GMT+0: Лондон
- GMT+1: Париж
- GMT+3: Москва
- GMT+8: Сингапур
- GMT+9: Сеул
- GMT+10: Сидней

Если вы не знаете смещение времени по GMT, найдите свой город на сайте <u>https://greenwichmeantime.com/</u> \*Выбор **Летнее время** приведет к изменению времени на час вперед.

• При ручной настройке времени выберите предполагаемое время использования BlackVue (не текущее время).

#### Настройки видео

#### - Разрешение

Выберите разрешение и частоту кадров. Например, «Full HD@30» означает, что видеорегистратор записывает видео в разрешении Full HD с частотой 30 кадров в секунду.

# Примечание

- При разрешении «Full HD@60» автоматически выбирается «Наивысшее» качество изображения, а длина видеосегмента устанавливается на 1 минуту. Эти настройки невозможно изменить.
- Частота кадров может меняться во время потоковой передачи по Wi-Fi.

#### - Качество изображения

Вы можете настроить качество записи (скорость передачи данных). Вы можете выбрать:

- Наивысшее (12 Мбит/с)
- Высокое (10 Мбит/с)
- Нормальное (8 Мбит/с)

Эти параметры являются максимальными при разрешении «Full HD@30». Если вы уменьшите разрешение и частоту кадров, то фактическое качество изображения также уменьшится.

Увеличение качества изображения приведет к увеличению размера видеофайлов. Также увеличится время загрузки и копирования файлов.

#### - Широкие возможности ночной съемки

Видеорегистратор оснащен функцией ночного видения. Если вы хотите повысить качество изображения, включите функцию «Улучшенное ночное видение».

#### - Режим яркости

Вы можете настроить уровень яркости передней камеры.
#### Настройки записи

#### - Обычная съемка

Если отключить эту функцию, то видеорегистратор перестает записывать в обычном режиме.

#### - Режим автопарковки

Если режим активирован, то видеорегистратор перейдет из обычного режима в режим парковки через 5 минут после остановки автомобиля.

#### - Запись звука

Если отключить функцию диктофона, то видеорегистратор перестает записывать звук.

#### - Дата и время

Включение/отключение отображения даты и времени на видео.

#### - Ед. измерения скорости

Выберите км/ч, миль/ч или отключите показ единиц измерения скорости.

#### – Дл. видео

Выберите длительность видеосегмента: 1, 2 или 3 минуты.

#### - Блокировать файлы события

Включение этого параметра заблокирует следующие типы записи и предотвратит их перезапись новыми записями:

- Записи событий внешнего воздействия во время нормального режима и режима парковки (Е); и
- Запись вручную (М).

Заблокировать можно максимум 50 файлов. При достижении этого лимита для блокировки новых записей удалите ненужные заблокированные файлы на карте microSD и освободите место, либо активируйте функцию перезаписи заблокированных файлов событий при заполнении, чтобы перезаписывать старые заблокированные файлы.

#### Настройки чувствительности

		n		EWlanguaga	English	
	Consitivity		141. 5.		Linglish	
Basic	Sensiuvity	System	WIFFI	Cloud		
• G-se	ensor (Normal	mode)			Advanced settin	igs
	1	_ <u>()</u>				2
S.	S	(	)			3
	2	(	)			3
	Less sen	sitive			More sensitive	Ś
• G-se	ensor (Parking	mode)			Advanced settir	igs
	\$				<u> </u>	8
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				- <u>()</u>	8
	~				<u> </u>	8
	Less sen	sitive			More sensitive	
• Moti	on detection (I	Parking mo	de)			
			-0-			2
	Less sen	sitive			More sensitive	ć

#### Гироскоп (нормальный режим)/гироскоп (режим парковки)

Гироскоп измеряет движение автомобиля по 3 осям – вверх и вниз, влево и вправо, вперед и назад. Если гироскоп фиксирует значительное или внезапное движение (например, удар или столкновение), запускается запись события. Вы можете настроить чувствительность таким образом, что гироскоп не будет инициировать запись при незначительных авариях или ударах. Отключите чувствительность гироскопа, чтобы отключить запись события при внешнем воздействии.

#### Обнаружение движения (режим парковки)

В режиме парковки видеорегистратор непрерывно осуществляет буферизацию видео и сохраняет запись, если обнаруживает движение в зоне видимости камеры.

Вы можете настроить чувствительность обнаружения движения, чтобы датчик не реагировал на движения вследствие ветра или дождя и не запускал запись. При настройке чувствительности учитывайте объекты, расположенные рядом с автомобилем.

#### Расширенные настройки чувствительности для обычного режима и режима парковки



Расширенные настройки чувствительности позволяют точно настроить порог срабатывания гироскопа и начала записи события во время просмотра записанного видео и данных гироскопа.

#### **1** Нажмите кнопку «Расширенные настройки».

- 2 Дважды щелкните видео в списке, которое вы хотите использовать как справочные данные гироскопа.
- **3** Для настройки порога перемещайте ползунки, расположенные рядом с каждой осью гироскопа. Если значения гироскопа на одной из 3 осей будут выше установленного порога, то запустится запись события.



**4** Нажмите «**Сохранить и закрыть**».

## Системные настройки

Viewer	Firmware						
DR7505	6-1CH V1.00	)		FW lar	nguage	English	•
Basic	Sensitivity	System	Wi-Fi	Cloud			
• LED							
Rec	ording status				(	On Off	
Sec	u <mark>rity (Normal r</mark>	node)			(	On Off	
Sec	urity (Parking I	node)			(	On 🔘 Off	
Wi-F	i (Parking mo	de)			(	On 🔘 Off	
• Prox	imity sensor						
۹ ۱	oice recording	on/off		Manu	al record	ding	
• Voic	e guidance						
Pow	er on					r	
Star	ting Normal re	cording					
Star	ting Event rec	ording (bee	p)			]	
Cha	nging recordin	g mode					
Pow	er off						
Spe	ed alert (beep	)				]	
Imp	act detected ir	parking m	ode			7	
Clou	id related				V	1	
• Volu	me						4
				Quieter		Louder	
• Sche	duled reboot				(	On Off	
Set	time				ſ	3:00 🔻	
• Spee	ed alert						
<mark>⊚ k</mark> m	/h 0 -	8 (	MPH	0	* *	Off	
(less t	han 300 km/h	(1	ess than	200 MPH)	)		
• User	text overlay						
A-Z, a	-z, 0-9, :;′/₩-	()\$# un	der 20 ch	aracters.			
R	eset	Sav	e and cl	ose		Close without s	aving

# РУССКИЙ

#### Индикатор

#### - Состояние записи

Вы можете включить/выключить индикатор состояния записи.

#### – Безопасность (обычный режим)

Вы можете включить/выключить индикатор безопасности в обычном режиме.

#### - Безопасность (режим парковки)

Вы можете включить/выключить индикатор безопасности в режиме парковки.

#### – Wi-Fi (Режим парковки)

Вы можете включить/выключить индикатор Wi-Fi в режиме парковки.

#### Датчик присутствия

Вы можете выбрать функцию датчика присутствия. Он может быть использован как для включения/отключения функции аудиозаписи, так и для активации записи вручную.

#### Голосовое управление

Вы можете настроить голосовое управление (оповещения), которое хотите слышать.

#### Громкость

Вы можете настроить громкость голосового управления (оповещения).

#### Запланированная перезагрузка

Раз в день видеорегистратор автоматически перезагружается в заданное время для обеспечения стабильной работы. Если в заданное для перезагрузки время камера производит запись, запланированная перезагрузка пропускается.

Вы можете включить/отключить или изменить время запланированной перезагрузки. Время по умолчанию — 03:00.

## РУССКИЙ

#### Оповещение скорости

Установите ограничение скорости (до 300 км/ч или 200 миль/ч), чтобы активировать функцию оповещения при превышении скорости. При превышении автомобилем установленного скоростного ограничения раздается звуковой сигнал и включается режим записи события. После сохранения одного файла записи события видеорегистратор переходит обратно в режим обычной записи.

#### Наложение пользовательского текста

Вы можете создать наложение пользовательского текста из максимум 20 знаков, используя английские буквы (A – Z, a – z), цифры (0 – 9) и символы (;;'/+-\_()\$#). Наложенный текст будет отображаться в записанных видео в левом верхнем углу.



Viewer	Firmware					
DR7505	S-1CH V1.000	)		FW lar	nguage	English 🗸
Basic	Sensitivity	System	Wi-Fi	Cloud	1	
<ul> <li>√/i−F</li> </ul>	-i auto turn off		On (@)	Off		
Turr	n off after 10 n	ninutes of i	nactivity			
• Logi	n credentials					
SSI	)					
Pass	sword	-				
			Show pa	assword		
		Wi	-Fi authe	ntication (	WPA2PS	sk)

#### Учетные данные

Вы можете изменить SSID видеорегистратора и пароль Wi-Fi.

#### Автовыключение Wi-Fi

При включенном сервисе Cloud настройки автоматического отключения Wi-Fi невозможно изменить. Wi-Fi включится автоматически при включении видеорегистратора и его нахождении в включенном состоянии.

При отключении сервиса Cloud настройки автоматического отключения Wi-Fi станут доступны для изменения.

	ВКЛЮЧИТЬ	выключить
Автовыключение Wi-Fi	Wi-Fi выключается при неактивности в течение 10 минут.	Wi-Fi не включается автоматически.

## Настройка Cloud

DR7509	S-1CH V1.00	D	FW language	English
Basic	Sensitivity	System Wi-Fi	Cloud	
• Enal • Clou 1 P 2 P 2 P 5 3 P	ble Cloud servi id service hots SSID Password SSID Password SSID Password	ce On C pot settings	off	
The	BlackVue dasł	Wi-Fi auth hcam is not compat	entication (WPA2PS ible with 5GHz wire	SK) eless networks.
The • Pust	BlackVue dash	Wi-Fi auth hcam is not compat ettings	entication (WPA2PS ible with 5GHz wire	SK) eless networks.
The • Push Mar	BlackVue dash n notification se nual recording	Wi-Fi auth hcam is not compat ettings	entication (WPA2PS	SK) eless networks.
• Push Mar Mot	BlackVue dash n notification se nual recording ion detection (i	Wi-Fi auth ncam is not compat ettings Parking mode)	entication (WPA2PS	SK) eless networks.
• Push Mar Mot Even	BlackVue dash n notification se nual recording ion detection ( nt recording (P	Wi-Fi authi ncam is not compat ettings Parking mode) 'arking mode)	entication (WPA2PS	SK) eless networks.
The • Push Mar Mot Even	BlackVue dash n notification se nual recording ion detection ( nt recording (P nt recording (N	Wi-Fi authi hcam is not compat ettings Parking mode) lormal mode)	entication (WPA2PS	SK) eless networks.
The • Push Mar Mot Even Even Ove	BlackVue dash n notification se nual recording ion detection (i nt recording (N rspeed (Norma	Wi-Fi authi hcam is not compat ettings Parking mode) lormal mode) al mode)	entication (WPA2PS	SK) eless networks.
The • Push Mar Mot Even Even Ove Ente	BlackVue dash n notification se nual recording ion detection (i nt recording (P nt recording (N rspeed (Norma er/exit parking	Wi-Fi authi hcam is not compat ettings Parking mode) lormal mode) al mode) mode	entication (WPA2PS	SK) eless networks.

#### Включить Cloud

Отключите Cloud, если вы его не используете.

#### Настройки точки подключения к Cloud

Можно сохранить до трех SSID точек доступа Wi-Fi (например, домашней сети, переносного устройства и рабочей сети). Выберите точку доступа Wi-Fi из списка и введите пароль. Нажмите 2 и 3 для настройки дополнительных точек доступа.

Видеорегистратор BlackVue попытается сначала подключиться к точке доступа 1. Если он не сможет подключиться к точке доступа 1, то будет выполнена попытка подключения к точке доступа 2, а затем к точке доступа 3.

#### Г Примечание

• Видеорегистратор DR750S-1CH, DR750S-2CH несовместим с беспроводными сетями 5 ГГц.

#### Настройки push-уведомлений

Вы можете настроить получение push-уведомлений.

#### Применение настроек

Вы можете автоматически принять настройки, установив карту microSD в видеорегистратор BlackVue и включив его. Установите настройки до начала эксплуатации видеорегистратора.

Чтобы сбросить все настройки до значений по умолчанию нажмите кнопку «Сброс» в нижней части панели настроек.

## О сервисе Cloud

Вы можете подключить видеорегистратор к сети Интернет с помощью точки доступа Wi-Fi или встроенного беспроводного интернетсоединения в автомобиле и воспользоваться следующими преимуществами приложения BlackVue и BlackVue Cloud Viewer:

Live View – просмотр видео с видеорегистратора в прямом эфире.

Push-уведомления – получайте уведомления на свой смартфон, если с автомобилем что-то произошло.

Отслеживание GPS – отслеживайте местоположение автомобиля, маршрут и скорость в реальном времени.

Двусторонняя голосовая связь – активируйте голосовой чат с видеорегистратором со своего смартфона.

Резервное копирование – сохраняйте резервные копии видеозаписей в облачном хранилище или в памяти смартфона.

Воспроизведение видео – просматривайте видео, сохраненные на видеорегистраторе, в облачном хранилище или в памяти смартфона в любое время и в любом месте.

## Подключение к BLACKVUE CLOUD (дополнительно)

Вы можете пропустить этот шаг, если у вас нет точки доступа к Wi-Fi на мобильном устройстве или вы не хотите использовать сервис BLACKVUE CLOUD.

Если у вас есть точка доступа к Wi-Fi на мобильном устройстве (переносной маршрутизатор Wi-Fi), 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 живой передачи видео с вашего видеорегистратора.

Для получения более подробной информации об использовании приложения BlackVue загрузите соответствующее руководство с сайта <u>www.blackvue.com</u> > Support > Downloads.

#### Создание учетной записи

- (i) Откройте приложение BlackVue.
- (ii) Коснитесь кнопки 💳 в верхнем левом углу экрана и выберите «**Создать учетную запись**».
- (iii) Укажите адрес своей электронной почты и придумайте пароль. Повторно укажите пароль и нажмите «Далее».
- (iv) Ознакомьтесь с условиями обслуживания и политиками и нажмите кнопку «Создать учетную запись», чтобы продолжить.
- (v) Вам будет отправлено электронное сообщение. Перейдите по ссылке в сообщении, чтобы завершить создание учетной записи.

#### **2** Регистрация видеорегистратора в учетной записи

- (i) В приложении BlackVue выберите «**BLACKVUE CLOUD**» и зайдите в свою учетную запись.
- (ii) Коснитесь «Да», чтобы включить push-уведомления (этот параметр вы можете изменить в любое время).
- (iii) Выберите «Зарегистрировать новую камеру».
- (iv) Зарегистрируйте свою камеру одним из следующих способов:

**QR-код**: нажмите «Сканировать QR-код» и направьте экран своего смартфона на наклейку с QR-кодом на корпусе камеры;

\*Вы можете найти QR-код на передней камере, сняв ее с кронштейна.

или

Регистрация вручную: введите серийный номер своей камеры и код Cloud и нажмите «Зарегистрировать».

(v) Приложение запросит разрешение на доступ к GPS-данным видеорегистратора. При выборе **Предоставить** приложение будет отображать местоположение видеорегистратора и скорость. При выборе **Не предоставлять** вы не сможете просматривать местоположение видеорегистратора и скорость (вы сможете предоставить доступ позже в пункте «Настройки конфиденциальности»).



- (i) Убедитесь, что ваш видеорегистратор BlackVue и точка доступа к Wi-Fi на мобильном устройстве включены.
- (ii) Выполните сопряжение смартфона с видеорегистратором BlackVue с помощью Wi-Fi Direct. Для этого.
- (iii) Откройте приложение BlackVue. Выберите **BLACKVUE WI-FI > 🐼 > Настройки Cloud**.



(iv) Убедитесь, что опция Включить Cloud активна. Выберите «Настройки точки доступа к сервису Cloud».

(v) Выберите точку доступа Wi-Fi из списка и введите пароль. Нажмите 2 и 3 для настройки дополнительных точек доступа. После завершения нажмите «**OK**».

BLACKVUE WI-FI (v0.202)	BLACKVUE WI-FI (v0.202)
< CLOUD	Cloud service hotspot settings
able Cloud service	Ena 1 2 3
	SSID PittaSoft
oud service hotspot settings	Clou Password
taSoft	Pitta Show password
sh notification settings	Pus Jenny testz
> rn on/off by type	Turn DR650LS-80AEA2
	DR750S-3DF3FC
	sisnet14
	CS_Wionlutuff
	OK Capaci

## Примечание

- Можно сохранить до трех SSID точек доступа Wi-Fi (например, домашней сети, переносного устройства и рабочей сети).
- Видеорегистратор DR750S-1CH, DR750S-2CH несовместим с беспроводными сетями 5 ГГц.

(vi) Вернитесь в меню настроек программной прошивки, коснитесь 🔇 и выберите «**Сохранить и закрыть**».

	BLACKVUE WI-FI (v0.101)			BLACKVUE WI-FI (v0.101)	
Fir	rmware settings		< Fir	mware settings	
*	Basic Time, video, recording	×	Ŧ	Time, video, recording	>
	Sensitivity G-sensor, motion detection	>	\$1  *1	Sensitivity G-sensor, motion detection	*
*	System LED, voice, text overlay, speed alert	>	*	Save and close Close without saving	2
(¢	<b>Wi-Fi</b> Login, Wi-Fi on/off	×	(ŀ	Wi-Fi Login, Wi-Fi on/off	×
	CLOUD	>		CLOUD Cloud on/off, network settings, notifications	>
43	FW language	×		FW language English	>

После перезагрузки ваш видеорегистратор автоматически подключится к точке доступа Wi-Fi.

Чтобы воспользоваться функциями сервиса Cloud, выберите BLACKVUE CLOUD на главном экране.

## Примечание

- Вы также можете изменить настройки через BLACKVUE CLOUD. Для этого нажмите рядом с именем камеры и выберите «Настройки камеры».
- Для получения подробной информации о работе с приложением BlackVue обратитесь к руководству, перейдя в главное меню и выбрав **Помощь > Руководство к приложению**.

## • Устройство предупреждения разряда аккумулятора (дополнительно)

Видеорегистратор BlackVue отключается автоматически при выключении двигателя автомобиля. Для записи видео с выключенным двигателем требуется устройство предупреждения разряда аккумулятора (например, Power Magic Pro). Power Magic Pro позволяет видеорегистратору работать при выключенном двигателе, обеспечивая питание от аккумулятора автомобиля. Функция автоматического отключения питания и таймер нахождения в режиме парковки защитят аккумулятор вашего автомобиля от разрядки.



## Батарея для режима парковки (дополнительно)

Чтобы записывать видео с выключенным двигателем и без использования аккумулятора, можно установить дополнительную батарею для режима парковки. Аккумуляторная батарея Power Magic Battery Pack B-112 обеспечивает питанием один видеорегистратор в течение 12 часов после 1 часа быстрой зарядки. Батарея обеспечивает питанием видеорегистратор при выключенном двигателе. Когда двигатель работает, видеорегистратор питается от аккумулятора автомобиля, в то время как дополнительная батарея заряжается.



## Изменение/сброс SSID и пароля Wi-Fi

Вы можете изменить/сбросить SSID и пароль Wi-Fi видеорегистратора следующими способами.

## Сброс SSID и пароля Wi-Fi на устройстве

Нажмите и удерживайте кнопку Wi-Fi в течение 5 секунд. Когда раздастся голосовое уведомление, отпустите кнопку. Затем снова нажмите на кнопку, чтобы сбросить SSID и пароль Wi-Fi до параметров по умолчанию.

\* Вы найдете SSID и пароль Wi-Fi по умолчанию на видеорегистраторе, сняв его с кронштейна.

## Изменение SSID и пароля Wi-Fi с помощью Cloud

- **1** Выполните вход в приложение BlackVue.
- **2** Выберите «**BLACKVUE CLOUD**».

## Примечание

- Вы можете получить доступ к настройкам прошивки с помощью Cloud, если видеорегистратор включен и подключен к Интернету (Cloud). Значок синего цвета означает, что видеорегистратор подключен к Cloud, а серый значок — отсутствие подключения к Cloud.
- **3** Нажмите рядом с именем камеры и выберите Настройка камеры > Настройки прошивки > Wi-Fi > Учетные данные.

Здесь можно изменить SSID камеры и пароль учетной записи Wi-Fi.





**4** Вернитесь в меню настроек программной прошивки, коснитесь **К** и выберите «**Сохранить и закрыть**».



## Изменение пароля Wi-Fi с помощью BlackVue Viewer (Windows или Mac)

- **1** Извлеките карту microSD из видеорегистратора.
- 2 Вставьте карту в устройство для считывания карт microSD и подключите устройство к ПК.
- **3** Запустите BlackVue Viewer.

\*Вы можете загрузить **BlackVue Viewer** на сайте <u>www.blackvue.com</u> > **Support** > **Downloads** и установить на ваш компьютер.

- 4 B BlackVue Viewer нажмите кнопку 🗱 Settings Hacтройки (Windows) или меню 💰 BlackVue Viewer (macOS), чтобы открыть панель настроек BlackVue.
- **5** Нажмите вкладку «Прошивка», затем вкладку «Wi-Fi» и в пункте «Учетные данные» измените пароль.
- **6** Нажмите «**Сохранить и закрыть**».

## Технические характеристики устройства

Модель	DR750S-1CH
Цвет/размер/вес	Черный/ширина 118,5 мм х высота 36 мм/88 г
Память	Карта памяти microSD (16 ГБ/32 ГБ/64 ГБ/128 ГБ
Режимы записи	Обычная запись, запись событий (при обнаружении воздействия в нормальном режиме и режиме парковки), запись вручную и в режиме парковки (при обнаружении движения) * Для записи в режиме парковки требуется установка дополнительной батареи (Power Magic Battery Pack) или устройства предупреждения разряда аккумулятора (Power Magic Pro).
Камера	Датчик STARVIS™ CMOS (прибл. 2,1 Мп)
Угол обзора	По диагонали 139°, по горизонтали 116°, по вертикали 61°
Разрешение/частота кадров	Full HD (1920x1080) с частотой 60 кадров в секунду Full HD (1920x1080) с частотой 30 кадров в секунду HD (1280x720) с частотой 30 кадров в секунду * Частота кадров может меняться во время потоковой передачи по Wi-Fi.
Качество изображения	Наивысшее, Высокое, Обычное
Режим сжатия видео	MP4
Wi-Fi	Встроенный (802.11n (2,4 – 2,4835 ГГц))
GPS	Встроенный
Микрофон	Встроенный
Динамик (голосовое управление)	Встроенный
Светодиодные индикаторы	Индикатор записи, индикатор GPS, индикатор Wi-Fi, индикатор системы безопасности передней камеры

	Кнопка Wi-Fi/Форматировать:
Кнопки	<ul> <li>* Нажмите один раз, чтобы включить/выключить Wi-Fi.</li> <li>* Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд. Когда раздастся голосовая команда, отпустите кнопку. Затем нажмите еще раз для сброса SSID и пароля Wi-Fi либо нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд для форматирования карты microSD.</li> <li>Датчик присутствия:</li> <li>При касании датчика присутствия включается/отключается аудиозапись или запускается запись вручную в зависимости от настроек программной прошивки.</li> </ul>
Датчик	3-осевой датчик ускорения
Резервная батарея	Встроенный конденсатор
Входное напряжение	12 В — 24 В постоянного тока (Разъем питания постоянного тока: ⊝� ⊕ (Ø3,5 x Ø1,35), Макс. 1 А/12 В)
Потребление тока	В среднем 250 мА (3 В при 12 В, с включенными функциями GPS и Wi-Fi) В среднем 200 мА (2,4 В при 12 В, с выключенными функциями GPS и Wi-Fi) * Фактическое потребление энергии может различаться в зависимости от условий использования и окружающей среды.
Рабочая температура	-20 °C – 70 °C (-4 °F – 158 °F )
Температура хранения	-20 °C – 70 °C (-4 °F – 158 °F )
Выключение питания при перегреве	Прибл. 80°С (176°F)
Сертификаты соответствия	Передняя камера: FCC, CE, RoHS, Telec, WEEE
Программное обеспечение	Программа BlackVue Viewer Поддерживаются Windows XP или более поздние версии и Mac Yosemite OS X (10.10) или более поздние версии
Приложение	Приложение BlackVue (Android 4.4.2 или более поздние версии, iOS 9.0 или более поздние версии)
Другое	Адаптивная система управления файлами, не требующая форматирования

\* STARVIS является торговой маркой Корпорации Sony.

## Время записи

Объем памяти	Разрешение	Full HD @ 60	Full HD @ 30	HD @ 30
	Наивысшее	2 ч 45 мин	2 ч 45 мин	4 ч
16 ГБ	Высокое	Х	3 ч 15 мин	5 ч 20 мин
	Обычный	Х	4 ч	8 ч
	Наивысшее	5 ч 30 мин	5 ч 30 мин	8 ч
32 ГБ	Высокое	Х	6 ч 30 мин	10 ч 40 мин
	Обычный	Х	8 ч	16 ч
	Наивысшее	11 ч	11 ч	16 ч
64 ГБ	Высокое	Х	13 ч	21 ч 20 мин
	Обычный	Х	16 ч	32 ч
	Наивысшее	22 ч	22 ч	32 ч
128 ГБ	Высокое	Х	26 ч	42 ч 40 мин
	Обычный	Х	32 ч	64 ч
	Наивысшее	12 Мбит/с	12 Мбит/с	8 Мбит/с
Битрейт	Высокое	Х	10 Мбит/с	6 Мбит/с
	Обычный	Х	8 Мбит/с	4 Мбит/с

При подключении к источнику питания видеорегистратор автоматически включится и начнет запись.

#### Примечание

- При заполнении карты памяти microSD сначала удаляются старые файлы, чтобы освободить пространство для записи новых.
- Общее время записи зависит от объема памяти карты microSD и разрешения видео.

## Утилизация видеорегистратора BlackVue



- 1. Все электрические и электронные изделия должны утилизироваться отдельно от бытовых отходов в специальных пунктах сбора, назначенных правительством или местными органами власти. Свяжитесь с местными органами власти, чтобы узнать о возможностях утилизации в вашем регионе.
- 2. Надлежащая утилизация видеорегистратора BlackVue поможет предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.
- 3. Для получения более подробной информации об утилизации видеорегистратора BlackVue обратитесь в администрацию города, службу по утилизации отходов или в магазин, где вы приобрели устройство.

#### Техническая поддержка

Для получения обновлений прошивки и технической поддержки посетите сайт www.blackvue.com

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

## Перед обращением в сервисную службу

Перед обращением в сервисную службу необходимо сделать резервные копии всех важных файлов и данных. Для проведения сервисного обслуживания может потребоваться удаление всех файлов и данных с видеорегистратора. Все операции по сервисному обслуживанию осуществляются на основании того, что пользователь сделал резервные копии всех необходимых файлов и данных перед обращением в сервисную службу. Pittasoft Co., Ltd. не несет ответственность за потерю каких-либо файлов или данных.

#### Авторское право и товарные знаки

- Данное руководство защищено законом Об авторском праве, и все права на него охраняются законодательством.
- Запрещается воспроизводить, копировать, изменять или переводить данное руководство без получения соответствующего разрешения.

BLACKVUE BlackVue является зарегистрированным товарным знаком компании Pittasoft Co., Ltd. Компания Pittasoft Co., Ltd. оставляет за собой права на все материалы, связанные с брендом BlackVue, включая дизайн устройств, торговые знаки и рекламные видеоролики. Запрещается воспроизводить, копировать, изменять или использовать эти материалы без получения соответствующего разрешения. Любое нарушение этих требований может повлечь за собой наложение штрафа в соответствии с действующим законодательством.





ProductICar DashcamModel NameIDR750S-1CHManufacturerIPittasoft Co., Ltd. / South KoreaAddressI7F, BYC HIGHCITY Building A 131, Gasan Digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, Republic of Korea, 08506Customer SupportIcs@pittasoft.comProduct WarrantyIone-Year Limited WarrantyFracebook.com/Backvue.custureVueOfficialMade in KoreaVueOfficial