BLACKVUE LCD Руководство пользователя



BLACKVUE LCD



Начало работы Рекомендации по безопасности 5 Проверка внешнего устройства GPS 8 Инструкции по использованию карты памяти microSD 8 Управление в летний период 9 Характеристики устройства 9 Компоненть, входящие в комплект поставки 10 Названия элементов 11 Установка и снятие камеры переднего вида из монтажного кронштейна 13 Установка и снятие камеры заднего вида из монтажного кронштейна 13 Установка и сиятие камеры заднего вида из истановка и извлечение карты microSD 15 Установка и извлечение карты microSD 15	Введение		4
Проверка внешнего устройства GPS 8 Инструкции по использованию карты памяти microSD 8 Управление в летний период 9 Характеристики устройства 9 Компоненты, входящие в комплект поставки 10 Названия элементов 11 Установка и снятие камеры переднего вида из Истановка и снятие камеры переднего вида из Установка и снятие камеры заднего вида из Установка и снятие камеры заднего вида из Проверка установочного положения 13 Установка и извлечение карты microSD 15 Установка и извлечение карты microSD 16	Начало работы	Рекомендации по безопасности	5
Инструкции по использованию карты памяти microSD 8 Управление в летний период 9 Характеристики устройства 9 Компоненть, входящие в комплект поставки 10 Названия элементов 11 Установка и снятие камеры переднего вида из Установка и снятие камеры заднего вида из Установка и снятие камеры заднего вида из Становка и снятие камеры заднего вида из Проверка установочного положения 13 Вставка и извлечение карты microSD 15 Установка 16		Проверка внешнего устройства GPS	8
Управление в летний период 9 Характеристики устройства 9 Компоненты, входящие в комплект поставки 10 Названия элементов 11 Установка и снятие камеры переднего вида из монтажного кроншлейна 33 Установка и снятие камеры заднего вида из монтажного кроншлейна 13 Я Установка и извлечение карты microSD 15 Установка и извлечение карты microSD 16		Инструкции по использованию карты памяти microSD	8
Характеристики устройства 9 Компоненты, входящие в комплект поставки 10 Названия элементов 11 Установка и снятие камеры переднего вида из монтажного кронштейна 13 Установка и снятие камеры заднего вида из монтажного кронштейна 13 Установка и сиятие камеры заднего вида из монтажного кронштейна 13 Установка и сиятие камеры заднего вида из монтакного кронштейна 13 Установка ВłackVue Проверка установсчного положения 14 Вставка и извлечение карты microSD 15 Установка 16		Управление в летний период	9
Компоненты, входящие в комплект поставки 10 Названия элементов 11 Установка и снятие камеры переднего вида из монтажного кронштейна 13 Установка ВłackVue Проверка установочного положения 14 Вставка и извлечение карты microSD 15 Установка 16		Характеристики устройства	9
Названия элементов 11 Установка и снятие камеры переднего вида из монтажного кронштейна 13 Установка и снятие камеры заднего вида из монтажного кронштейна 13 Установка BlackVue Проверка установочного положения 14 Вставка и извлечение карты microSD 15 Установка 16		Компоненты, входящие в комплект поставки	10
Установка и снятие камеры переднего вида из монтажного кроншлейна 13 Установка и снятие камеры заднего вида из монтажного кроншлейна 13 Установка BlackVue Проверка установочного положения 14 Вставка и извлечение карты microSD 15 Установка 16		Названия элементов	11
Установка и снятие камеры заднего вида из монтажного кроншлейна 13 Установка BlackVue Проверка установочного положения 14 Вставка и извлечение карты microSD 15 Установка 16		Установка и снятие камеры переднего вида из монтажного кронштейна	13
монтажного кронштейна 13 Установка BlackVue Проверка установочного положения 14 Вставка и извлечение карты microSD 15 Установка 16		Установка и снятие камеры заднего вида из	
Установка BlackVue Проверка установочного положения 14 Вставка и извлечение карты microSD 15 Установка 16		монтажного кронштейна	13
Вставка и извлечение карты microSD 15 Установка 16	Установка BlackVue	Проверка установочного положения	14
Установка 16		Вставка и извлечение карты microSD	15
		Установка	16

Запись видео	Обычная запись	18
	Парковочный режим записи	18
	Запись события	19
	Запись происшествий	19
Обычное воспроизведение	Воспроизведение в BlackVue	20
видео	Воспроизведение с использованием карты microSD	21
	Воспроизведение видео с помощью приложения BlackVue	23
Использование BlackVue	Переключение на Live View	25
	Настройки	25
Использование	Описание экрана	32
BlackVue Viewer	Воспроизведение видео	34
	Настройки	39
Обновление встроенного		
программного обеспечения		46
Технические характеристики	Технические характеристики устройства	48
и стандарты	Индикаторы LED	50
	Время записи	50

BLACKVUELCD | 3



Благодарим за приобретение продукта BlackVue от компании Pittasoft Co., Ltd.

Этот документ содержит информацию об использовании устройства. Рекомендуем ознакомиться с этим документом до использования устройства для обеспечения его правильной эксплуатации. Для улучшения работы устройства содержание этого документа может быть изменено без предварительного уведомления.

Гарантия и сервис

- С помощью данного устройства можно записывать и сохранять видео в момент транспортных происшествий, при этом запись всех аварий не гарантируется. Аварии с силой воздействия, недостаточной для включения датчика обнаружения столкновения, могут не быть записаны.
- В соответствии с законом о безопасности личной информации и связанных с ним законов, компания Pittasoft Co., Ltd. не несет ответственности за любые проблемы в связи с незаконным использованием данного изделия.
- Сделанные устройством видеозаписи являются вторичными данными, которые могут помочь в определении обстоятельств аварии. Pittasoft Co., Ltd. не несет ответственности за любые потери или повреждения, нанесенные вследствие какой-либо аварии.

Авторские права и товарные знаки

- Этот документ защищен законом об авторском праве, и все права на него защищены.
- Запрещается воспроизводить, копировать, изменять или переводить данное руководство на другие языки без предварительного разрешения.
- ВLACKVUE BlackVue является зарегистрированным товарным знаком Pittasoft Co., Ltd. Pittasoft Co., Ltd. оставляет за собой права на все материалы и работы, связанные с брендом BlackVue, среди которых дизайн, торговые знаки и рекламные видео. Воспроизведение, копирование или использование связанных с документом работ без разрешения Pittasoft Co., Ltd. запрещено. Нарушение этого требования влечет за собой наказание в соответствии с нормативными документами.



Начало работы Рекомендации по безопасности

Целью данных рекомендаций является обеспечение безопасности пользователя и предупреждение материального ущерба. Рекомендуем ознакомиться с этим документом для обеспечения его правильной эксплуатации устройства.



СТЬ! Несоблюдение следующих указаний может привести к смерти или нанесению материального ущерба.

 Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте устройство самостоятельно.

Это может привести к пожару, поражению электрическим током или неисправной работе устройства. Если требуется разобрать и отремонтировать устройство, обращайтесь в сервисный центр.

• В случае проникновения в устройство любых инородных веществ немедленно отсоедините шнур питания.

Обратитесь в сервисный центр для ремонта.

• Не работайте с устройством во время вождения.

Это может привести к аварии. Перед началом работы с устройством остановитесь или припаркуйте автомобиль в безопасном месте.

 Не устанавливайте устройство там, где оно может препятствовать обзору водителя.

Это может привести к аварии.

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

Иное может привести к взрыву, пожару или неисправности.

• Не совершайте операции с устройством мокрыми руками.

Это может привести к поражению электрическим током.

 Не устанавливайте устройство в местах с повышенной влажностью, с содержанием горючих газов или жидкостей.

Это может привести к взрыву и пожару.



Несоблюдение следующих указаний может стать причиной смерти или серьезной травмы.

 Не оставляйте устройство в пределах досягаемости новорожденных, детей или домашних животных.

Они могут проглотить мелкие компоненты устройства; кроме того, попадание слюны внутрь устройства может привести к взрыву вследствие короткого замыкания.

 Во время чистки салона автомобиля остерегайтесь попадания воды или чистящих средств на устройство.

Это может привести к пожару, поражению электрическим током или неисправной работе устройства.

 При обнаружении исходящего от шнура питания дыма или необычного запаха немедленно отсоедините его.

Обратитесь в сервисный центр или к продавцу устройства.

- Следите за тем, чтобы клемма шнура питания оставалась чистой.
 Загрязнение клеммы может привести к чрезмерному нагреву устройства и пожару.
- Используйте правильное входное напряжение.

Иное может привести к взрыву, пожару или неисправности.

 Плотно вставляйте шнур питания во избежание его случайного отсоединения.

Неплотно вставленный шнур питания может вызвать возгорание.

• Не накрывайте устройство тканью или чехлом.

Это может привести к деформации устройства или его возгоранию. Убедитесь, что место размещения устройства и периферийного оборудования вентилируется.



Несоблюдение следующих указаний может привести к травме или материальному ущербу.

- Не распыляйте чистящие средства на поверхность устройства.
 Это может привести к изменению цвета и появлению трещин. Это также может привести к сбоям в работе устройства.
- Использование устройства за пределами оптимального диапазона температур (0°С ~ 60°С), может снизить его производительность или привести к неисправности.
- Проверьте правильность установки изделия.
 Это изделия может быть повреждено в результате падения, вызванного избыточной вибрацией или нанести повреждение вам.
- 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 затонировано, качество записанного видео может быть искаженным или нечетким.
- Использование устройства в течение долгого времени может привести к его нагреванию и стать причиной ожогов.

- Поскольку карты microSD являются расходными материалами, их нужно заменять после продолжительного использования.
 Видео может не записаться, если карта microSD используется в течение слишком долгого времени. Поэтому следует регулярно проверять, правильно ли выполняется запись. Если нет, замените карту на новую.
- Регулярно чистите линзы.
 Грязные линзы могут ухудшить качество записи.
- Не вынимайте карту microSD, когда идет запись банных на карту или когда она считывает данные.

Это может привести к повреждению данных или неисправности устройства.

- Рекомендуется устанавливать устройство в инсталляционном центре.
 Инсталляционный центр можно найти на веб-сайте BlackVue (www. blackvue.com).
- Если вы не собираетесь использовать изделие продолжительное время, рекомендуется отсоединить шнур питания.
- Не нажимайте на ЖК-экран острым или заостренным предметом.
- Не нажимайте на ЖК-экран слишком сильно.
- Если установлена батарея неправильного типа, возможен взрыв. Утилизировать использованные батареи следует в соответствии с инструкциями.
 BLACKVUELCD 1 7

Проверка внешнего устройства GPS

Видео записывается даже при неработающем GPS, но при этом координаты местоположения и скорость движения не фиксируются. При первом использовании устройства или после трехдневного перерыва определение текущего местоположения GPS займет некоторое время.

Если записанное видео просматривается с помощью программы просмотра или приложения BlackVue и появляется ошибка времени GPS, рекомендуется включить и отключить питание после получения сигнала GPS.

Для обеспечения непрерывного сигнала GPS соблюдайте следующие указания.

- Не тонируйте лобовое стекло с применением металлических компонентов.
- Помните, что некоторые устройства могут создавать помехи для приема сигнала GPS (например, беспроводные стартеры и сигнализации, плееры MP3/CD) и учитывайте это при их установке.
- Не применяйте устройство одновременно с другими устройствами, использующими сигналы GPS.
- Облачность может создавать помехи при приеме сигнала GPS.
- Прием сигнала GPS может ухудшаться под эстакадами, в тоннелях, подземных переходах, вблизи небоскребов, высотных зданий, генераторных станций, военных баз, радио- и телевизионных станций и т. д.

Инструкции по использованию карты памяти microSD

Для обеспечения правильной работы карты microSD соблюдайте следующие указания:

- Рекомендуется выполнять форматирование карты каждую неделю.
- Если записанное видео содержит пропуски, следует выполнить форматирование карты microSD.
- Для обеспечения надежного использования карты отформатируйте ее с помощью официальной программы, рекомендуемой Ассоциацией производителей SD-карт. Для получения подробной информации см. вебсайт BlackVue (www.blackvue.com).
- Перед форматированием скопируйте важные файлы на другие информационные носители.
- Карту microSD можно отформатировать в BlackVue без подключения к ПК. (Стр. 31)
- Вставьте в устройство отформатированную карту microSD. Карта будет автоматически инициализирована, и на нее будет установлена прошивка.
- Вставляйте или извлекайте карту памяти microSD только при выключенном устройстве.
- Карты microSD являются расходным материалом, гарантия на изделие предоставляется на срок в шесть месяцев.

- Если используется карта microSD другого производителя, может возникнуть ошибка совместимости. Поэтому следует использовать оригинальную карту microSD от Pittasoft Co., Ltd.
- Если используется устройство для предупреждения разряда батареи (например, Power Magic Pro), в течение длительного периода времени вы не сможете пользоваться картой microSD.
- Если нужно использовать карту microSD объемом 64 ГБ, отформатируйте ее с помощью BlackVue Viewer и вставьте в изделие. (Стр. 32)

Управление в летний период

- Паркуйтесь в тени или в гаражном боксе.
- Если вы пользуетесь уличной парковкой, то парковаться следует, избегая попадания прямых солнечных лучей. Кроме того, оставьте окна открытыми на 1–2 см.
- Если на изделие попадает прямой солнечный свет, перед использованием изделие следует некоторое время охладить.
- В летнее время из-за солнечного света температура в автомобиле может достигать 80°С-90°С. Поддерживайте внутри автомобиля подходящую температуру.

Характеристики устройства

Full High Definition и гладкое изображение

Ful HD +

Данное изделие позволяет выполнять запись с камеры переднего вида с качеством Full HD и запись с камеры заднего вида с высоким разрешением для получения гладких изображений.

Проверка изображения в реальном времени благодаря сенсорному ЖК-экрану



Данное изделие имеет функцию PIP, которая позволяет легко выполнять действия с помощью сенсорного ЖК-экрана 4,0" и просматривать экраны камер переднего и заднего вида одновременно.

Автоматическое выключение при высокой температуре



Благодаря встроенному температурному датчику, после того, как черная коробка достигает высокой температуры, автоматическая подача питания прекращается для защиты изделия.

Предотвращение электродренажа в аккумуляторах автомобиля



Если питание опускается ниже текущего значения, установленного для изделия, автоматическая подача питания прекращается, чтобы предотвратить дренаж аккумуляторов автомобиля.

BLACKVUELCD | 9



Датчик SONY EXMOR CMOS

Благодаря датчику качества изображения SONY, который обеспечивает высокое качество изображения, гарантируется более четкая идентификация как в дневное, так и в ночное время.



Коаксиальный кабель для передачи данных высокого уровня

Для надежной передачи данных используются высококачественный коаксиальные кабели для предотвращения потери данных.



Широкоугольный объектив высокого разрешения

Используя широкоугольный объектив высокого разрешения, вы сможете получить точную записи аварии.



Улучшенный дизайн

Отличительной характеристикой дизайна BlackVue являются стильные и современные высококлассные микроструктуры.



Разные режимы записи

Четыре разных режима записи для удобства пользователя (например, Аварийный/Обычная/Событие/Парковка).

Компоненты, входящие в комплект поставки



Камера переднего вида



Силовой кабель



Кардридер microSD



Руководство пользователя



Кабельные зажимы (8 шт.)



Камера заднего вида



Двусторонняя лента для монтажного кронштейна



Кабель для подключения камеры заднего вида

🔽 Примечание

- Компоненты на изображениях могут отличаться от фактических.
- Для повышения производительности устройства компоненты могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Дополнительные компоненты пакета и продаваемые отдельно детали можно приобрести на веб-сайте BlackVue (www.blackvue.com).



Карта microSD









Камера заднего вида

Монтажный кронштейн

DEBLAND BY ATTMOT MADE IN HOREA Видеовыход Задний индикатор (Разъем для V out безопасности системы подключения к камере переднего вида)

Объектив камеры

🗸 Примечание

• Внешнее устройство GPS продается отдельно.

Установка и снятие камеры переднего вида из монтажного кронштейна



- Нажмите на кнопку снятия монтажного кронштейна и потяните за камеру переднего вида.
- Вставьте камеру переднего вида в монтажный кронштейн, чтобы прикрепить его к камере.

Установка и снятие камеры заднего вида из монтажного кронштейна



Удерживая монтажный кронштейн, потяните за камеру заднего вида.

Для крепления монтажного кронштейна к камере заднего вида вставьте камеру в кронштейн до щелчка.



Установка BlackVue

Проверка установочного положения

Рекомендуется устанавливать камеру переднего вида рядом с внутренним зеркалом заднего вида. Очистите поверхность установки от загрязнений и влаги сухой ветошью.



2 Камеру заднего вида рекомендуется устанавливать в верхней части заднего окна.



- Не устанавливайте устройство там, где оно может препятствовать обзору водителя.
- Рекомендуется устанавливать устройство в указанном месте.

Вставка и извлечение карты microSD

Вставьте карту microSD в разъем для microSD камеры переднего вида в направлении, показанном на рисунке ниже.



Чтобы извлечь карту microSD, осторожно потяните за центр карты большим пальцем и выньте карту. Убедитесь, что карта microSD не пружинит при извлечении.

Предупреждение

- Не извлекайте карту памяти microSD во время сохранения или чтения данных. Это может привести к повреждению данных или неправильному функционированию.
- Для хранения скопируйте важные данные на другие информационные носители. Pittasoft Co., Ltd. не несет ответственности за потерю данных в результате небрежности.

- Вставляйте или извлекайте карту памяти microSD только при выключенном устройстве.
- Карты microSD являются расходными материалами. После длительного использования замените их на новые.

Установка

- Выключите двигатель автомобиля в светлом и безопасном месте и выньте ключ зажигания.
- 2 При помощи двусторонней ленты закрепите камеру переднего вида на ветровом стекле.



- 3 При помощи двусторонней ленты закрепите камеру заднего вида на заднем стекле. Объектив камеры должен быть расположен по центру автомобиля.
- 4 Подключите разъем видеовхода камеры переднего вида к разъему видеовыхода камеры заднего вида с помощью кабеля для подключения камеры заднего вида.
- 5 Используйте шнур питания для подключения разъема внешнего источника постоянного тока камеры переднего вида к разъему питания автомобиля.

- Во время парковки автомобиля для записи видео следует использовать устройство для предупреждения разряда батареи (например, Power Magic Pro).
- Для того чтобы запитать устройство BlackVue одновременно с каким-либо другим оборудованием, приобретите разветвитель питания.

6 Закрепите кабели при помощи зажимов так, чтобы они не мешали обзору водителя.





Запустите двигатель автомобиля и проверьте, правильно ли работает устройство. 8 Отрегулируйте угол камеры, чтобы видеть ЖК-экран. Немного ослабьте болт управления углом поворота камеры для регулировки угла. После этого закрепите болт. Угол камеры можно регулировать, даже если отсоединена опора. Таким образом, камеру можно установить под тем же углом объектива, что и раньше.

\land Предупреждение

- Не извлекайте карту памяти microSD во время сохранения или чтения данных. Это может привести к повреждению данных или неправильному функционированию.
- При первом использовании BlackVue сначала установите время в Настройках. (Стр. 29)

🖊 Примечание

- После пробной поездки проверьте правильность записи видео.
- Записанное видео сохраняется в формате МР4.

ПЕРЕД ТЕМ КАК ПОДКЛЮЧИТЬ ШНУР ПИТАНИЯ К КАМЕРЕ ПЕРЕДНЕГО ВИДА, ПОДКЛЮЧИТЕ КАМЕРУ ЗАДНЕГО ВИДА.



Запись видео Обычная запись

После запуска двигателя автомобиля BlackVue включится автоматически.

После включения устройства BlackVue автоматически начинается запись в обычном режиме. Видео можно просмотреть на ЖК-экране.



Парковочный режим записи

- В обычном режиме записи, если автомобиль не двигается в течение пяти минут или дольше, автоматически включается парковочный режим.
- В парковочном режиме записи событий включается при движении камеры или ударе автомобиля.





• Если файл записывается в парковочном режиме, на ЖК-экране появится сообщение при переходе в режим обычной записи.

Запись события

Если во время обычного или парковочного режима записи происходит удар автомобиля, включается режим записи события. Также запись выполняется за 10 секунд до удара.



🗸 Примечание

 Степень чувствительности для обнаружения столкновения можно установить в Настройках. (Стр. 29)

Запись происшествий

Нажмите 🤐 на ЖК-экране для записи нужного изображения. Записанный файл будет сохранен в виде файла записи события.



- Файл происшествий можно записать в соответствии с настройками записываемого устройства файла записи. (Стр. 27)
- Запись происшествия невозможно прервать во время записи.



Обычное воспроизведение видео

Записанные видеофайлы можно просматривать прямо на ЖК-экране.

1 Нажмите 🛄 на ЖК-экране. Появится список записанных файлов.



2 Выберите из списка видеозапись, которую вы хотите воспроизвести.





 При воспроизведении видеофайла запись с помощью BlackVue не ведется.

Воспроизведение с использованием карты microSD

Воспроизведение с помощью смартфона

Видео может быть просмотрено на смартфоне, поддерживающем карты microSD

Выключите устройство и извлеките карту microSD.

Примечание

- Для получения подробной информации о том, как вставить карту • памяти microSD, см. Вставка и извлечение карты microSD (Стр. 15)
- Вставьте карту microSD в смартфон.
- Запустите приложение для воспроизведения видео и выберите файл для просмотра.

Примечание

- Способы воспроизведения видеозаписей могут варьироваться в зависимости от вида смартфона. Для получения подробной информации см. Руководство пользователя.
- Если на карте памяти microSD хранится много видеозаписей. загрузка файла может занять продолжительное время.



Просмотр с использованием GPS-навигатора

Записанные видео можно воспроизводить с помощью GPS-навигатора.

Вставьте имеющуюся карту microSD в кардридер microSD.



Подключите кардридер microSD к навигатору.



Запустите программу воспроизведения видео и выберите файл для просмотра со съемного диска.

BLACKVUELCD

🗸 Примечание

- Способы просмотра видеозаписей могут варьироваться в зависимости от навигаторов. Для получения подробной информации см. Руководство пользователя к навигаторам.
- Если на карте памяти microSD хранится много видеозаписей, загрузка файла может занять продолжительное время.
- Некоторые навигаторы не поддерживают воспроизведение видео в формате Full HD.



Воспроизведение видео на ПК

Видеозаписи можно просматривать сразу с помощью компьютерной программы для воспроизведения видео.

Вставьте имеющуюся карту microSD в кардридер microSD.



2 Подключите кардридер microSD к навигатору.



3 Запустите программу воспроизведения видео и выберите файл для просмотра со съемного диска.

Воспроизведение видео с помощью приложения BlackVue

Для воспроизведения видео через приложение BlackVue необходим Wi-Fi.

Установите приложение BlackVue на смартфон и запустите его. Приложение BlackVue можно загрузить через магазины приложений Google Play, Apple App Store и Windows.

🗸 Примечание

- Приложение BlackVue может быть использовано на платформах Android 2.3, iOS 6.0 или более поздних версий и Windows 8.0.
- На некоторых смартфонах часть функций может не поддерживаться.
- Приложение BlackVue оптимизировано для iOS 7.0.

Нажмите Wi-Fi ON на ЖК-экране, чтобы включить Wi-Fi.



Нажмите на кнопку Search Wi-Fi в приложении BlackVue. Выберите устройство, которое вы хотите подключить, и введите пароль. (Например, DR750LW-A682DE.) Коснитесь кнопки OK для подключения к выбранному устройству. Исходный пароль blackvue, но его можно изменить.



🗸 Примечание

- Если информация по подключению Wi-Fi сохранилась, нажмите на кнопку BlackVue Wi-Fi приложения BlackVue, не включая Wi-Fi на смартфоне, чтобы автоматически подключаться к Wi-Fi.
- Функция "живого" изображения Live View работает на расстоянии до 10 метров (это расстояние может варьироваться в зависимости от обстоятельств использования).
- При воспроизведении видеозаписей с помощью Wi-Fi прием данных может варьироваться в зависимости от скорости передачи данных.
- Для получения подробной информации о настройках Wi-Fi см. раздел Wi-Fi и другие настройки. (Стр. 43)
- Wi-Fi автоматически отключится, если не используется в течение 10 минут. Это невозможно отменить.
- Выберите видеозапись, которую хотите воспроизвести, из списка видеофайлов.



- Для просмотра видео в режиме реального времени нажмите кнопку Live.
- Если во время соединения через Wi-Fi и записи в формате Full HD (1920x1080) с частотой 30 кадров в секунду используются функция Live View или функция воспроизведения и копирования VOD, то частота записи кадров уменьшается до 20 кадров в секунду.
- Для получения подробной информации о приложении BlackVue см.
 Руководство к приложению BlackVue. Руководство можно загрузить с веб-сайта BlackVue (www.blackvue.com).

Использование BlackVue

Переключение на Live View

В данном устройстве записи на экранах камер переднего/заднего вида можно просматривать в реальном времени.

Нажмите 🛄 на ЖК-экране. Если экран отключен, нажмите на ЖК-экран,

чтобы включить его. Затем нажмите 🛄

При выборе 🛄 появится Live View.

→ Передний + Задний PIP → Передний экран → Задний экран –



Настройки

Настройки можно изменить в BlackVue. Нажмите 🔅 на ЖК-экране.



Примечание

- При выборе настроек видео в BlackVue не записывается.
- После внесения изменений в настройки их нужно сохранить. •
- Если параметр изменен в BlackVue, его невозможно изменить с • использованием приложения BlackVue.

Настройки экрана



Элемент	Описание
Яркость экрана	Яркость ЖК-дисплея можно регулировать.
Экран включен	Продолжительность ожидания ЖК-дисплея можно настроить.
Проверка сенсора	Если на ЖК-экране необходим просмотр сенсорным касанием, эта опция есть в наличии.

Настройка параметров видео

•••	Разрешение	Яркость спереди	Яркость задней
Видео			
BLACKVUE			
WI-FI LCD	\sim		\sim
			🚺 Выход

Элемент	Описание
Разрешение	Можно настроить разрешение записанного видео.
Яркость спереди	Можно настроить яркость записанного видео в диа- пазоне 1–5.
Яркость задней	Можно настроить яркость записанного видео в диа- пазоне 1–5.

Настройки звука





Настройка записи



Элемент	Описание
Запись голоса	Можно включить или отключить запись голоса.
Звук. сигнал	Можно настроить громкость предупредительного звукового сигнала BlackVue.

Примечание

• Для включения или отключения записи голоса, необходимо кратковременно нажать кнопку питания.

Элемент	Описание
Обычная запись	Включение или выключение обычного режима записи.
Дата/время	Включение и выключение воспроизведения даты и времени, записываемого на видео.
Отобр. скорости	Изменение единиц скорости, записываемых на видео. Можно включить отображение скорости в км/ч или в миль/ч либо отключить ее отображение вообще.

Элемент	Описание
Файловое ЗУ	Изменение единиц сохранения записываемого видео. Можно выбрать периодичность сохранения: каждую минуту, каждые 2 или 3 минуты.
Реж.парковки (автом)	Позволяет включить или выключить автоматический переход в режим парковки.

Примечание

• В случае если автоматический переключатель Обычная запись и Реж.парковки (автом) поставлен на ВЫКЛ., будут сохранены только видеозаписи событий.



Настройки системы



Элемент	Описание
Сброс настроек	Настройки инициализации.
O Wi-Fi	Можно проверить информацию о соединении Wi-Fi (например, SSID и пароль).
Язык	Изменение языка для BlackVue.
Системн. инф-ция	Можно проверить название модели и версию прошивки.
Часовой пояс	Можно проверить часовой пояс. Указанный часовой пояс используется в качестве информационных данных для записанного видео.

Настройки времени

Можно настроить текущее время. Если подсоединен внешний GPS, время будет установлено автоматически, в соответствии с часовыми поясами.



🗸 Примечание

- Часовой пояс можно изменить в настройках системы или в BlackVue Viewer (Стр. 40)
- Время можно синхронизировать со смартфоном, нажав в приложении BlackVue Конф. > Настройки встр. ПО > Основные настройки > СИНХ. ВРЕМ.



Настройки чувствительности

Можно настроить чувствительность. Чем выше это значение, тем чувствительнее система к случайным ударам.

<u></u>	Обычный режин	Режин парковки	
Чувствительность BLACKVUE WI-FI LCD			
			🚺 Выход

Элемент	Описание
Обычный режим	В обычном режиме записи при переключении в режим записи событий можно настроить чувствительность к удару. Чувствительность к удару можно настроить в диапазоне 0–10 для датчиков сверху и снизу, слева и справа, спереди и сзади.

Элемент	Описание
Режим парковки	В парковочном режиме записи можно настроить чувствительность к удару и чувствительность дат- чика движения, которые переключают устройство в режим записи событий. Чувствительность к удару можно настроить в диапазоне 0-10 для датчиков сверху и снизу, слева и справа, спереди и сзади. Чув- ствительность датчика движения можно настроить в диапазоне 0-5.

🗸 Примечание

- В нормальном режиме записи уровень 0 означает минимальную чувствительность к ударам.
- В парковочном режиме записи уровень 0 для чувствительности датчика движения означает, что движение не регистрируется вообще.

Настройки питания

Чтобы не посадить аккумулятор автомобиля при подключении к нему устройства для предупреждения разряда батареи (например, Power Magic Pro), активируйте на время парковки энергосберегающий режим. В зависимости от пользовательских настроек BlackVue может автоматически выключаться. Указанное ниже меню становится доступным, когда включен энергосберегающий режим.

•	Знергосбер. режин	Мин, напряжение %	Макс, Вреняработы ©
BLACKVUE WI-FI LCD			
	\sim	\sim	
			🚺 Выход

Элемент	Описание
Мин. напряжение	Можно настроить минимальное рабочее напряжение. При парковке автомобиля после выключения двигателя питание автоматически отключается, когда напряжение в аккумуляторе автомобиля опускается ниже установленного минимального уровня.

Элемент	Описание
Макс. время работы	Можно настроить максимальное время работы. При парковке автомобиля после выключения двигателя питание автоматически отключается через установленный период времени. Таймер можно установить на 3, 8, 12, 24 или 36 часов. По умолчанию он устанавливается на 24 часа.

🗸 Примечание

- Энергосберегающий режим активируется, когда автомобиль припаркован, а его двигатель отключен.
- При использовании устройства для предупреждения разряда батареи (например, Power Magic Pro) с функцией экономии заряда рекомендуется отключить энергосберегающий режим.

Форматирование карты памяти SD

Карту памяти microSD можно отформатировать или настроить циклическое сообщение формата. Если настроено циклическое сообщение формата, сообщение будет появляться циклично, когда будет включено изделие.

	Формат ирование	Вреня сигн. Формат.	
Карта microSD			
BLACKVUE			
LCD		\sim	



Использование BlackVue Viewer | Описание экрана

Чтобы запустить программу просмотра BlackVue, дважды щелкните значок BlackVue Viewer на карте памяти microSD. Для установки BlackVue Viewer на ПК, зайдите на веб-сайт BlackVue (www.blackvue.com) и загрузите ero.



Nº	Название	Описание
0	Окошко вос- произведения записанного видео	С помощью этого окошка можно воспроизводить видео. С помощью мышки на экране можно увеличивать/уменьшать масштаб изображения.
2	Настройки языка	Язык BlackVue Viewer можно изменить на экране воспроизведения. Дополнительные сведения о настройке языка для BlackVue см. в разделе Основные параметры. (Стр. 39)
3	Форматиро- вание карты памяти microSD	Форматирование возможно, если карта microSD подключена к компьютеру.
4	Информация G-сенсора	Информация G-сенсора о видеозаписи может быть подтверждена.
6	Информация GPS	Можно проверить информацию GPS во время выполнения видеозаписи.

Nº	Название	Описание	
6	Список видеозаписей	Открыв список файлов и вкладку карты, можно посмотреть список видеозаписей, включая место записи видео. Для воспроизведения только файлов камеры заднеговида в списке записанного видео, щелкните по "Передняя", Для воспроизведения только файлов камеры переднего вида в списке записанного видео, щелкните по "Задняя". Это файл обычной записи. Он отмечен на временной шкале зеленым цветом. Это файл записи событий и происшествий. Он отмечен на временной шкале оранжевым цветом. Это файл записи в режиме парковки. Он отмечен на временной шкале синим цветом.	
7	Временная шкала	Поиск видеозаписей можно выполнять по дате, часу, минуте или секунде видеозаписи. Для получения подробной информации о временной шкале см. раздел Временная шкала. (Стр. 35)	

Nº	Название	Описание
8	Кнопка вариан- тов воспроиз- ведения	При воспроизведении записанного видео можно регулировать настройки экрана, скорость воспроизведения и громкость звука. Для получения подробной информации о кнопке вариантов воспроизведения см. Управление воспроизведением. (Стр. 34)

🗸 Примечание

• Для сохранения информации GPS при записи видео подсоедините внешний GPS к BlackVue.

Воспроизведение видео

Управление воспроизведением

Видеозапись можно воспроизводить в полноэкранном режиме или в обратном порядке. Для того чтобы выполнить ускоренную перемотку вперед, можно настроить скорость воспроизведения.



- Для того чтобы перейти в полноэкранный режим при просмотре видеозаписи, дважды щелкните по экрану. Чтобы вернуться к обычному режиму просмотра, повторно дважды щелкните экран или нажмите клавишу ESC.
- Для того чтобы увеличить/уменьшить масштаб изображения при воспроизведении видеозаписи, используйте колесико мышки.
- Для того чтобы посмотреть экран в масштабе со 100% увеличением, щелкните по экрану справа.

Временная шкала

Можно просматривать видео на основании даты и времени записи в часах, минутах и секундах.



🗸 Примечание

 На участке выбора даты дата видеозаписи отмечена красным кружком, а выбранная в настоящий момент дата – желтым.



Управление файлами

С помощью списка видеозаписей файл может быть удален или сохранен под другим именем.

Выберите файл из списка видеозаписей и щелкните по нему правой кнопкой мыши.

201	AV	_084317_NP.mp4
201	 Удалить Экспорт Проверка 	_084317_NR.mp4

- Чтобы удалить файл, нажмите **Удалить**.
- Чтобы сохранить его под другим именем, нажмите кнопку Экспорт и выберите нужный вариант.

🛱 Экспој	рт
Время нач 2013-0 Длина фа 01:00	6-28 18:29:01
🥥 Сохранить ка	1
Сохрани	
От 0 :	0 до 1:0

🗸 Примечание

- Если отметить Звук выкл., то из этого видеофайла будет удален звук.
- 4 Нажмите кнопку ОК и выберите имя нужного вам файла вместе с путем доступа.
- 5 Для завершения, нажмите кнопку Сохранить.



Проверка карты

Место выполнения видеозаписи может быть подтверждено картой.

- Выберите файл из списка видеозаписей и начните его воспроизведение.
- 2 Щелкните по вкладке Карта.
- С помощью кнопки +/- или колесика прокрутки мыши карту можно увеличить/уменьшить.



🔽 Примечание

- Для того чтобы пользоваться услугой карты, необходимо интернетсоединение.
- Данные можно проверять только из файлов, записанных с GPSинформацией.



Проверка MyWay Viewer

Можно просмотреть маршрут движения по ходу видеозаписи.

- Выберите и воспроизведите нужный файл из списка видеозаписей.
- Нажмите кнопку (). Затем на карте будет отображен маршрут движения.
- 3 Дважды щелкните по карте для того, чтобы воспроизвести видеозапись по маршруту движения, ближайшего к тому месту, по которому вы щелкнули на карте.



🗸 Примечание

- Для того чтобы пользоваться услугой карты, необходимо интернетсоединение.
- Данные можно проверять только из файлов, записанных с GPSинформацией.

Сохранение в виде фотоизображения

При воспроизведении видеозаписи нужную часть можно сохранить в виде фотоизображения.

- Выберите и воспроизведите нужный файл из списка видеозаписей.
- 2 Нажмите кнопку (II) на моменте, который вы хотите сохранить в виде фотоизображения.

🗸 Примечание

- Для подробного просмотра окошка используйте временную шкалу или нажмите кнопку
 / .
- 3 Нажмите кнопку

Выберите нужное название файла и путь к нему. Затем нажмите кнопку Сохранить.

🗸 Примечание

• Поддерживаются фотоизображения в формате JPG и BMP.

Распечатывание фотоизображения

При воспроизведении видеозаписи нужную часть можно сохранить в виде фотоизображения.

- Выберите и воспроизведите нужный файл из списка видеозаписей.
- 2 Нажмите кнопку (II) на моменте, который вы хотите сохранить в виде фотоизображения.

- Для подробного просмотра окошка используйте временную шкалу или нажмите кнопку
 / I>.
- Нажмите кнопку 👼
- Выберите принтер и нажмите кнопку ОК.

Настройки

Основные настройки

Можно изменять временные параметры, настройки записи и формата видео.

- 1 Нажмите на кнопку 🔯 и откройте вкладку Основные.
- 2 После внесения изменений нажмите Сохранить и закрыть.



Nº	Функция	Описание
1	Настройки часового пояса	Часовой пояс может быть настроен для места использования устройства. Указанный часовой пояс используется в качестве информационных данных для записанного видео. Время можно настроить в приложении BlackVue (Стр. 29).
2	Настройки изображения	Можно настроить качество и яркость видео, записываемого с камер переднего/заднего вида. Для получения подробной информации о времени видеозаписи см. Время видеозаписи . (Стр. 50)
3	Настройки записи	Функции Обычная запись, Запись голоса, Дата и время на экране и Автоматический переход в режим парковки могут быть включены/выключены. Единицы отображения скорости и Записываемое устройство файла записи можно менять.
4	Настройки языка	Можно изменить язык приложения BlackVue.

🗸 Примечание

- Если отключить функцию обычной записи, то видеозаписи будут сохраняться только в режимах события и парковки.
- Если дисплей отображения скорости отключен, скорость автомобиля во время воспроизведения записанного видео не отображается.
- Старые файлы на картах microSD удаляются, чтобы высвободить место на картах microSD для хранения вновь записанных файлов. Копируйте и храните важные файлы, такие, как видеозапись событий, на других носителях информации.
- Для включения или отключения записи голоса, необходимо кратковременно нажать кнопку питания.



Настройки времени

Если внешний GPS не подсоединен, необходимо перед использованием выставить время вручную.

Если время не было выставлено, время на записанном видео может сохраниться некорректно.

- Отформатируйте карту microSD, а затем обновите прошивку.
- 2 Зайдите на веб-сайт BlackVue (www.blackvue.com) и загрузите программу настройки времени.
- Запустите программу настройки времени перед установкой времени.

- При установке времени выставляйте его с включенным питанием BlackVue. После подачи питания устройству нужно приблизительно 15 секунд для загрузки.
- Если подсоединен внешний GPS, время будет установлено автоматически.

Настройки чувствительности

В режиме записи чувствительность G-сенсора (чувствительность к удару) и датчика движения можно настроить для записи каждого события. Функцию оповещения о превышении скорости можно настроить таким образом, чтобы запись событий начиналась всякий раз, когда скорость движения автомобиля превышает определенный уровень.

Нажмите кнопку 🗘 и откройте вкладку Чувствительность.

Измените настройку и нажмите Сохранить и закрыть.

🗸 Примечание

 Для получения подробной информации о настройке чувствительности см. Дополнительные настройки чувствительности. (Стр. 42)



Nº	Функция	Описание
0	Чувствительность для обычной записи	Чувствительность G-сенсора можно настроить таким образом, чтобы запись событий начиналась при возникновении удара. Чувствительность G-сенсора можно настроить в диапазоне 0–10 для датчиков сверху и снизу, слева и справа, спереди и сзади.

Nº	Функция	Описание
2	Чувствительность для записи в режиме парковки	Можно настроить чувствительность G-сенсора и обнаружения движения, чтобы начать запись события в режиме записи парковки. Чувствительность G-сенсора можно настроить в диапазоне 0–10 для датчиков сверху и снизу, слева и справа, спереди и сзади. Чувствительность датчика движения можно настроить в диапазоне 0–5.
3	Оповещение скорости	При превышении автомобилем установленного скоростного предела раздается звуковой сигнал оповещения о записи события и включается режим записи события. Можно указать скоростной предел, активирующий предупреждение о превышении скорости.

🔽 Примечание

- В нормальном режиме записи уровень 0 означает минимальную чувствительность к ударам.
- В парковочном режиме записи уровень 0 для чувствительности датчика движения означает, что движение не регистрируется вообще.

Дополнительные настройки чувствительности

Чувствительность можно легко настроить при просмотре записанного видео.

- Нажмите кнопку 🔯. Затем откройте вкладку Чувствительность.
- 2 Чтобы выполнить нужные настройки, нажмите кнопку Дополнительные настройки.
 - Начните воспроизведение записанного видео. Сохраненная информация G-сенсора отобразится в нижней части видео.



Для регулировки диапазона чувствительности перемещайте бегунок Δ вверх или вниз. Если диапазон широкий, чувствительность будет уменьшаться. Если диапазон узкий, чувствительность будет увеличиваться.



Примечание

- Если вследствие настройки чувствительности во время воспроизведения видео начинается запись события, граница экрана воспроизведения замигает оранжевым цветом.
- 5 Измените настройку и нажмите Сохранить и закрыть.



Wi-Fi и другие настройки

Можно изменить настройки для функций Wi-Fi, светодиодной индикации и голосовых подсказок, а также зарегистрировать данные пользователя.

Horpotex Wi fi	Approx compositors	
- 550 (60%K-4406C	*Heasterne crurges service	
	· Huganarap Sesenationers	
- Invere	X Henne soears are obseen some	
Besonaceocts/aeepoeaeee: VPV2PSX/MESI	P Box C Bann	
	И Исланальных в романа паралехи	
	P BAA P BAAA	
	- Annan	
	P fea C fean	
	W Jaya, cornas	
	Manual Epigraum	
	* Persentpasper gammas ministration	
	AZ, BL DS. / As LISA sense 20 to more	

N⁰	Функция	Описание
0	Настройка Wi-Fi	Можно изменить SSID и пароль, определяющие, будет ли Wi-Fi работать автоматически, и позволяющие включить WI-Fi-соединение. Вы можете подсоединить- ся к Wi-Fi с помощью настроек SSID и пароля в при- ложении BlackVue. Если вы забыли пароль, его можно восстановить.
2	Другие настройки	Для отображения статуса записи видео, режима обычной записи и записи в режиме парковки можно включать/выключать светодиодные индикаторы. Можно изменять голосовые подсказки или громкость.
3	Регистрация данных пользователя	При регистрации данных пользователя в специальном окне текстовая строка отображается в записанном изображении. Можно зарегистрировать строку длиной не более 20 символов, состоящую из заглавных букв латиницы (A–Z), цифр (0–9) и специальных символов (;;'/\() \$ #).



Можно выбрать настройки Жк-экрана, защиты для аккумулятора автомобиля и цикла форматирования карты microSD.

- Department	e 110200/ e 12020/ •Max.Receptions e 1 au e 1 au
	P Hon P Hone P Hone company P Hone C Taugue C Taugue C Taugue

Nº	Функция	Описание
1	Настройки ЖК-экрана	Можно менять настройки ЖК-экрана. Можно настроить яркость и продолжительность ожидания экрана
0	Настройки безопасности	Можно изменить настройки энергосберегающего режима и циклического уведомления о форматировании карты microSD. Активировать энергосберегающий режим для сохранения заряда акумулятора можно, когда автомобиль припаркован, а его двигатель выключен. При использовании устройства для предупреждения разряда батареи (например, Power Magic Pro) с функцией сохранения заряда рекомендуется отключить энергосберегающий режим.



К устройству могут быть применены ваши настройки.

- Вставьте в устройство карту microSD. Для получения подробной информации о том, как вставить карту памяти microSD, см. Вставка и извлечение карты microSD. (Стр. 15)
- 2 Как только будет включено питание, ваши настройки будут применены.

🗸 Примечание

 Вставляйте карту памяти microSD только при выключенном устройстве.



Обновление встроенного программного обеспечения

Для обновления прошивки установите карту microSD в ПК или подключите приложение BlackVue посредством Wi-Fi.

Обновление через подключенный ПК

- Подключите карту microSD к ПК. Для получения подробной информации о подключении см. раздел Воспроизведение видео на ПК. (Стр. 22)
- 2 Отформатируйте карту microSD и перейдите на веб-сайт BlackVue (www. blackvue.com). Загрузите файл обновления прошивки, содержащийся в zip-архиве.
- 3 Распакуйте файл и скопируйте папку BlackVue на карту памяти microSD.
- 4 Вставьте карту microSD в устройство BlackVue и включите его. Обновление будет выполнено автоматически.

- Как только будет выполнено обновление прошивки, будут инициализированы все настройки.
- Для получения подробной информации о том, как вставить карту памяти microSD, см. Вставка и извлечение карты microSD. (Стр. 15)
- Вставляйте карту памяти microSD только при выключенном устройстве.

Обновление через приложение BlackVue

- Выберите Загрузить встр. ПО в приложении BlackVue.
- Выберите Название модели и Язык и нажмите ОК.
- 3 После появления сведений о доступной для скачивания прошивки нажмите ОК. чтобы начать загрузку.
- Подключите BlackVue через Wi-Fi. Для получения подробной информации о подключении см. раздел "Как воспроизводить видео в приложении BlackVue" (Стр. 23).
- Выберите **Конф.** > **Обновление встр. ПО** в приложении BlackVue.
- Нажмите **ОК** для передачи прошивки в BlackVue.
- По завершении передачи приложение BlackVue будет перезапушено и обновление прошивки будет выполнено автоматически.



Примечание

- Для скачивания прошивки смартфон должен быть подключен к сети Интернет.
- Пункт Обновление встр. ПО в Конф. отобразится только в том случае, если на смартфоне есть файл прошивки.
- По завершении обновления прошивки приложение BlackVue будет автоматически перезапущено.

Предупреждение

В ходе обновления прошивки не допускайте выключения питания. •

Компания 'Hancom Inc.' обладает авторским правом на шрифт 'HANDotum / HANDotumB / HANDotumExt', используемый во встроенном ПО DR750LW-2CH.



Технические характеристики и стандарты

Технические характеристики устройства

Название модели	DR750LW-2CH	
Цвет/размер/вес	Камера переднего вида: черный; ширина 107,2 мм, высота 67,5 мм, толщина 20,5 мм; вес 136 г Камера заднего вида: черный; ширина 67,4 мм, высота 27,6 мм; вес 30 г	
Память	Карта памяти microSD Card (16 ГБ/32 ГБ/64 ГБ)	
Режим записи	Запись происшествий, запись в обычном, запись события (при обнаружении столкновения) и запись в режиме парковки (при обнаружении движения и столкновения) Ж Для записи в режиме парковки необходимо подключить устройство, предотвращаю-щее разряд батареи.	
Камера переднего вида: датчик CMOS 2,4 млн пикс Камера заднего вида: датчик CMOS 2,4 млн пикселей		
Угол обзора	Камера переднего вида: диагональ: 146°; по горизонтали: 115°; по вертикали: 85° Камера заднего вида: диагональ: 129°; по горизонтали: 108°; по вертикали: 57°	

	Камера переднего вида Камера заднего вида		
	Full HD (1920x1080) @30 кадр/с	Full HD (1920x1080) @30 кадр/с	
азрешение/частота кадров	Full HD (1920x1080) @30 кадр/с	HD (1280x720) @30 кадр/с	
	HD (1280x720) @30 кадр/с	HD (1280x720) @30 кадр/с	
	 Разрешение/частота кадров могут быть изменень 		
ЖК-экран	4-дюймовый WVGA (800х480) сенсорный Ж Передний/задний с PIP		
Тип сжатия видео	MP4		
Wi-Fi	Встроенный (802,11 b/g/n (2,4~2,4835 ГГц)		
GPS	Внешний		
Микрофон	Встроенный		
Динамик	Встроенный Ж Голосовые подсказки		

Индикаторы LED	Камера переднего вида: светодиодный индикатор безопасности камеры переднего вида, светодиодный индикатор Wi-Fi, светодиодный индикатор GPS, светодиод состояния записи (REC) Камера заднего вида: Задний индикатор безопасности системы		
Датчик	Трехосевой датчик ускорения		
Кнопки	Кнопка питания Ж Кратковременное нажатие: включает и выключает запись голоса. Я Продолжительное нажатие: включает или выключает питание.		
Резервная батарея	Встроенный конденсатор		
Входное напряжение	12–24 В постоянного тока		
Потребление питания	5,9 Вт (усредненное значение)		

Энерго	осбер. И	ВКЛ/ВЫКЛ (подфункции становятся доступными только при включенном режиме энергосбережения)		
Настройки Мин. н питания пряже	на- ение	Можно выбрать напряжение 11,8/22,8 В или 12/23,2 В.		
Макс. в мя раб	вре- боты	Можно выбрать 3/8/12/24/36 часов.		
Рабочая темпера	тура	-20°C ~ 60°C		
Температура хранения		-20°C ~ 70°C		
Отключение при высокой температуре		Прим. 70°С		
Сертификаты соответствия		Камера переднего вида: КС, СЕ, FCC, RoHS, Telec, WEEE Камера заднего вида: КС, СЕ, FCC, RoHS, WEEE		
Программное обеспечение		Приложение BlackVue Viewer Ж Поддерживаются Windows XP или более поздни версии (также поддерживается Windows 8) и Ма Leopard OS X(10.5) или более поздние версии		
Приложение		Приложение BlackVue (Android 2.3, iOS 6.0 или более поздние версии и Windows 8.0 и более поздние версии)		

Индикаторы LED

Индикатор Состояние		Состояние записи (REC)	Wi-Fi	GPS	Безопасность системы спереди	Безопасность системы сзади
Загрузка		Перекрестное мигание				
	Аварийный	Частое мигание красным цветом			Частое ми- гание белым цветом	
Запись	Обычная	Мигание красным			Мигание белым	
	Событие	Частое мигание красным цветом			Частое ми- гание белым цветом	
	Парковка	Мигание красным				Горит белый
ВКЛ./ВЫКЛ. Wi-Fi			Горит голубой			
Включение/выключе- ние Wi-Fi			Мигание голубым		Мигание белым	
ВКЛ./ВЫКЛ. GPS				Горит зеленый		
Изменение включе- ния/выключения GPS				Мигание зеленым		
Управление про- граммным обеспече- нием		Активировано	Деактиви- ровано	Деактиви- ровано	Активировано	Деактивиро- вано

Время записи

камерл (камерл Элемент	Разрешение ы переднего и заднего вида)	Full HD + Full HD 30 кадр/с	Full HD + HD 30 кадр/с	HD + HD 30 кадр/с
	16 ГБ	3 ч 20 мин	3 ч 50 мин	4 ч 30 мин
Объем памяти	32 ГБ	6 ч 40 мин	7 ч 40 мин	9ч
	64 ГБ	13 ч 20 мин	15 ч 20 мин	18 ч
Скорость передачи данных	Камера переднего вида	6 Mbps	6 Mbps	4 Mbps
	Камера заднего вида	4 Mbps	3 Mbps	3 Mbps

- Фактическая продолжительность записи может изменяться в зависимости от окружающей среды.
- В зависимости от качества изображения ресурс карты памяти microSD может сократиться.

Что необходимо учесть перед обращением в сервисную службу

Необходимо регулярно создавать резервные копии важных данных с устройства хранения (на других устройствах хранения данных). В зависимости от ситуации может возникнуть необходимость удаления данных с внутреннего устройства хранения данных (компонента). Сервисной службе может понадобиться удалить все данные из устройства. Считается, что все необходимые данные сохранены самим пользователем, поэтому сервисная служба не будет сохранять данные. Таким образом, компания не несет ответственности за любую потерю данных во время сервисного обслуживания.

Информация о соответствии требованиям FCC

Данное устройство соответствует требованиям части 15 нормативных положений Федеральный комиссии связи (США).

Эксплуатация допускается при соблюдении следующих двух условий:

(1) данное устройство не должно создавать вредных помех; и

(2) данное устройство должно выдерживать любые помехи, включая помехи, которые могут вызывать сбои в работе.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Изменения или модификации, в явной форме не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут привести к аннулированию прав пользователя на эксплуатацию данного оборудования.

Примечание. Данное оборудование было испытано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В согласно части 15 нормативных положений Федеральный комиссии связи. Эти ограничения разработаны для обеспечения необходимой защиты от вредных помех в жилых помещениях. Данное устройство генерирует, потребляет и способно излучать радиочастотную энергию. Если оборудование устанавливается и используется в нарушение инструкций, оно может создавать вредные помехи для радиосвязи. Вместе с тем нет никакой гарантии отсутствия помех в отдельных случаях установки. Если данное оборудование вызывает помехи для приема радио- или телевизионного сигнала (что может быть определено путем включения и выключения оборудования), можно попытаться их устранить следующим образом:

- направить антенну в другую сторону или переместить ее в другое место;
- расположить оборудование на большем расстоянии от приемника;
- подключить оборудование к розетке другой сети, чем та, к которой подключен приемник;
- проконсультироваться с дилером или со специалистом по обслуживанию радио- и телеаппаратуры.

В соответствии с правилами Федеральный комиссии связи модификации, в явной форме не одобренные производителем, могут привести к аннулированию прав пользователя на эксплуатацию оборудования.

FCC ID: YCK-DR750LW-2CH

			I	Гарантия	
Вид неисправности			Во время гарантийного срока	По истечении гарантийного срока	
Вопросы или проблемы	Ремонт Активиро- вано	Дефекты	Бесплатный ремонт	Оплачиваемый ремонт/оплачива-	
		Поломка в результате такого же дефекта (третий раз) после ремонта		емая замена/бесплатный ремонт	
		Поломка (пятый раз) после ремонта поломок различных деталей		по истечению гарантииного срока	
эксплуатационных характе-		Утеря изделия, которое было необходимо отремонтировать	Замена изпелия/	Возмещение расчетной суммы с	
ристик/функциональности в условиях нормальной экс- плуатации	Ремонт Деактиви- ровано	При невозможности ремонта из-за отсутствия запасных частей в течение срока ремонта	Возмещение стоимости изделия по цене покупки	доравлением 10% к фиксирован- ной сумме амортизации (максим. стоимость покупки)	
		При невозможности ремонта даже при наличии запасных частей		Замена изделия/ возмещение стоимости за вычетом фиксированной амортизации	
1. Неисправности, возникшие по вине пользователя - Неисправности и повреждения изделия, вызванные вашим неправильным обращением с ним (например, падени- ем, ударом, эксплуатацией в повреждению виде и с применением силы) или использованием не по назначению - Неисправности и повреждения, причиненные изделию вами или третьей стороной, при этом послепродажный сервисный инженер или служба ремонта Pittasoft не изменяли изделие - Неисправности и повреждения изделия, в результате использования запчастей, расходный материалов или продукции, проданной отдельно и не оговоренной Pittasoft 2. Другие случаи - Неисправность в результате стихийного бедствия (например, пожара, наводнения или землетрясения) - По истечении срока службы быстроизнашиваемых деталей - Неисправность опученные вследствие внешних причин		Платный ремонт	Платный ремонт		

Эта гарантия действительна только в той стране, где было приобретено изделие.

Замена или возмещение стоимости продукции возможны только в той торговой точке, где было куплено изделие.