



RU

KZ

Blick Combo

Автомобильный видеорегистратор

Инструкция
по эксплуатации

Roadgid Blick Combo

Благодарим за выбор автомобильного видеорегистратора Roadgid Blick Combo. Прежде чем начать эксплуатацию, внимательно прочтите данное руководство, чтобы правильно пользоваться всеми возможностями устройства и продлить срок его службы. Сохраните это руководство, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость.

Данное руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, органах управления и его программном обеспечении, перечень мер предосторожности, игнорирование и несоблюдение которых может привести к повреждению устройства, сбоям в работе или к выходу из строя. Приведенная информация позволит избежать ошибок, связанных с неправильной эксплуатацией.

В случае выявления несоответствия функционала устройства данному руководству по эксплуатации, скачайте последнюю версию инструкции с официального сайта Roadgid.ru. Компания Roadgid регулярно обновляет и совершенствует программное обеспечение своих устройств, поэтому некоторые пункты меню, назначение кнопок и общий функционал устройства могут меняться с выходом нового программного обеспечения, что может быть не отражено в текущей печатной версии руководства пользователя. Если Вы заметили ошибки или неточности в описании и работе устройства, пожалуйста, сообщите об этом в службу поддержки, написав письмо на электронный адрес: service@roadgid.ru. Вы также можете выслать нам свои пожелания по совершенствованию программного обеспечения, мы будем рады любым идеям с Вашей стороны!

Комплектация

Комплектация и внешний вид могут быть изменены производителем.



1



2



3



4



5



6



7



8



9

Комплектация 1

1. Видеорегистратор Roadgid Blick Combo
2. Адаптер питания 1017А с USB-разъемом, 3,5 м
3. Крепления (жгуты): 4 шт.
4. GPS-модуль
5. Инструкция
6. Салфетка из микрофибры для линзы и экрана
7. USB карт-ридер

Комплектация 2

1. Видеорегистратор Roadgid Blick Combo
2. Адаптер питания 1017А с USB-разъемом, 3,5 м
3. Крепления (жгуты): 4 шт.
4. GPS-модуль
5. Инструкция
6. Салфетка из микрофибры для линзы и экрана
7. USB карт-ридер
8. Монтажный набор и запасной 3М скотч
9. Камера заднего вида с кабелем 6 м

Назначение устройства

Устройство предназначено для видеофиксации дорожной ситуации, встроенный радар-детектор и GPS-модуль — для предупреждения о камерах и радарах. Roadgid Blick Combo призван обеспечить вашу безопасность за рулем.

Ниже следующие указания по эксплуатации предназначены для того, чтобы помочь Вам правильно использовать устройство без угрозы чьей-либо безопасности и сохранять его в рабочем состоянии. Внимательно прочтайте данный раздел и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

Общие меры предосторожности

Не роняйте устройство и не подвергайте ударам, это может привести к выходу из строя и сбоям в работе. Не оставляйте устройство на любом стекле автомобиля в сильную жару под прямыми солнечными лучами или в мороз. Не располагайте устройство близко к источникам электромагнитного излучения, это может привести к сбоям в его работе. Храните устройство в сухом и прохладном месте, избегайте попадания жидкости.

Меры предосторожности по работе с адаптером питания

Используйте только оригинальный адаптер для питания устройства от прикуривателя автомобиля, который входит в комплект поставки. Использование нестандартного или иного типа зарядного устройства может привести к повреждению, нестабильной работе и потере гарантии. Адаптер можно подключать только к тому типу электрической сети, параметры которой указаны на маркировке. Если Вы не уверены в соответствии параметров электрической сети или адаптера питания, проконсультируйтесь со специалистами, обратитесь

в службу поддержки. Храните адаптер питания в недоступном для детей месте.

Меры предосторожности при обращении с жидкокристаллическим дисплеем

Экран дисплея — хрупкое устройство, требующее бережного обращения. Для протирки экрана используйте только мягкую ткань на основе микрофибры или специальные салфетки. Используйте только специальные средства для очистки дисплея. Не касайтесь поверхности экрана острыми предметами. Не оказывайте на экран сильного давления и не размещайте на нем какие-либо предметы. Это может привести к повреждению дисплея и потере гарантии на устройство. Не оставляйте дисплей под прямыми солнечными лучами.

Не применяйте силу при подключении к разъемам внешних устройств. Это может привести к повреждению контактов. Не допускайте попадания в разъемы внешних предметов, а также жидкости и пыли. Это может привести к повреждению разъема или устройства в целом. Перед установкой убедитесь, что штекер подсоединяется правильной стороной, при необходимости переверните штекер.

Меры предосторожности при обращении с картами памяти

Максимальный объем карты памяти, который поддерживает устройство — 128 Gb.

Устанавливайте карту памяти только правильной стороной. Не прилагайте усилия, если карта не входит в слот. Это может привести как к повреждению самого слота, так и карты памяти. При необходимости переверните карту. Для установки и извлечения карты слегка нажмите на нее до щелчка. Не допускайте попадания в разъем посторонних предметов, а также жидкости и пыли. Это может привести

к повреждению разъема, карты памяти, а также устройства в целом. Не извлекайте карту памяти при включенном устройстве, во время доступа к ее содержимому (запись, чтение, копирование, воспроизведение файлов). Это может привести к потере данных и выходу карты из строя. Не используйте карту памяти при повышенной температуре.

Берегите карту памяти от попадания жидкости и коррозийных материалов. Перед использованием убедитесь в соответствии карты спецификации Micro SD/SDHC/SDXC. Класс карты должен быть не ниже UHS-1.

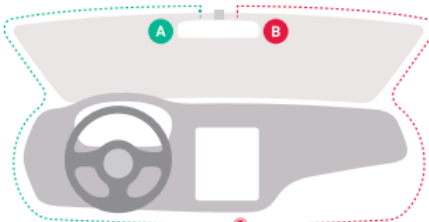
 **При использовании карты низкого класса (ниже Class 10) возможны:**

- остановка записи;
- потеря данных;
- зависания и нестабильная работа устройства;
- перезагрузка устройства.

Перед использованием рекомендуется отформатировать карту памяти через меню устройства для обеспечения стабильной работы. Также рекомендуется форматировать карту памяти раз в три месяца при регулярной эксплуатации. При форматировании карты все данные будут удалены.

Монтаж устройства

- Перед началом монтажа вставьте карту памяти в видеорегистратор, после чего закрепите его на штатном зеркале при помощи двух жгутов и петель.
- Проложите кабель питания, как указано на примере монтажа, выбрав наиболее удобное для вас размещение по схеме **A** или **B**.
- Вставьте кабель питания в соответствующий разъем на видеорегистраторе, а адаптер питания в автомобильную розетку и включите зажигание. При правильной установке устройство автоматически включится и начнется видеозапись.
- Выберите угол наклона камеры для получения оптимального обзора. Объектив основной камеры оснащен наклонным механизмом.
- Поздравляем, установка завершена!



Пример монтажа с прокладкой кабеля

Монтаж камеры заднего вида

- Отключите питание видеорегистратора и подключите провод от камеры заднего вида в соответствующий разъем на устройстве.
- Выберите место установки камеры заднего вида. Используйте рекомендуемые места — **B** или **C**.



Рекомендуемое место монтажа второй камеры

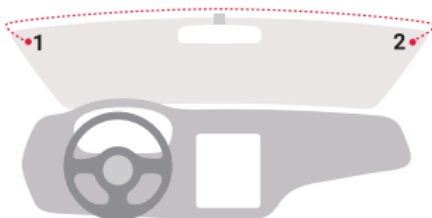
3. Вы можете монтировать камеру на заднее стекло внутри автомобиля **B** при условии, что его конструкция позволяет это сделать. Также вы можете монтировать камеру снаружи — на задней части автомобиля, например над номерным знаком **C**, в комплекте есть саморезы.
4. Выполните проводку кабеля под обшивкой до задней части автомобиля.
5. Соедините штекер монтажного провода со штекером камеры заднего вида.
6. Соедините красный или желтый, в зависимости от поставки, провод камеры заднего вида с проводом питания фонаря заднего хода, руководствуйтесь нижеприведенной схемой. Это подключение требуется для работы функции »Помощник парковки». Подходит только для варианта подключения **B**.
7. Подключите питание к видеорегистратору.
8. Поздравляем, установка завершена!



Монтаж внешнего GPS модуля

- Выберите подходящее место для установки на лобовом стекле – оптимальное место для размещения: верхние или

нижние углы лобового стекла.



- Выключите видеорегистратор.

- Выполните проводку шнура до выбранного места крепления GPS-модуля (провод можно спрятать под верхней обшивкой автомобиля или под боковыми пластиковыми накладками). Перед монтажом протрите место установки, приклейте в выбранное место модуль, предварительно удалив защитную пленку со скотча.

Пример монтажа с прокладкой шнура

- Подключите штекер модуля GPS в соответствующий разъем на видеорегистраторе.

- Включите видеорегистратор.

- Поздравляем, установка завершена!

Устройство и органы управления



1. DC разъем для подключения питания.
2. Разъем для подключения камеры заднего вида.
3. Слот для карты памяти.
4. Разъем для подключения GPS-модуля.
5. Короткое нажатие: включение/отключение дисплея;
Длительное нажатие при скорости < 20 км/ч: включение/выключение устройства; Длительное нажатие при скорости > 20 км/ч: добавление точки ПОИ (GPS-метка, для которой будут приходить оповещения при последующих проездах этого места).

Интерфейс основного экрана



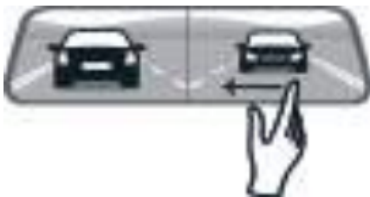
1. Регулировка яркости
2. Автоматическая яркость.
При выборе в темное время суток яркость будет автоматически снижена, а в дневное – увеличена
3. Режим парковки
4. Статус спутников GPS
5. Статус карты памяти
6. Статус и время записи
7. Текущая скорость
8. Переключение режима работы радара
9. Блокировка текущего файла от перезаписи
10. Включение/отключение записи звука
11. Старт/остановка записи
12. Включение/отключение Wi-Fi
13. Вход в галерею видеозаписей и фото
14. Вход в меню настроек
15. Режим радара

Дополнительное управление

Свайпом вниз или вверх можно менять видимое изображение с задней или основной камеры



Свайпом влево или вправо можно изменить режим отображения: задняя камера, передняя камера или две сразу (только для комплектации со второй камерой)



Режимы работы радар-детектора

Предусмотрено 3 режима работы. По умолчанию установлен «Сигнатурный». Сравнительная таблица:

Режим	K	Стрелка	Лазер
Трасса	Вкл. (при силе сигнала > 1)	Вкл.	Вкл.
Город	Вкл. (при силе сигнала > 5)	Вкл.	Вкл.
Сигнатурный	Вкл. (только распознанные сигнатурные)	Вкл.	Выкл.
Смарт	Автоматическое переключение режимов Трасса/Город в зависимости от скорости авто (скорость регулируется в настройках)		

Для детекции радарного сигнала в устройстве используется усовершенствованная патч-антенна. Ниже представлено описание режимов:

1. Трасса – радар работает с высокой чувствительностью в К-диапазоне. Улавливаются не только известные сигналы (сигнатуры), но и все находящиеся в этом диапазоне источники. Не рекомендуется использовать в городской среде.
2. Город – радар работает со средней чувствительностью в К-диапазоне. Улавливаются не только известные сигналы (сигнатуры), но и все находящиеся в этом диапазоне источники.
3. Сигнатурный – сигнал анализируется «на лету». Если характеристики сигнала не совпадают с имеющейся базой радарных сигналов, такой сигнал отфильтровывается. Таким образом, исключается множество ложных срабатываний в К-диапазоне.

Меню настроек

Структура и пункты меню могут быть изменены. Актуальная инструкция находится на странице поддержки устройства. Некоторые пункты меню, а также их настройка доступны только в комплектации 2.

Для перехода в меню настроек нажмите на иконку .

Чтобы вернуться в предыдущий пункт меню, используйте кнопку .

Бирюзовым цветом выделены значения по умолчанию

Пункт меню	Параметры	Описание
Настройки радар-детектора		
Режим	Трасса, Город, Сигнатурный , Смарт	Режим работы радара. Для минимизации ложных срабатываний рекомендуется использо- вать сигнатурный режим

Бирюзовым цветом выделены значения по умолчанию

Пункт меню	Параметры	Описание
Смарт Город/ Трасса	40 км/ч, 50 км/ч... 80км/ч ...120 км/ч	Выбор скорости, при которой режимы Город и Трасса будут автоматически сменяться. Работает только в режиме Смарт
К-диапазон	Выкл./Вкл.	
Лазер	Выкл./Вкл.	Активация или деактивация диапазонов в зависимости от режима работы радара
Стрелка	Выкл./Вкл.	
Звуковые сигналы радара	Выкл./ Вкл. от 60 км/ч, 70 км/ч...120 км/ч	Включение или отключение звука радар-детектора в зависимости от скорости движения
Автоприглушение звука	Выкл. 30%, 50% , 70%, 100%	При включенном авто-приглушении громкость снизится через 3 секунды после оповещения на выбранное значение
Звук К-диапазона	Звук 1 , звук 2, звук 3	Выбор звука для каждого диапазона
Звук Лазер	Звук 1, звук 2 , звук 3	

Пункт меню	Значение	Описание
Звук Стрелка	Звук 1, звук 2, звук 3	Выбор звука для каждого диапазона
Фильтр сигнала Город	0, 1, 2, 5...9	Выбор силы сигнала, после которого радар начинает оповещение.
Фильтр сигнала Трасса	0, 1, 2, 3...9	Значительно снижает количество ложных срабатываний в режиме Город. Например, если значение равно 5, радар не будет подавать звуковой сигнал до тех пор, пока уровень обнаруженного сигнала не превысит 5
Фильтр сигнала Сигнатурный	авто 0, 1, 2, 3...9	Настройка по аналогии с настройками выше. Добавляется параметр Авто: если скорость не превышает 20 км/ч, фильтр сигнала равен 5; если скорость 21-60 км/ч, фильтр сигнала равен 3; если скорость 61+ км/ч, фильтр сигнала равен 0.
Приоритет в оповещении	Радар-детектор, база камер	Если выбран радар-детектор: во время оповещения по базе камер устройство будет информировать звуком о детекции радар-детектором. Если выбрана база камер: во время оповещения по базе камер устройство

Бирюзовым цветом выделены значения по умолчанию

Пункт меню	Параметры	Описание
		не будет воспроизводить звук детекции от радар-детектора.
Радар-детектор	Выкл./ Вкл.	Включение или отключение радар-детектора
Сброс настроек радара	-	Сбросить до заводских настроек

Настройки GPS-оповещений

База камер	Выкл./ Вкл.	Включение или отключение оповещений по базе камер
Голосовые GPS-оповещения	Выкл./ Вкл. от 20 км/ч, ..., от 120 км/ч	Включение или отключение голосовых уведомлений о камерах в зависимости от скорости движения.
Визуальные GPS-оповещения	Выкл./ Вкл. от 20 км/ч, ..., от 120 км/ч	Только для GPS-оповещений.
Допустимое превышение	Выкл., 1 км/ч , ..., 15 км/ч , ..., 20 км/ч	Если превысить скорость во время работы GPS-оповещения на установленное значение, то услышите звуковое предупреждение: «Превышаем».

Пункт меню	Параметры	Описание
Максимальная скорость	Выкл., 80 км/ч, 90 км/ч, ..., 160 км/ч	Значение скорости, при достижении которой вы всегда будете получать оповещение о превышении
Калибровка скорости км/ч	-5...0...5 км/ч	Корректировка скорости в соответствии со спидометром
Грузовой контроль	Выкл./Вкл.	Оповещения о пунктах грузового контроля
Контроль полосы	Выкл./Вкл.	Оповещение о камерах, контролирующих полосы
Тренога	Выкл./Вкл.	Оповещения о возможных местах установки треног
Контроль ср. скорости	Выкл./Вкл.	Оповещения о камерах контроля средней скорости на участке
Мобильная засада	Выкл./Вкл.	Оповещения о мобильных постах ДПС
Пост ДПС	Выкл./Вкл.	Оповещения о стационарных постах ДПС
Контроль обочины	Выкл./Вкл.	Оповещения о контроле проезда по обочине
Контроль разметки	Выкл./Вкл.	Оповещения о контроле проезда по линии разметки

Бирюзовым цветом выделены значения по умолчанию

Пункт меню	Параметры	Описание
Зебра	Выкл./ Вкл.	Оповещения о контроле пешеходных переходов
Видеоконтроль	Выкл./ Вкл.	Оповещения о видеозаписи без фиксации нарушений
Доп. контроль	Выкл./ Вкл.	Оповещения о контроле использования телефона или ремня безопасности
Удалить точки ПОИ	-	Удаление ранее добавленных точек ПОИ
Статус GPS	-	Проверка сигналов спутников
Сброс настроек оповещений	-	Сброс до заводских настроек
Версия базы камер	-	Информация об установленной базе камер и радаров

Пункт меню	Параметры	Описание
Настройки видео		
Разрешение	2K / Full HD	Разрешение видеозаписи
	FullHD + FullHD	Разрешение видеозаписи для Blick Combo 2CH (для основной и дополнительной камеры)
Цикл записи	1...2... 3 мин.	Длительность видеофайлов в минутах
Запись звука	Выкл./ Вкл.	Запись звука видеорегистратором
Экспозиция	+2/0... +0.0 ...-2/0"	Количество попадающего света на матрицу
Скорость на видео	Вкл./Выкл. до 60 км/ч, 70 км/ч...120 км/ч	Отображение скорости на записи
Дата и время на видео	Выкл./ Вкл.	Отображение даты/времени на записи
Номер авто	Выкл. /Вкл.	Ввод гос. номера для отображения на записи
Координаты на видео	Выкл./ Вкл.	Отображение координат на записи

Бирюзовым цветом выделены значения по умолчанию

Пункт меню	Параметры	Описание
Общие настройки		
Громкость	0...5	Громкость динамика
Отключение экрана	Без отключения 15 сек. 30 сек. 1 мин.	Выберите время, через которое будет отключаться основной экран Если настройка «Заставка» – «Выкл.», то экран полностью выключится
		Если «Вкл.» – появится заставка через выбранное время
Заставка	Выкл. / Вкл. Скорость и время Скорость и дата Время и дата Только скорость	Отображение скорости, времени и даты на черном экране
Датчик удара	Выкл., Низкий, Средний , Высокий	Настройка уровня чувствительности датчика, защищающего от перезаписи видео в случае столкновения

Пункт меню	Параметры	Описание
Датчик движения	Выкл., Низкий, Средний, Высокий	Настройка уровня чувствительности датчика движения, активирующего запись при обнаружении движения в кадре
Режим парковки	Выкл./Вкл.	<p>Режим парковки работает только при наличии постоянного питания. Для этого необходимо использовать кабель скрытого подключения</p> <p>Когда двигатель заглушен, режим парковки автоматически включает видеозапись на устройстве: при механическом воздействии на кузов автомобиля</p>
Звук при касании	Выкл./Вкл.	Включение или выключение звука при нажатии на экран
Дата и время	-	Установка текущих времени и даты
Звук включения	Выкл./Вкл.	Включение/выключение мелодии при запуске видеорегистратора
Часовой пояс	GMT 0, GMT +1 ... GMT +12	Установка часового пояса
Зеркальность задней камеры	Выкл./Вкл.	Зеркальное отображение видео с задней камеры

Бирюзовым цветом выделены значения по умолчанию

Пункт меню	Параметры	Описание
Форматировать SD-карту	-	Удаление всех данных с карты памяти
Сбросить настройки	-	Сброс настроек на значение по умолчанию
Версия ПО	-	Версия программного обеспечения
Язык	Русский English	Выбор языка интерфейса

GPS-оповещения



1. Текущая скорость
2. Ограничение скорости / Камера в спину
3. Тип контроля
4. Расстояние до камеры
5. Контроль автобусной полосы
6. Контроль проезда перекрестка
7. Контроль остановки
8. Контроль разметки
9. Контроль пешеходного перехода
- 10.Контроль движения по обочине
- 11.Шкала радар-детектора

Виды камер контроля, определяемые по GPS

Текст уведомления на экране устройства	Описание
Камера	Контроль только мгновенной скорости
Обочина	Контроль движения по обочине
Перекресток	Контроль проезда на красный и/или линий разметки
Контроль полосы	Контроль движения по полосе общественного транспорта
Зебра	Контроль пешеходного перехода
Мобильная засада	Возможные места установки мобильных радарных комплексов
Мультикамера	Несколько видов контроля одновременно
Пост ДПС	Стационарный пост ДПС
Начало КСС	Начало контроля участка средней скорости
КСС	При прохождении участка КСС будет расчитана средняя скорость, и, если она будет превышена, прозвучит звуковой сигнал
Конец КСС	Конец контроля КСС
Муляж радара	Предупреждение о муляже радара
Контроль грузовиков	Весовой контроль

Текст уведомления на экране устройства	Описание
Контроль остановки	Контроль остановки в зоне запрещающего знака
Мобильный пост	Вероятное место стоянки мобильного поста ДПС
Видеоблок	Камера наблюдения без контроля
Контроль разметки	Контроль нарушения разметки
Доп. контроль	Контроль использования телефона или ремня безопасности

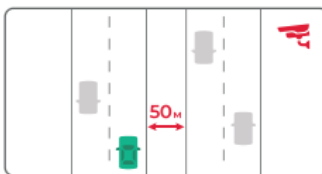
Виды сигнатур, определяемых радар-детектором

Тип радара (сигнатура)	Индикация на дисплее
К-диапазон	К
КРИС	КРИС
ИСКРА	ИСКРА
БИНАР	БИНАР
КОРДОН	КОРДОН
КОРДОН-М	КОРДОН-М
КОРДОН-ПРО	КОРДОН-ПРО
КРЕЧЕТ	КРЕЧЕТ

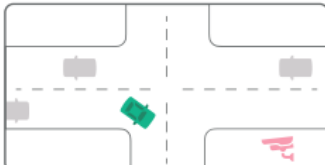
Тип радара (сигнатура)	Индикация на дисплее
МУЛЬТАРАДАР/ РОБОТ	РОБОТ
РАДИС	РАДИС
СКАТ	СКАТ
ОСКОН	ОСКОН
ВОКОРД	ВОКОРД
СОКОЛ	СОКОЛ
ПОЛИСКАН	ПОЛИСКАН
ЛАЗЕР	ЛАЗЕР
ЛИСД	ЛИСД
АМАТА	АМАТА
СТРЕЛКА	СТРЕЛКА
СТРЕЛКА-М	СТРЕЛКА-М

Возможные ложные оповещения системы GPS

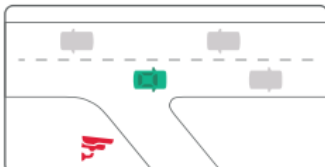
Расстояние между двумя параллельными дорогами <50 м. Может произойти ошибочное оповещение.



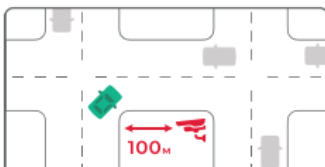
Оборудование камеры было демонтировано, база данных не обновлена. Произойдет ошибочное оповещение.



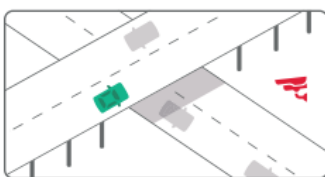
Расстояние от поворота до камеры <100 м. Оповещения может не быть.



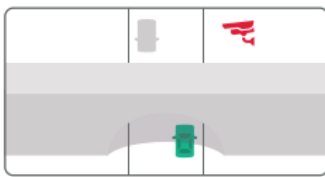
Камера находится на перекрестке. Будет ошибочное оповещение при движении по прямой.



Параллельные путепроводы или перекрытия эстакады вверху и внизу приводят к ложному оповещению.



Длинный туннель, на выходе из которого находится камера. Оповещения не будет из-за невозможности определения местоположения.



Wi-Fi и мобильное приложение

Функция Wi-Fi не предназначена для потоковой трансляции видео в режиме реального времени. Наиболее востребованные функции, которые реализованы через Wi-Fi:

- удобная загрузка отснятых материалов на смартфон и их просмотр/ отправка;
- обновление базы камер и прошивки через мобильное приложение смартфона;
- простая настройка видеорегистратора.

Порядок подключения

1. Установите на мобильный телефон приложение, рекомендуемое на странице поддержки вашего устройства на сайте roadgid.ru Для быстрой установки воспользуйтесь QR-кодом.
2. Включите Wi-Fi на регистраторе, выбрав соответствующий пункт меню.
3. Запустите на телефоне установленное приложение.
4. Добавьте видеорегистратор за несколько простых шагов, следуя подсказкам в приложении.

Используйте
QR-код для
установки



Теперь вы сможете управлять регистратором с вашего смартфона, менять настройки, удалять, просматривать и копировать отснятый материал.

Обновление базы камер

Видеорегистратор Roadgid Blick Combo поставляется с предустановленной базой камер, но расположение стационарных комплексов может меняться, довольно часто появляются новые камеры, поэтому мы рекомендуем регулярно обновлять базу через мобильное приложение смартфона или официальный сайт roadgid.ru

Обратите внимание! В процессе любого обновления устройство должно быть подключено к источнику питания.

Обновление через мобильное приложение

1. Запустите рекомендованное мобильное приложение Roadgid. В разделе «Управление» проверьте наличие новых версий.
2. При наличии обновлений загрузите их в приложение, нажав на соответствующую кнопку. Дождитесь завершения загрузки и нажмите кнопку «Обновить».
3. Начнется обновление базы камер.
4. После окончания обновления устройство перезагрузится и вернется в рабочий режим.

Обновление через официальный сайт

1. Скачайте архив с обновлением базы камер с официального сайта roadgid.ru в разделе «Обновление», выбрав ваше устройство.
2. Распакуйте все файлы с разрешением «*.bin» в корень карты памяти. Установите карту памяти в устройство.
3. Подключите оригинальный адаптер питания к видеорегистратору. Обновление запустится автоматически, дождитесь окончания процесса. Не отключайте устройство от питания.

Обновление прошивки устройства

Видеорегистратор Roadgid Blick Combo поддерживает возможность обновления ПО, которое постоянно совершенствуется инженерами компании «Roadgid». Посетите соответствующий раздел мобильного приложения или официальный сайт roadgid.ru для получения информации о выходе обновлений для Вашего устройства.

Обновление через мобильное приложение

Порядок обновления аналогичен порядку обновления баз камер. Пожалуйста, обратитесь к предыдущему разделу инструкции.

Порядок обновления через официальный сайт

Перед обновлением убедитесь, что вы скачали прошивку именно для вашей модели (сверьте все индексы названия модели) – это очень важно!

1. Скачайте архив с обновлениями с официального сайта roadgid.ru в разделе «Обновления», выбрав ваше устройство.
2. Внимательно изучите файл с описанием особенностей процедуры обновления.
3. Распакуйте все файлы с разрешением «*.bin» в корень каталога карты памяти.
4. Вставьте карту в слот устройства.
5. Подключите оригинальный адаптер питания к видеорегистратору. Обновление запустится автоматически, дождитесь окончания процесса. Не отключайте устройство от питания.
6. После завершения обновления устройство перезагрузится и начнет работать в обычном режиме.

Файл прошивки будет автоматически удален с карты памяти после обновления. Если этого не произошло, необходимо отформатировать карту памяти любым доступным способом.

Технические характеристики

Процессор	Novatek 96565
Угол обзора	170°
Сенсор основной камеры	SONY IMX 335
Сенсор дополнительной камеры	SC2336
Разрешение основной камеры.	2560×1440 30 к/сек.
Разрешение дополнительной камеры	1920×1080 30 к/сек.
Wi-Fi	2,4 ГГц
GPS, оповещения о камерах.	GPS, Glonass
Дисплей	11,66" IPS, сенсорный
Разъем питания	DC
Тип питания	Суперконденсатор
Совместимые карты памяти, макс. объем	128 Гб
Входное напряжение	12–24 В
Напряжение питания	12 В, 2 А
Температурный режим хранения	-20 °C~+65 °C
Температурный режим работы.	-10 °C~+60 °C

Адаптер питания (марка: Roadgid; модель 1017A)

Входное напряжение	12-24 В DC
Выходное напряжение разъема	12 В DC, 2 A
Выходное напряжение	
USB-разъема	5 В DC, 1 A

Типичные неисправности и способы их устранения

Не включается:

- Убедитесь, что устройство подключено к источнику питания.
- Встроенные термостойкие суперконденсаторы не предназначены для поддержания работы устройства без питания.
- Убедитесь, что у вас не активирована настройка »Отключение дисплея». При ее активации дисплей будет отключаться через заданный промежуток времени. Решение – нажмите любую кнопку.
- Проверьте исправность плавкого предохранителя в адаптере питания. Замените при необходимости.

Замена предохранителя в адаптере питания:

Открутите верхнюю часть вилки автомобильного зарядного устройства. Проверьте предохранитель, если он сгорел, замените его.



Внимание! Если в автомобиле после отключения зажигания не прекращается подача тока на разъем »прикуривателя», прибор следует выключать вручную.