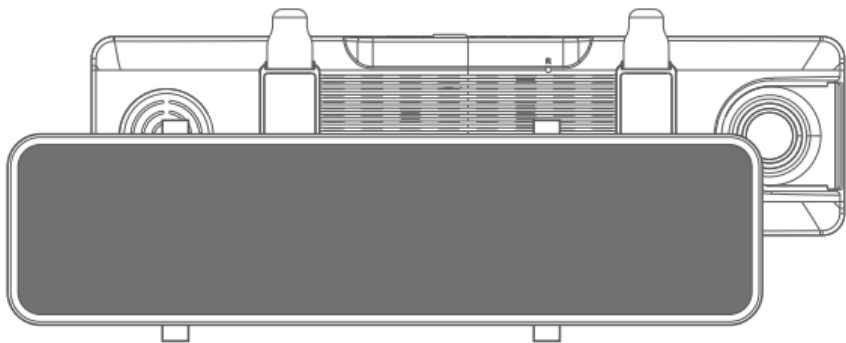


СЕ80В

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН
ВИДЕО ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА



Если у вас есть какие-либо другие вопросы или проблемы,
пожалуйста, свяжитесь с нами по адресу

DC@yoomail.com

Важное замечание:

- **ВНИМАНИЕ:** Из-за высокого энергопотребления данного устройства его всегда следует подключать к внешнему источнику питания. Это устройство не включится без внешнего источника питания.
- Этот продукт предназначен только для использования в автомобилях. НЕ устанавливайте устройство в местах, где оно может заблокировать обзор дороги водителю (включая зеркала) или срабатывание подушки безопасности.
- Прежде чем использовать это устройство, сначала вставьте карту памяти, и сначала необходимо отформатировать карту micro SD в формат FAT32 на ПК, а затем отформатировать карту памяти в меню камеры.
- Это устройство записывает видео с высоким разрешением. Обязательно используйте высокоскоростную карту памяти, рекомендуется класс 10 или выше, рекомендуются карты емкостью 16 ГБ или 128 ГБ.
- Мы рекомендуем провести контрольный тест и убедиться, что устройство работает идеально, прежде чем устанавливать его на свой автомобиль.
- Убедитесь, что линза чистая и ничего не блокирует линзу.
- Убедитесь, что вы используете оригинальный прилагаемый адаптер питания для питания устройства.
- НЕ оставляйте устройство под прямыми солнечными лучами в течение длительного периода времени или в местах, где температура может превысить 170° F (75° C).
- Функция GPS должна работать с настроенным модулем GPS. Пожалуйста, загрузите "GXplayer". (Пожалуйста, свяжитесь с продавцом для получения подробной информации.)

Инструкция по установке

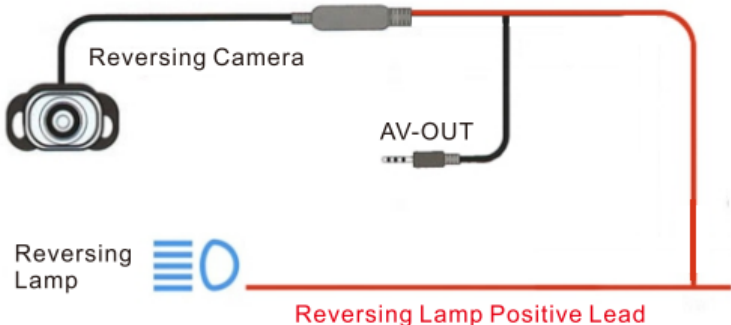
1. Перед установкой вставьте высокоскоростную карту памяти в устройство и отформатируйте карту памяти в настройках устройства, а также выполните простой тест, чтобы убедиться, что устройство работает нормально.
2. Установите зеркало поверх оригинального зеркала заднего вида и закрепите его с помощью прилагаемого резинового кольца. Убедитесь, что зеркало находится в нужном месте и закреплено.
3. Отрегулируйте угол наклона зеркала в соответствии с вашим положением за рулем, убедитесь, что зеркало находится на правильном месте, а обзор четкий.
4. Отрегулируйте угол наклона объектива. Убедитесь, что вы получаете наилучшее покрытие капота и дороги впереди, чтобы вы могли записывать происходящее.
5. Подключите адаптер питания к зеркалу и прику rivателю, затем проложите кабель питания вдоль панели обшивки салона, можно проложить как указано ниже, а лишний кабель спрятать в щели для красоты.



6. Камера заднего вида должна быть установлена в задней части автомобиля, обычно лучшее место над номерным знаком. Камеру можно зафиксировать наклейкой или винтом. Вы можете увидеть схему для справки.

(Примечание. Перед установкой винтов проверьте, установлена ли камера заднего вида вверх дном.)

7. Лишний КРАСНЫЙ провод рядом с камерой заднего вида используется для определения состояния заднего хода. Подсоедините КРАСНЫЙ провод к плюсовому проводу питания фонарей заднего хода.



8. Протяните кабель камеры заднего вида к передней части автомобиля и подключите его к основному блоку. Есть 2 фотографии для справки. (ВНИМАНИЕ: для прокладки кабеля может потребоваться просверлить отверстия. Пожалуйста, перед установкой проверьте, достаточно ли длинный кабель для камеры заднего вида для вашего автомобиля.)



Wiring Method A



Wiring Method B

9. После завершения установки запустите двигатель и выполните пробный запуск, чтобы убедиться, что все функции работают.

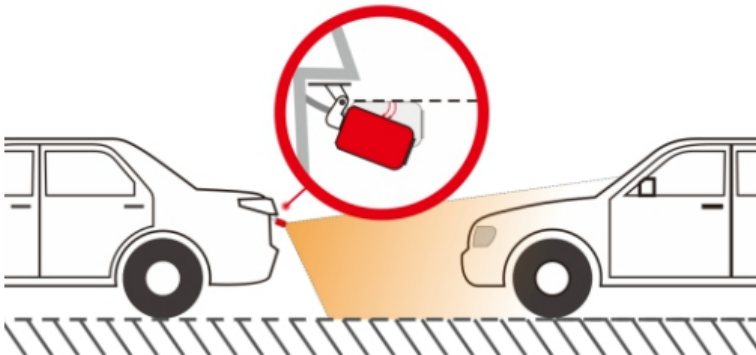
УВЕДОМЛЕНИЕ:Проводка и установка требуют определенной ручной работы и некоторых профессиональных навыков электрика, если вы не уверены в этом, обратитесь за профессиональной помощью.

Отрегулируйте камеру заднего вида

Отрегулируйте угол камеры заднего вида, лучший угол - это камера, которая может охватывать заднюю часть автомобиля и поверхность земли под задней частью.

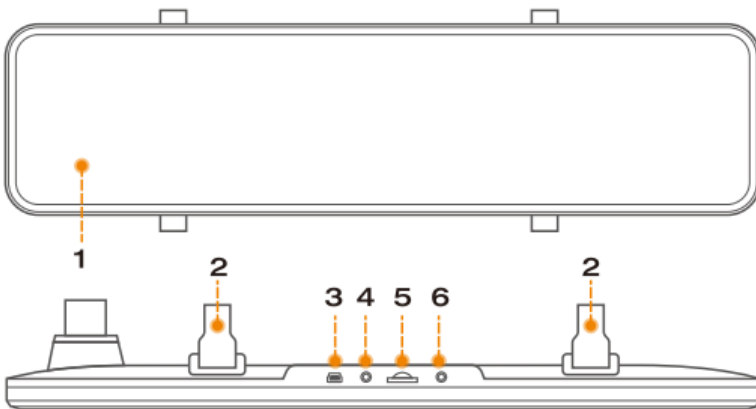
Уведомление:

Когда автомобиль движется задним ходом, задняя камера автоматически отображается в полноэкранном режиме и поворачивается на наименьший угол, чтобы вы могли видеть поверхность земли под задней частью при движении задним ходом.

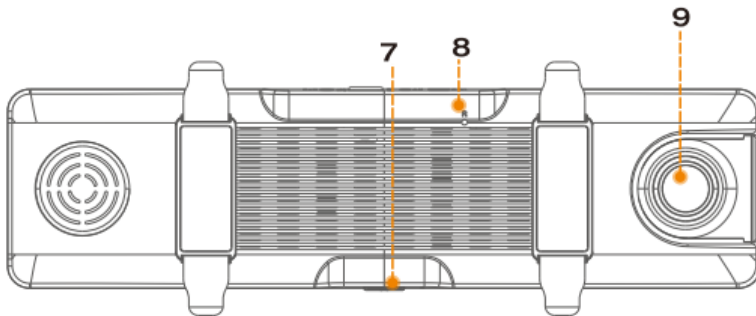


EN

Интерфейс и функции кнопок



EN



- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 1. Сенсорный экран | 6. GPS-интерфейс
(опционально) |
| 2. Фиксирующий зажим | 7. Власть |
| 3. Мини-USB | 8. Перезагрузить |
| 4. Интерфейс задней камеры | 9. Объектив |
| 5. Слот для карты памяти | |

Кнопка питания

УВЕДОМЛЕНИЕ :

Из-за высокого энергопотребления данного устройства его следует всегда подключать к внешнему источнику питания. Это устройство не включится без внешнего источника питания.

Включение/выключение питания

Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы выключить устройство.

Выключить / включить экранный дисплей

Когда устройство включено, коротко нажмите кнопку питания, чтобы выключить экран, войдите в режим энергосбережения (запись все еще работает с выключенными экраном); Коротко нажмите кнопку питания или коснитесь экрана, чтобы снова активировать отображение экрана.

Кнопка сброса

Если рекордер каким-либо образом выходит из строя или работает со сбоями, нажмите кнопку [RESET] для перезагрузки устройства и снова нажмите кнопку [POWER] для перезапуска устройства.

Основной интерфейс и операции

При правильном питании устройства, когда вы запускаете двигатель автомобиля, устройство автоматически включится и начнет запись.



EN

	Нажмите, чтобы включить или выключить запись звука в видео.
	Нажмите, чтобы сделать снимок.
	Нажмите, чтобы начать/остановить запись видео.
	Нажмите, чтобы войти в меню настройки.
	Нажмите, чтобы вручную заблокировать текущее видео.

Быстрая операция

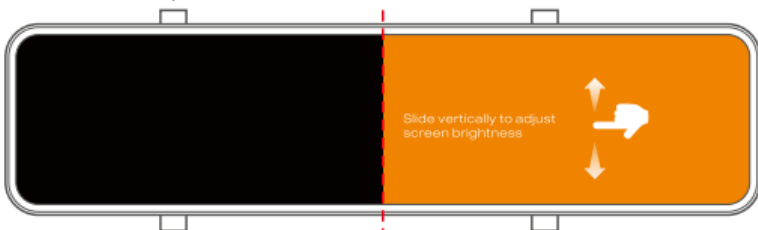
В интерфейсе записи есть несколько ярлыков:



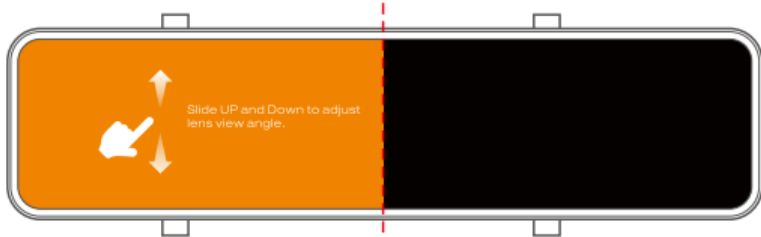
1. В интерфейсе записи проведите горизонтально вправо, чтобы войти в режим воспроизведения.



2. В интерфейсе записи проведите горизонтально влево, чтобы переключить режим отображения передней и задней камеры.



3. В основном интерфейсе записи и в правой части экрана проведите вертикально вверх и вниз, чтобы отрегулировать яркость экрана.



4. В основном интерфейсе записи и в левой части экрана двигайте вертикально вверх и вниз, чтобы изменить угол обзора объектива.

Режим воспроизведения

EN



◀	Выход
▼	Выбор папки
<input checked="" type="checkbox"/>	Множественный выбор
<input type="trash-can"/>	Удалить
▶	Воспроизведение

Избранная функция

Двойная запись

Зеркало CE80B поставляется с двухканальным объективом, они могут одновременно записывать видео в разрешении 4K спереди (3840*2160) + сзади 1080P (1920*1080).

Циклическая запись

Эта функция позволяет вам установить длину видеофайла на **1/3/5** минут. Выберите значение, чтобы активировать циклическую запись, чтобы при заполнении хранилища камера автоматически вернется к самому раннему файлу и запишет поверх него. Например: если установить время **3** минуты, устройство будет продолжать записывать видео **3**-минутными клипами. Когда карта будет заполнена, устройство продолжит запись и перезапишет самый ранний незащищенный **3**-минутный видеофайл и т.д.

EN

G-сенсор

Это устройство имеет встроенный датчик силы тяжести. В случае серьезного столкновения транспортного средства или быстрого ускорения/замедления G-сенсор сработает и немедленно заблокирует текущий видеофайл, чтобы он не был перезаписан циклической записью.

Парковочный монитор

Монитор парковки используется для защиты вашего автомобиля после парковки, если эта функция включена, после того, как вы остановите автомобиль и устройство выключится, оно останется в режиме ожидания, когда устройство обнаружит сильный удар, оно автоматически включится и через **20** секунд видео, затем автоматически выключается.

Видео, записанное под монитором парковки, будет защищено и не будет перезаписано циклической записью.

Заставка

Установите время, по истечении которого устройство автоматически отключится. Используется для экономии энергии и уменьшения отвлекающих факторов во время вождения. Например, если установлено значение 3 минуты, если устройство не используется в течение 3 минут, устройство автоматически выключится, пока запись еще работает, любое нажатие кнопки или прикосновение к экрану снова активирует отображение экрана.

Потоковое мультимедиа

Зеркало CE80B имеет функцию потокового мультимедиа; если эта функция включена, по умолчанию камера будет отображать изображение с задней камеры в полноэкранном режиме. Оно будет работать как настоящее зеркало заднего вида.

Функция GPS

При подключенном модуле GPS CE80B может отображать текущую скорость на экране. Вы можете войти в меню настройки и проверить статус сигнала GPS. Единицы скорости км/ч и миль/ч не являются обязательными.

УВЕДОМЛЕНИЕ:

Отображаемая скорость является средней скоростью, рассчитанной на основе местоположения и времени, могут быть определенные ошибки, особенно при низкой скорости. Это только для справки.

GPS-логгер

С подключенным GPS-модулем CE80B может записывать GPS в реальном времени координаты в видеофайле, их можно просмотреть с помощью настроенного GPS-плеера.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Для воспроизведения GPS требуется специальный проигрыватель «GXPlayer» (пожалуйста, свяжитесь со службой поддержки продавца, чтобы получить его), только для операционной системы Windows.

Спецификация:

Модель	CE80B
Схипсет	HiSilicon 3559
Архитектура	ARM CortexA7
Экранный дисплей	12 inches (11.26 inches)
Разрешение экрана	1480x320
Объектив	Передний и задний
Разрешение видео	Спереди: 3840x2160P Сзади: 1920x1080P
Формат видео	MP4
Кодирование видео	H.264 / H.265
Формат изображения	JPG Built-in
Циклическая запись	Встроенный
Парковочный монитор	Встроенный
G-сенсорный замок	Встроенный
Микрофон	Встроенный
Громкоговоритель	Встроенный
Хранилище	Micro SD card up to 128 GB (NOT included)
Рабочая Температура	-20 ~ 60 °C
Температура хранения	-30 ~ 70 °C
Рабочая влажность	15 ~ 85% RH
Источник питания	DC5V / 3A

Общая проблема и решение

Рекордер показывает, что память заполнена, невозможно зациклить видео и т. д.

1. Во-первых, когда новая карта памяти используется в машине впервые. Пожалуйста, отформатируйте карту памяти в формате FAT32 на ПК, а затем отформатируйте ее в камере. Или карта памяти ранее использовалась на устройстве другого типа, ее необходимо отформатировать при использовании в этой камере. Или замените другую новую карту SANDISK 32G Micro SD .
2. Проверьте чувствительность G-сенсора. Если чувствительность слишком высока, удары и тряска камеры вызовут срабатывание G-сенсора, и файл будет заблокирован. Заблокированные файлы не могут быть перезаписаны. Если файл блокировки накопился, не будет карты памяти для циклической записи. Когда включен мониторинг арков, встряхивание также приведет к слишком большому количеству случайных файлов, что также влияет на чтение и запись карт.)

Устройство автоматически включится или выключится.

1. Отформатируйте карту памяти в формате FAT32 на ПК, а затем отформатируйте ее в камере.
2. Пожалуйста, проверьте, включена ли функция контроля парковки. При включенном мониторе парковки устройство автоматически включится и запишет, когда обнаружит столкновение или тряску.
3. Проверьте состояние подключения автомобильного зарядного устройства, если соединение плохое, питание нестабильное, камера автоматически включается и выключается.

Задняя камера не отображает изображение

1. Переключите режим отображения камеры, чтобы дважды проверить состояние задней камеры.
2. Проверьте, правильно ли подключен штекер AV и правильно ли подключен кабель.
3. Попробуйте отключить камеру и прочистить разъем медицинским спиртом, снова подключить.

Работа экрана или реакция кнопок медленная во время записи

1. Пожалуйста, проверьте, является ли используемая карта памяти высокоскоростной картой (Класс 10). Если вы используете не высокоскоростную карту, могут возникнуть такие проблемы, как пропущенные секунды, застrevание при воспроизведении видео, отображение на экране красочных полос и сбои.
2. При необходимости перезагрузите камеру.

Изменения в меню настроек не сохраняются.

1. После изменения настроек вручную нажмите кнопку питания, чтобы выключить устройство, и настройки устройства будут сохранены.
2. Когда устройство аварийно выключено, оно может не сохранять настройки.
3. Когда батарея слишком разряжена, пользовательские настройки могут быть потеряны.

Хоть поставил заставку, но экран будет случайным образом снова включаться.

Источник питания может быть нестабильным, попробуйте заменить его на другое автомобильное зарядное устройство.

