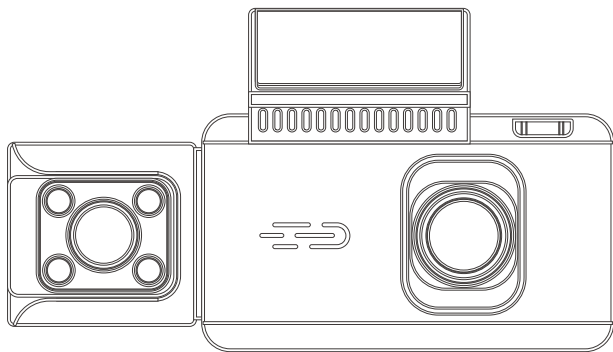


TOÇUARD

CE66/CE67

4K + 1080P Видеорегистратор



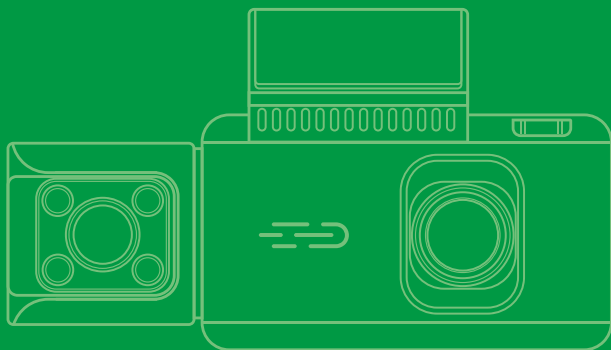
Нет положительного опыта?

Пожалуйста, свяжитесь с нами по DC@yooomail.com

Мы предложим быстрый и авторитетный ответ в течение 24 часов и постараемся решить вашу проблему как можно скорее.

Больше гарантии безопасности с TOGUARD!

Русский



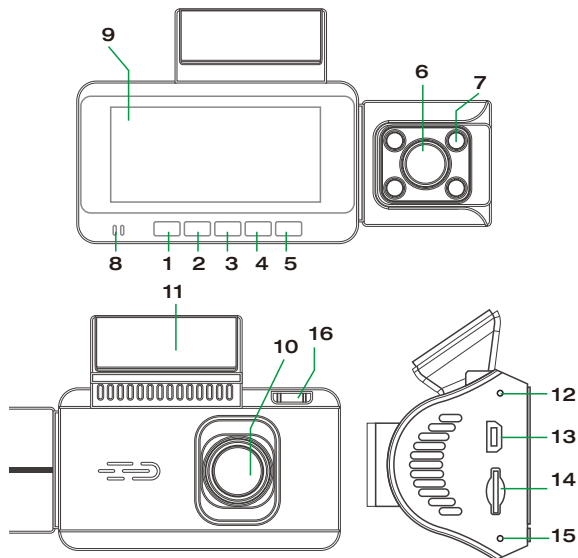
Содержание

Важное замечание.....	1
Диаграмма продукта.....	2
Настройка и установка	4
Описание функции	5
Параметр	7
WI-FI	15
Спецификация	19

Важное замечание

1. Этот продукт предназначен только для использования в автомобиле. НЕ устанавливайте камеру там, где она может заблокировать обзор дороги водителю (включая зеркала) или срабатывание подушки безопасности.
2. Перед использованием этой камеры отформатируйте карту памяти на компьютере (для форматирования выберите размер блока 32 КБ), затем сначала вставьте карту памяти и отформатируйте карту памяти в меню камеры.
3. Эта камера записывает видео с высоким разрешением. Обязательно используйте высокоскоростную карту Micro SD U3 или выше. Поддержка карты Max 256 ГБ.
4. Из соображений безопасности эта камера имеет относительно небольшой встроенный аккумулятор. Используется только для парковочного монитора (опционально) и сохранения видеофайла после отключения внешнего питания (автомобиль выключается).
5. Убедитесь, что объектив камеры чист и ничто не закрывает объектив.
6. НЕ оставляйте камеру под прямыми солнечными лучами в течение длительного периода времени или в местах, где температура может превысить 170 °F (75 °C).






Диаграмма продукта



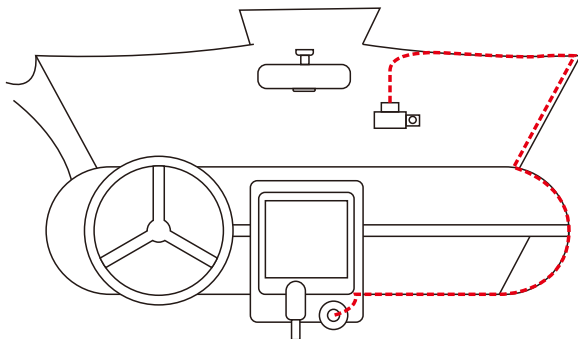
1. Кнопка режима
2. Кнопка «влево/вверх»
3. Кнопка меню
4. Кнопка вправо/вниз
5. Кнопка питания/ОК
6. Внутренняя линза
7. ИК-ночник
8. Светодиодный индикатор

9. Экран дисплея
10. Передняя линза
11. Держатель клея 3М
12. Микрофон
13. Порт задней камеры
14. Слот для карты TF
15. Кнопка сброса
(внутри отверстия)
16. Порт питания

Кнопка Функция Описание

Имя	Картина	Описание функции
Питание/ОК Кнопка		<ol style="list-style-type: none"> 1. Включение (нажмите эту кнопку на 3 секунды), выключение (нажмите эту кнопку на 3 секунды) 2. Коротко нажмите кнопку ОК, подтвердите, что вы хотите выбрать. 3. Начать запись видео и фото, остановить запись видео. Он записывает видео автоматически, когда вы включаете его. Нажмите эту кнопку, чтобы остановить его. Если вы остановите запись, она не сможет записывать видео автоматически, вам нужно снова нажать эту кнопку, чтобы начать запись.
Кнопка режима		<ol style="list-style-type: none"> 1. Коротко нажмите, чтобы переключить режим (езда на велосипеде) 2. Когда это режим воспроизведения, короткое нажатие перейдет в режим записи, и он сразу же запишет видео. 3. Во время записи видео короткое нажатие включает/выключает запись звука.
Вверх Кнопка		Коротко нажмите ее, чтобы выбрать файл или пункт меню путем прокрутки.
Меню Кнопка		<ol style="list-style-type: none"> 1. Кратковременно нажмите эту кнопку, чтобы войти в режим меню или выйти из режима меню. 2. Когда он записывает видео, нажмите эту кнопку на короткое время, это заблокирует текущий видеофайл.
Вниз Кнопка		1. Коротко нажмите кнопку вниз, чтобы выбрать файл или пункт меню, прокручивая.



Настройка и установка



1. Используйте держатель-наклейку 3М или крепление на присоске, чтобы установить видеорегистратор CE66/CE67 на лобовое стекло, рекомендуемое положение — рядом с зеркалом заднего вида рядом с пассажирским сиденьем, отрегулируйте угол обоих объективов для наилучшего охвата.
2. Вставьте прилагаемый адаптер питания в гнездо прикуривателя автомобиля, загорится индикатор, означающий, что питание включено.
3. Подсоедините адаптер питания и видеорегистратор и проложите лишний кабель вдоль внутренней отделки для лучшего вида.
4. Заведите машину, камера автоматически включится, проверьте угол обзора и охват объектива, убедитесь, что все функции работают правильно, прежде чем отправиться в путь.

Описание функции




Включение/выключение питания:

1. Включение: устройство автоматически переходит в режим видеозаписи при нажатии кнопки питания  или подключении устройства к автомобильному зарядному устройству.
2. Выключение питания: нажмите кнопку питания , камера прекратит запись. После поломки автомобиля устройство автоматически запишет видео, когда автомобильное зарядное устройство перестанет подавать питание.






Режим записи видео:

1. Включение: Устройство автоматически переходит в режим видеозаписи при нажатии кнопки питания  или подключении устройства к автомобильному зарядному устройству.
 - Красный индикатор на передней панели устройства загорится и начнет мигать.
 - Значок записи  изменится на красный и начнет мигать, это означает, что устройство нормально записывает видео.
2. Нажмите кнопку питания , чтобы остановить запись.
 - Красный индикатор на передней панели устройства перестанет мигать.
 - Красный значок  изменится на белый, это означает, что устройство остановило запись.
3. Нажмите кнопку питания  еще раз, устройство снова начнет запись.



Режим фото:

1. Когда устройство находится в режиме ожидания (когда запись остановлена), нажмите кнопку режима  , в верхней части экрана появится значок фото  , это означает, что устройство находится в режиме фото.
2. Нажмите и отпустите кнопку питания  чтобы сделать снимок.

Режим воспроизведения:








1. Когда устройство находится в режиме ожидания (при записи остановлено), нажмите кнопку меню  когда он находится в режиме фото, значок  появляется в верхней части экрана, это означает, что устройство находится в режиме воспроизведения.
2. Нажмите кнопку вверх/вниз  /  , чтобы выбрать нужный файл. Если вы хотите воспроизвести видеофайл, нажмите кнопку питания  , чтобы воспроизвести видео.

Коррекция записи:

- Когда устройство записывает видео, нажмите кнопку меню  , чтобы заблокировать текущий файл. На ЖК-дисплее появится  . Заблокированный файл не может быть удален.

Параметр

Видео:

1. Нажмите кнопку меню , чтобы войти в меню настроек видео.
2. С помощью кнопок  /  выберите и выделите функцию, которую вы хотите настроить. Нажмите кнопку меню  еще раз, чтобы войти в последующие меню.
3. Нажмите кнопку меню  еще раз, чтобы войти в меню системных настроек.
4. Нажмите кнопку меню  еще раз, чтобы выйти из интерфейса меню. Нажмите кнопку питания  для входа или подтверждения настроек.

Настройки видео:

- Разрешение (чтобы установить или сбросить разрешение видео):

Варианты: FHD P30+FHD P30 4K+1080P

SE67: двухканальная запись, разрешение 4K (спереди) + 1080P (в салоне).

- Циклическая запись

Варианты: Выкл./1 мин./3 мин./ 5 мин.

Сохраните видео на время настройки. Когда карта заполнена, самое старое видео будет автоматически перезаписано.

- Интервальная запись

Варианты: Выкл./100 мс/200 мс/500 мс

- Широкий динамический диапазон

Опции: Вкл./Выкл.

Если WDR включен, светлые и темные участки видео могут отображаться с большей детализацией. Чем больше динамический диапазон, тем богаче уровни.

- Экспозиция

Чтобы установить или сбросить уровень экспозиции по желанию. Это приведет к тому, что видео станет темным или ярким.

- G-сенсор

Варианты: Выкл./Низкий/Средний/Высокий

Если G-датчик активирован, при торможении/сотрясении/вибрации превышения ограничения во время записи текущий записываемый видеофайл будет автоматически заблокирован.

- Запись аудио

Опции: Вкл./Выкл.

Включить/выключить запись звука в видео при записи.

- Штамп даты

Опции: Вкл./Выкл.

Включить / отключить метки даты и времени на видеофайлах.

- Вращение изображения внутри

Опции: Выключить/повернуть внутреннюю линзу на 330°/внутреннее зеркало.

- SE66 Задняя камера

Опции: Вкл./Выкл.

Включите / выключите отображение режима селфи-зеркала задней камеры.

- Выход

Нажмите кнопку питания , чтобы выйти из меню настройки.

Настройки системы:

- **Дата/время**

Установите или сбросьте фактическое время и день, после установки нажмите кнопку ОК для подтверждения.

- **Ночной режим**

Варианты: Вкл./Выкл./Авто

Если ночной режим включен, ИК-подсветка будет включена. Это будет иметь хороший видеозффект, когда вы ночью, аже если нет лампы. ИК-режим только для автомобиля, запись видео будет черно-белой.

- **Экранная заставка**

Варианты: Выкл./Заставка1/Заставка2 Вы можете выбрать режим заставки, который вам нравится

- **Отложенное отключение питания**

Варианты: Выкл./5 сек./10 сек./15 сек.

Если вы установите время отложенного отключения питания, когда устройство выключается, время настройки будет увеличено, а затем питание будет отключено, чтобы подтвердить целостность последнего видео.

- **Звуковой сигнал**

Опции: Вкл./Выкл.

Включение/выключение звукового сигнала при нажатии кнопок.

- **Язык**

Варианты: английский/французский/испанский/португальский/немецкий/итальянский/упрощенный китайский/традиционный китайский/русский/японский.

Чтобы выбрать нужный язык. (На экране дисплея).

- Частота

Варианты: 50 Гц/60 Гц

Чтобы установить или сбросить частоту сети переменного тока, чтобы уменьшить помехи от флуоресцентных ламп (в США и Канаде установите ее на 60 Гц).

- GPS

Опции: Вкл./Выкл.

Когда функция GPS включена, встроенный GPS будет записывать ваше текущее местоположение и скорость вождения, вы можете просматривать свой маршрут вождения и трекер в индивидуальном плеере TOGUARD.

- Часовой пояс

Варианты: GMT-12:00/GMT-11:00/GMT-10:00/GMT-09:00/
GMT-08:00/GMT-07:00/GMT-06:00/GMT-05:00/
GMT-04:00/GMT-03:30/GMT-03:00/GMT-02:30/
GMT-02:00/GMT-01:00/GMT+00:00/GMT+01:00/
GMT+02:00/GMT+03:00/GMT+04:00/GMT+05:00/
GMT+06:00/GMT+07:00/GMT+08:00/GMT+09:00/
GMT+10:00/GMT+11:00/GMT+12:00

- Единица измерения скорости

Опции: Выкл./км/ч/миль/ч

- Летнее время

Опции: Вкл./Выкл.

- Парковочный монитор

Опция: вкл./выкл.

Если функция контроля парковки включена, устройство отключается. Когда на транспортное средство воздействует определенная сила, устройство автоматически начинает запись на 15 секунд, а затем снова автоматически отключается. И снова начнет запись при следующем столкновении, и так далее. Когда автомобиль заведется, запись станет обычной длиной записью.

- Формат

Эта функция отформатирует (удалит все данные) карту Micro SD. Предупреждение: при форматировании карты все файлы будут стерты. Загрузите все файлы, которые вы хотите сохранить, на свой компьютер, ДО того, как вы начнете форматировать карту.

- Настройка по умолчанию

Сбросить все настройки до заводских. Пожалуйста, установите его внимательно, исходные персонализированные параметры настройки не будут существовать после настройки.








- Версия

Проверить версию устройства.

- Выход

Нажмите  , чтобы выбрать ОК, чтобы выйти из меню настройки.

Настройки фото:

- Войдите в режим захвата изображения, как указано ранее.
- Нажмите кнопку  для входа в меню настроек изображения.
- Используйте кнопки  /  , чтобы выбрать и выделить функцию, которую вы хотите настроить. Нажмите кнопку  для входа в последующие меню.
- Нажмите кнопку  для входа в меню настроек системы.
- Нажмите кнопку  еще раз, чтобы выйти из интерфейса меню.
- Нажмите кнопку  , чтобы ввести или подтвердить настройки.

• Режим захвата:

Варианты: Одиночный / Таймер 2S / Таймер 5S / Таймер 10S
Чтобы установить, какой режим захвата вы хотите выбрать.

• Разрешение (для установки или сброса разрешения фотографии):

Параметры:

- ▶ 12M (4032 X 3024 пикселей)
- ▶ 10M (3648 X 2736 пикселей)
- ▶ 8M (3264 X 2448 пикселей)
- ▶ 5M (2592 X 1944 пикселей)
- ▶ 3M (2048 x 1536 пикселей)
- ▶ 2MHD (1920 X 1080 пикселей)
- ▶ 1,3M (1280 x 960 пикселей)
- ▶ VGA (640 x 480 пикселей)

- Качество

Варианты: Высокое/Нормальное/Экономичное

Чтобы установить или сбросить качество изображения на Высокое, Обычное или Экономичное по желанию.

- ИСО

Варианты: Авто/100/200/400

Чтобы установить или сбросить его на 100, 200, 400 или авто в качестве яркости фона.

- Защита от тряски

Опции: Вкл./Выкл.

Чтобы включить или выключить функцию Anti-Shaking по желанию.

- Штамп даты








Опции: Выкл./Дата/Дата и время

Чтобы установить или сбросить, дату, дату и время, если выбрана дата и время, дата и время будут отпечатаны на изображении.

- Выход

Нажмите  , чтобы выйти из меню настройки.

Режим воспроизведения:

- В режиме воспроизведения коротко нажмите кнопку режима , чтобы войти в режим записи видео.
- Используйте кнопку вверх/вниз  /  для выбора функции, которую вы хотите настроить. Нажмите кнопку питания , чтобы войти в последующие меню.
- Нажмите кнопку  для входа в меню настроек системы.
- Нажмите кнопку  еще раз, чтобы выйти из режима меню.
- Нажмите кнопку питания , чтобы войти или подтвердить настройки.

• Удалить

Опции: Удалить текущий/Удалить все

Удаляет текущие файлы или все файлы на дисплее в соответствии с инструкциями на экране.

• Защитить

Опции: Заблокировать текущий/Разблокировать текущий/

Заблокировать все/Разблокировать все

Функция защиты защищает файл от случайного стирания или циклической записи на обложку. Чтобы удалить защищенный файл, его необходимо сначала разблокировать.

• Слайд-шоу

Варианты: 2 сек/5 сек/8 сек

Чтобы установить или сбросить время воспроизведения файла с помощью слайд-шоу.

•Выход

Нажмите , чтобы выйти из меню настройки.

WI-FI

Адрес загрузки приложения:

QR код:



IOS



Android

Загрузите приложение GuardCamera со своего смартфона или планшета в Google Play или Apple App Store.

Приложение Wi-Fi позволяет удаленно управлять видеорегистратором со смартфона или планшета. Вы можете просматривать видео или фотографии и загружать записи на свой телефон.

Как включить/выключить функцию Wi-Fi?

1. Войдите в меню настроек системы, найдите функцию Wi-Fi и включите/выключите Wi-Fi, выбрав параметр функции Wi-Fi Вкл/Выкл.
2. Когда приборная панель записывает, коротко нажмите кнопку ВНИЗ, чтобы включить Wi-Fi, и коротко нажмите кнопку ВВЕРХ, чтобы выключить Wi-Fi.

Когда функция Wi-Fi включена, имя Wi-Fi и пароль Wi-Fi будут отображаться в верхнем левом углу экрана.

Как подключиться к вайфаю?

Сначала найдите имя Wi-Fi регистратора вождения в списке Wi-Fi на смартфоне, введите пароль Wi-Fi, отображаемый на экране видеорегистратора, и подключитесь к Wi-Fi.

Затем откройте приложение, найдите имя устройства в списке устройств на домашней странице приложения и щелкните его, чтобы войти в рабочий интерфейс.

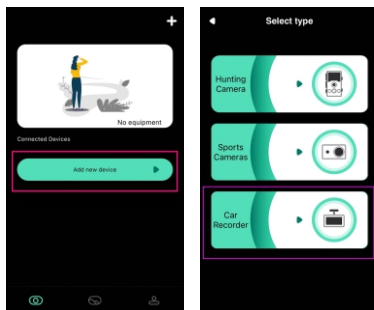
Шаги для подключения к приложению:

Шаг 1:

Включите Wi-Fi на видеорегистраторе.

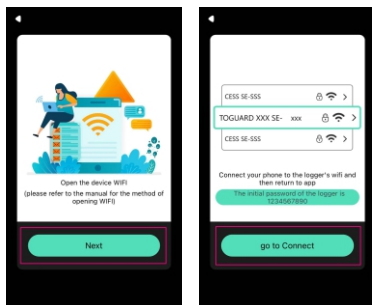
Шаг 2:

Откройте приложение на своем смартфоне, нажмите «Добавить новое устройство» и выберите категорию продукта.



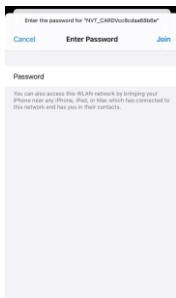
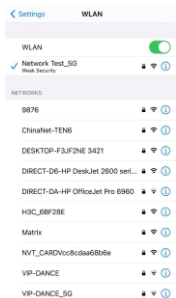
Шаг 3:

Откройте меню настроек смартфона и найдите список Wi-Fi.



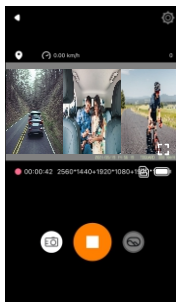
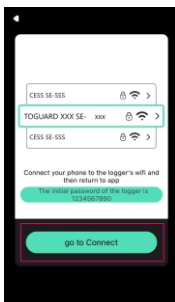
Шаг 4:

Найдите имя Wi-Fi видеорегистратора и введите пароль, указанный на экране видеорегистратора.



Шаг 5:

Вернитесь к интерфейсу приложения, нажмите «Перейти к подключению», после чего вы сможете подключиться к приложению.



Спецификация:

Разрешение видео	UHD P30/FHD P60/UHD P24+FHDP24/ QHD P30+FHDP30/FHD P30+FHD P30
Разрешение фото	12M, 4032 x 3024 pixels 10M, 3648 x 2736 pixels 8M, 3264 x 2448 pixels 5M, 2592 x 1944 pixels 3M, 2048 x 1536 pixels 2MHD, 1920 x 1080 pixels 1.3M, 1280 x 960 pixels VGA, 640 x 480 pixels
Отображать Экран	3,2-дюймовый цветной IPS HD-дисплей
CPU	NTK96670
Датчик	Sony IMX335+GC2053+GC2053
Сенсорный пиксель	5M +2M+ 2M
Угол обзора	170° + 150°+ 150°
Карта памяти	Поддержка карт Micro SD емкостью до 256 ГБ (U3 или выше)
Автомобильное зарядное устройство	DC 5V 2A
Хранилище	Video: MP4 Photo: JPEG
Работающий температура	-20°C~65°C
Срок службы батареи	About 10 minutes