

Руководство пользователя

С заботой о вас!

hipervision.ru



Ваша безопасность – наш приоритет!

Эксклюзивный видеорегиcтpатор

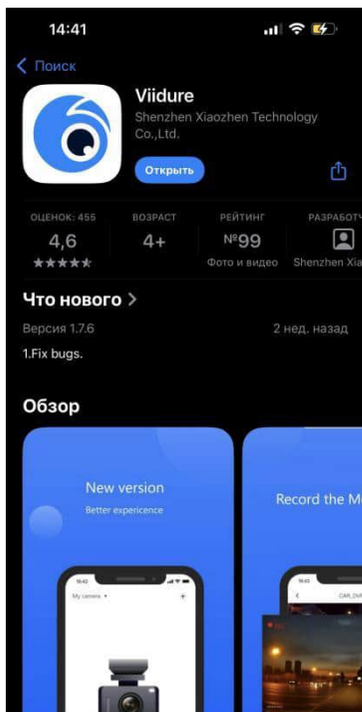
HiPERViSiON V22 PRESTIGE

Благодарим вас за покупку, нашего многофункционального видеорегиcтpатора 4K. Наш продукт, использует высокопроизводительные чипы и качественные материалы, отличая нас от других производителей электроники. Что в свою очередь, сильно влияет на качество и динамику изображения, делая его чётким и непрерывным, как днём так и при слабом освещении.

Это руководство подробно описывает, использование, эксплуатационные и технические характеристики. Просим вас внимательно ознакомиться с инструкцией перед использованием, а также сохранить её. Мы надеемся, что в долгосрочной службе, наш продукт, будет отвечать вашим потребностям!

1. Установите приложение, двумя способами

1 Способ. Загрузите приложение “Viidure” с App Store или Rustore



2 Способ. Отсканируйте QR код

Скачать Viidure с Rustore

Скачать Viidure с Apple App Store



2. Зарегистрируйте учетную запись

- Войдите в приложение “Viidure” для регистрации
- Заполните соответствующую информацию, получите проверочный код и введите его.

Нажмите кнопку регистрации, чтобы завершить операцию

3. Подключение камеры

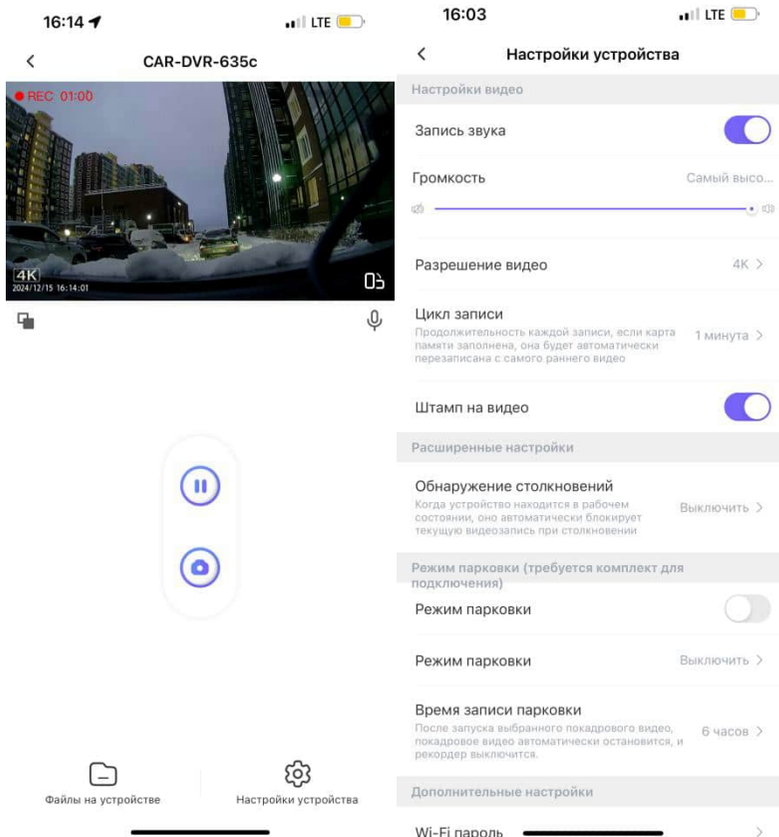
1) Войдите в список wi-fi с мобильного телефона (как показано на рисунке, ниже) нажмите "CAR-*****". Далее, введите пароль "12345678" и ваш телефон будет успешно подключен к видеорегистратору.



2. Войдя в приложение "Viidure" вы перейдете на основной рабочий экран. Нажмите - Открыть, рядом "CAR-*****", чтобы войти в меню регистратора



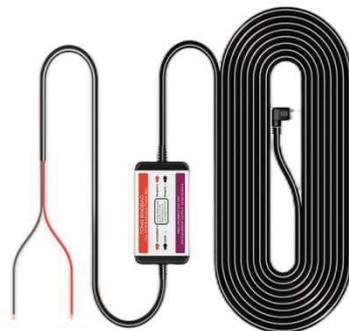
4. Настройте параметры под себя. Такие как - изменение пароля WiFi, мониторинг/режим мониторинга парковки, настройки звука, параметры циклической записи, чувствительность к столкновениям, разрешение видео и т.д.



5. Контроль парковки (Выбор)



Three core Buck Line 



Two core Buck Line 

Для скрытого, прямого, подключения + мониторинг парковки 24/7, необходимо приобрести трехжильный кабель прямого подключения с разъемом Type-C, который будет записывать 24/7. Блок в кабеле прямого подключения должен быть оснащен, встроенным датчиком, при падении напряжения до 11В, видеорегистратор уходит в режим покоя, чтобы сохранить заряд аккумулятора.

6. Просмотр и загрузка видео



Описание ключевых функций:

1. Кнопка питания

Функция включения/выключения

При выключенном состоянии регистратора, нажмите и удерживайте боковую кнопку в течение 2 секунд, чтобы включить питание. Регистратор, начнет работать автоматически.

Нажмите и удерживайте боковую кнопку в течение 2 секунд чтобы выключить регистратор. Регистратор, автоматически сохранит видеофайл и пользовательские настройки, затем выключится.

2. Кнопка сброса

Нажмите кнопку сброса, чтобы сбросить настройки и перезапустить регистратор, если он вышел из строя и не может быть нормально включен или выключен.

3. Слот для карты TF/SD

Для установки карты памяти, используйте высокоскоростную TF/SD-карту (класс 10 или выше) ёмкостью не менее 8 Гб. Максимально карта TF может поддерживать 128 Гб.

Технические характеристики продукта

Название продукта	Автомобильный регистратор
Характеристики	Видеорегистратор с WiFi/G-сенсор/поддержкой GPS/ мониторинг парковки
Цвет	Серый карбон
Объектив камеры	широкоугольный объектив, с высоким разрешением
Доступные языки, приложения "Viidure"	Русский, английский, японский, французский, итальянский, немецкий, испанский, тайский, китайский (упрощенный и традиционный), корейский и др.
Формат файла	MOV/MP4
Непрерывная циклическая запись	Непрерывная запись цикла, без утечки информации
Обнаружение движения	да
Год ,Месяц, Дни недели	да
Носители информации	Встроенная память (всего: 64 МБ)

Режим камеры	800W
Формат фото	JPEG
Карта памяти	TF/SD (карты рекомендуется от 10 класса и выше, известных производителей, емкостью 8G-128G)
Микрофон	да
Встроенное аудио	да
Инфракрасное ночное видение	да
Питание	5 В 1,5 А

Устранение неполадок:

В случае возникновения проблем с регистратором, пожалуйста, воспользуйтесь приведёнными ниже рекомендациями по их устранению.

1. Не удастся сделать фото, видео - проверьте, достаточно ли места на TF/SD -карте.
2. Если во время записи видео изображение автоматически останавливается из-за высокой чёткости и большого объёма передаваемых данных, используйте карту памяти SDHC, совместимую с высокоскоростной TF-картой класса 10 или выше (с соответствующей файловой системой).
3. При воспроизведении видео, выскакивает надпись "файл" - вероятно произошла ошибка, при записи данных на TF/SD -карту, в результате чего, файлы оказались неполными. Используйте функцию "Car DVR Format" и отформатируйте карту.

4. Изображение туманное.

Пожалуйста, проверьте объектив на наличие грязи и отпечатков пальцев. Перед съемкой, протрите объектив мягкой салфеткой.

5. Регистратор не работает.

Вы можете нажать острым предметом на кнопку сброса, а затем снова запустить его, чтобы восстановить корректную работу.

6. Если мобильный телефон не может подключиться к устройству, сначала проверьте, не подключён ли он к другой точке доступа Wi-Fi. Приложение сможет установить соединение с регистратором только в том случае, если в настройках телефона выбран именно его Wi-Fi. Например, если дома регистратор не подключается, убедитесь, что телефон подключён к домашней сети регистратора, а не к другой сети Wi-Fi.

7. Зависание изображения в реальном времени на мобильном телефоне, как правило, связано с качеством сигнала Wi-Fi. Если телефон находится слишком далеко от регистратора, сигнал ослабевает, что приводит к задержкам и «подвисанию» картинки. Кроме того, большое количество других Wi-Fi-сетей поблизости может создавать помехи и вызывать замедление передачи изображения.

8. Скорость предварительного просмотра в альбоме очень низкая - возможно, на TF-карте слишком много видеофайлов, что приводит к сбою в получении информации о файле. Пользователям рекомендуется регулярно форматировать TF-карты.

На практике большинство проблем связано с картой памяти, реже - с кабелем питания.

9. Зафиксируйте количество подключённых клиентов. Одновременно к регистратору может быть подключён только один мобильный телефон. Если телефон не удаётся подключить, проверьте, не используется ли соединение в данный момент другим телефоном.

10. Использование компьютера для воспроизведения видеозаписей.

Продукт использует формат сжатия H.264. Тип файлов — MOV или MP4. Многие встроенные в Microsoft Windows программы воспроизведения (например, Windows Media Player) могут не поддерживать кодек H.264. Это может привести к невозможности воспроизведения видео, появлению рывков, зависанию кадра, искажению изображения или рассинхронизации звука и видео.

Чтобы избежать этих проблем, рекомендуется установить сторонний медиаплеер с поддержкой H.264. Подойдут, например: VLC Media Player, KMPlayer, 5KPlayer, GOM Player, Aiseesoft Blu-ray Player, DivX Player, PotPlayer.