

# VIPER OLA



ИНСТРУКЦИЯ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА



Непрерывная циклическая видеозапись



Фотографирование с высоким разрешением



Карта памяти MicroSD от 8 до 128 Гб, класс 10, U3



Синхронная запись изображения и звука



Защита файлов от удаления по сигналу G-сенсора или по инициативе пользователя



Встроенный G-сенсор



Встроенный адаптер беспроводной сети Wi-Fi



Управление и просмотр файлов на смартфоне



Функция мониторинга на парковке (режим парковки)

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Благодарим вас за покупку видеорежистратора VIPER OLA. В данном руководстве по эксплуатации содержится информация о том, как пользоваться видеорежистратором. Прежде чем использовать видеорежистратор, мы рекомендуем вам прочитать это руководство, чтобы обеспечить правильное использование. Для повышения производительности продукта содержание данного руководства может быть изменено без предварительного уведомления.

- Не разбирайте и не ремонтируйте изделие самостоятельно. Это может привести к неисправности. Для осмотра и ремонта обратитесь в сервисный центр.
- Если внутрь изделия попали посторонние предметы, немедленно отсоедините шнур питания. Обратитесь в сервисный центр для ремонта.
- Не регулируйте изделие во время вождения. Это может привести к аварии. Перед установкой и настройкой продукта остановите или припаркуйте автомобиль в безопасном месте.

Телефон сервисного центра: 8-800-301-69-99, доб.: 9

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

- Не устанавливайте изделие в местах, где оно может мешать обзору водителя. Это может привести к аварии.
- Не используйте поврежденный или модифицированный шнур питания. Используйте только шнуры, предоставленные производителем. Поврежденные или модифицированные шнуры питания могут привести к пожару или неисправности.
- Не распыляйте воду или воск непосредственно на изделие во время чистки салона автомобиля. Это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или неисправности.
- Не устанавливайте изделие вне салона автомобиля в среде с высокой влажностью, горючими газами или жидкостями. Это может привести к возгоранию.
- Если из шнура питания исходит дым или необычный запах, немедленно отсоедините шнур питания. Обратитесь в сервисный центр или к вашему дистрибьютору.

· При длительной стоянке автомобиля (более 2 часов), во время высокой температуры окружающей среды (выше +30° C), а также при низких температурах (ниже -15° C) не рекомендуется оставлять устройство на лобовом стекле. Настоятельно требуется снять устройство с кронштейна и убрать из салона авто.

· Держите контакты шнура питания в чистоте. Невыполнение этого требования может привести к чрезмерному нагреву и возгоранию.

Используйте рекомендованное входное напряжение. Невыполнение этого требования может привести к пожару или неисправности.

· Надежно вставьте шнур питания, чтобы его нельзя было легко отсоединить.

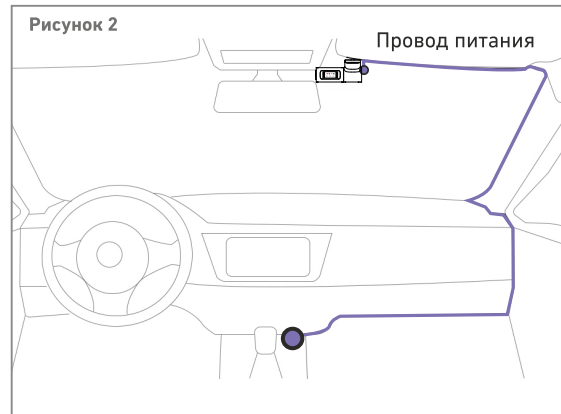
· Не накрывайте изделие каким-либо материалом, например, солнцезащитной пленкой для лобового стекла. Это может привести к внешней деформации изделия или возгоранию. Используйте изделие и периферийные устройства в хорошо проветриваемом месте.

## УСТАНОВКА В АВТОМОБИЛЬ

1. Перед установкой очистите и высушите лобовое стекло, затем установите кронштейн крепления видеорегистратора на лобовое стекло (рис. 1). Перед установкой кронштейна снимите защитный слой с двухстороннего скотча. Затем плотно прижмите кронштейн к лобовому стеклу.
2. Установите видеорегистратор на кронштейн до полной фиксации.



3. Вставьте шнур питания в разъем Type-C, второй конец шнура в гнездо прикуривателя.



*Примечание: для работы режима парковки вы можете докупить провод штатной установки и проложить провод как изображено на рисунке 2.*



## ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

Крепление



Дисплей

Слот карты памяти



Разъем питания  
USB Type-C

Кнопка Wi-Fi

Первое короткое нажатие:  
Вкл/Выкл интерфейс Wi-Fi

Второе короткое нажатие:  
Отключение экрана

Длительное нажатие на 3 секунды:  
Отключение устройства



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор **Allwinner851**

Матрица **Gc2093**

Дисплей **1.47" IPS (170x320 pixels)**

Угол обзора видеокамеры **170° ультра-широкоугольный**

Разрешение видеозаписи **QHD 2.5K 2560x1440x30FPS**

Язык **английский/русский**

Запись звука **Встроенный микрофон**

Карта памяти **MicroSD 8-256 Гб, класс 10, U3**

Элемент питания **Суперконденсатор**

Питание **12-24 В**

Размеры устройства **90x26x30 мм**

**Комплектация:** видеореги­стратор, крепление, двусторонний скотч, зарядное устройство, инструкция

*Примечание: комплектность устройства, его технические и функциональные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.*

## УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

### **Включение и выключение устройства**

Подключите автомобильное устройство к гнезду прикуривателя. Когда зажигание включено, видеореги­стратор включиться и автоматически начнет запись. Когда зажигание выключено, регистратор выключается автоматически и сохраняет последний записанный файл.

1. Карта памяти регистратора в комплект не входит и ее необходимо приобрести отдельно. Перед использованием отформатируйте карту памяти с помощью мобильного приложения или устройства.
2. Видеореги­стратор автоматически установит дату и время при подключении к приложению.
3. Не подсоединяйте питание регистратора напрямую от бортовой сети автомобиля, посредством использования не штатных шнуров, либо шнуров не предназначенных для подключения от бортовой сети, при установке такого вида соединения, устройство будет всегда включено, тем самым разрядит аккумулятор вашего авто.

*Внимание!!! Данный аксессуар в комплектацию не входит и приобретается отдельно.*


## РАБОТА С МОБИЛЬНЫМ ПРИЛОЖЕНИЕМ

### Установка приложения

Для взаимодействия видеорегистратора с мобильным устройством необходимо установить приложение. Программа является бесплатной и может быть загружена с Google Play и AppStore. QR-код для скачивания приложения считать с Wi-Fi интерфейса устройства или ниже:



### Активация взаимодействия

Включить Wi-Fi видеорегистратора. Для этого нажмите кнопку .

На экране появится Wi-Fi интерфейс с имен сети, паролем и QR-кодом для скачивания приложения.

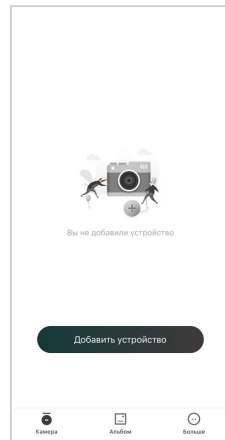
*Примечание: Wi-Fi включается автоматически вместе с устройством.*

На мобильном устройстве включите беспроводную сеть Wi-Fi и подключитесь к сети видеорегистратора с именем Viper, затем введите пароль.

Пароль по умолчанию: 1234567890 или 12345678

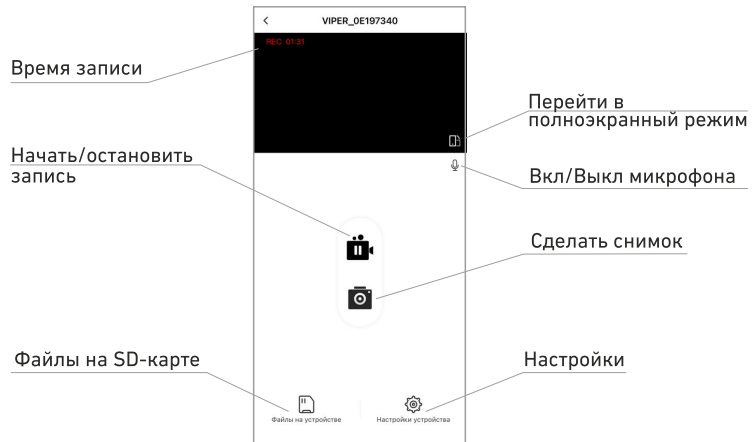
### Главный экран

Здесь вы можете настроить приложение, посмотреть сохраненные на телефоне файлы. При первом подключении видеорегистратора нажмите в приложении кнопку «Добавить устройство», далее для управления устройством нажмите кнопку «Открыть».



## РАБОТА С МОБИЛЬНЫМ ПРИЛОЖЕНИЕМ

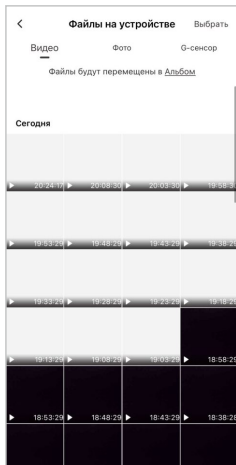
### Просмотр файлов



### Полноэкранный режим просмотра файла

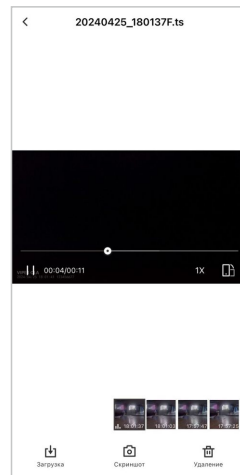


## РАБОТА С МОБИЛЬНЫМ ПРИЛОЖЕНИЕМ

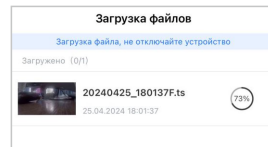


### Режим просмотра файла

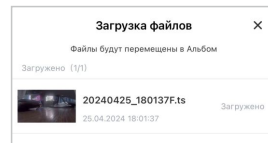
В данном режиме присутствуют три категории: Фото, Видео и G-сенсор.



Выберите текущий файл и нажмите кнопку «Загрузка»

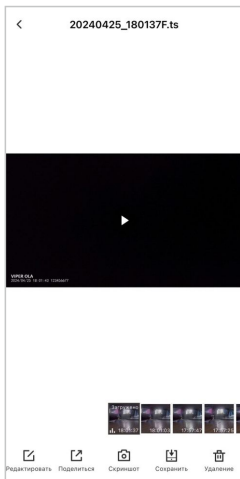


Дождитесь загрузки файла



После загрузки файла вы сможете его редактировать.

## РАБОТА С МОБИЛЬНЫМ ПРИЛОЖЕНИЕМ



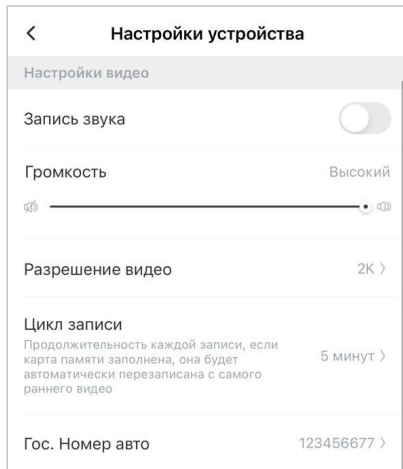
### Режим редактирования видеофайла

Если вы хотите сохранить не весь записанный видеофайл, а только нужный момент в определенном временном промежутке, то вы можете использовать функцию «Редактировать». В этом режиме вы можете обрезать сохраненный видеофайл на необходимый временной промежуток.

Так же доступны функции: поделиться файлом, сделать скриншот, сохранить файл в галерею телефона, удалить.



## НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА



### Настройки видео

| ПАРАМЕТР         | СОДЕРЖАНИЕ   |
|------------------|--|
| Запись звука     | Вкл/Выкл микрофон  |
| Громкость        | Настройка уровня громкости голосовых оповещений  |
| Разрешение видео | Настройка качества видеофайла  |
| Цикл запись      | Выбор длительности записываемых файлов   |
| Гос. Номер авто  | Номер, отображаемый на записанных видеофайлах.<br>Для указания букв используйте английский язык.<br><i>Примечание: Если вы не хотите ничего указывать, поставьте цифру «0»</i> |

## НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА

| Расширенные настройки   |          |
|---|----------|
| <b>Обнаружение столкновений</b><br>Когда устройство находится в рабочем состоянии, оно автоматически блокирует текущую видеозапись при столкновении | Низкий > |
| Режим парковки (требуется комплект для подключения)   |          |
| <b>Обнаружение движения режима п...</b><br>Регулировка чувствительности к столкновению после выключения автомобиля                                  | Низкий > |
| <b>Время длительной записи</b>  | 12 час > |
| <b>Низкая скорость записи к/с</b>   | 1к/с >   |

### Расширенные настройки

| ПАРАМЕТР                             | СОДЕРЖАНИЕ   |
|--------------------------------------|--|
| Обнаружение столкновений             | Регулировка чувствительности G-Сенсора или его отключение, при его срабатываний устройство заблокирует записываемый файл от перезаписи, индикатор записи начнет мигать желтым. Не рекомендуется выставлять Высокую чувствительность ввиду риска многократного срабатывания на ямах, ухабах, кочках или при агрессивной езде, устройство может заполнить всю память на SD-карте и запись прекратиться. Для наших дорог рекомендуется использовать низкую чувствительность или отключение G-сенсора. |
| Обнаружение движения режима парковки | Включить или выключить режим парковки, а так же выставить чувствительность G-сенсора при работе режима парковки. <b>Внимание!!! Режим работает только в случае подключения устройства шнуром питания для штатной установки, который вы можете приобрести отдельно.</b>   |



## НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА

| Расширенные настройки   |          |
|---|----------|
| <b>Обнаружение столкновений</b><br>Когда устройство находится в рабочем состоянии, оно автоматически блокирует текущую видеозапись при столкновении | Низкий > |
| Режим парковки (требуется комплект для подключения)   |          |
| <b>Обнаружение движения режима п...</b><br>Регулировка чувствительности к столкновению после выключения автомобиля                                  | Низкий > |
| <b>Время длительной записи</b>  | 12 час > |
| <b>Низкая скорость записи к/с</b>   | 1к/с >   |

| ПАРАМЕТР                   | СОДЕРЖАНИЕ  |
|----------------------------|---|
| Время длительной записи    | Выставляется время длительности покадровой съемки в режиме парковки. G-сенсор остается активным. Имейте в виду, что пока режим парковки активен, устройство включено и медленно разряжает элемент питания в авто, если вы покидаете авто на длительный срок (от 72 часов и более), рекомендуется выключить режим парковки или установить время работы |
| Низкая скорость записи к/с | Устанавливает частоту покадровой съемки во время режима парковки  |

## НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА

| Дополнительные настройки |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Wi-Fi имя                | VIPER_0E197340 >             |
| Wi-Fi пароль             | >                            |
| Версия прошивки          | VIPER20240325                |
| Форматировать            | Осталось 56.0G/Всего 62.5G > |
| Сброс настроек           | >                            |

### Дополнительные настройки

| ПАРАМЕТР        | СОДЕРЖАНИЕ   |
|-----------------|--|
| Wi-Fi           | Изменение названия сети Wi-Fi для устройства.  |
| Пароль Wi-Fi    | Функция для смены заводского пароля.<br>По умолчанию: 1234567890 или 12345678<br>Этот пароль вы можете изменить. |
| Версия прошивки | Отображает текущую версию прошивки.  |
| Форматировать   | Удаление всех данных на карте памяти.  |
| Сброс настроек  | Сброс настроек на заводские параметры.   |

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

### Возможные неисправности и способы их устранения

#### 1. Устройство не включается:

- проверить кабель питания. Убедиться в надежности подключения разъемов кабеля к самому устройству и к гнезду прикуривателя автомобиля;
- проверить целостность предохранителя, расположенного внутри разъема кабеля устройства;
- проверить исправность цепи питания прикуривателя и ее предохранителя.

Информацию о местонахождении предохранителя можно получить из инструкции по эксплуатации автомобиля;

#### 2. Устройство включено, но не реагирует на нажатие кнопок:

- выполните сброс настроек через мобильное приложение.

#### 3. Не включается видеозапись:

- отформатировать карту памяти. При необходимости заменить.

## УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

1. Гарантийный ремонт оборудования проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.
2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации.

### Условия прерывания гарантийных обязательств

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1. Несоответствие серийного номера предъявляемого на гарантийное обслуживание оборудования серийному номеру, указанному в гарантийном талоне и/или других письменных соглашениях.
2. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
3. Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.
4. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
5. Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации и Инструкциях по эксплуатации.
6. Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.
7. Установка и запуск оборудования несертифицированным персоналом, в случаях, когда участие при установке и запуске квалифицированного персонала прямо оговорено в технической документации или других письменных соглашениях.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

С условием гарантии согласен

\_\_\_\_\_ СРОК ДЕЙСТВИЯ

\_\_\_\_\_ (ФИО покупателя)

\_\_\_\_\_ (подпись покупателя)

Продающая организация \_\_\_\_\_

Фамилия и подпись продавца \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
М.П.



[www.c-tri.ru](http://www.c-tri.ru)



[www.viper-auto.ru](http://www.viper-auto.ru)



 [viper.auto](https://www.instagram.com/viper.auto)

**VIPER**  
**OLA**

LTD Korea   
CE ENEC FC **RoHS** 