

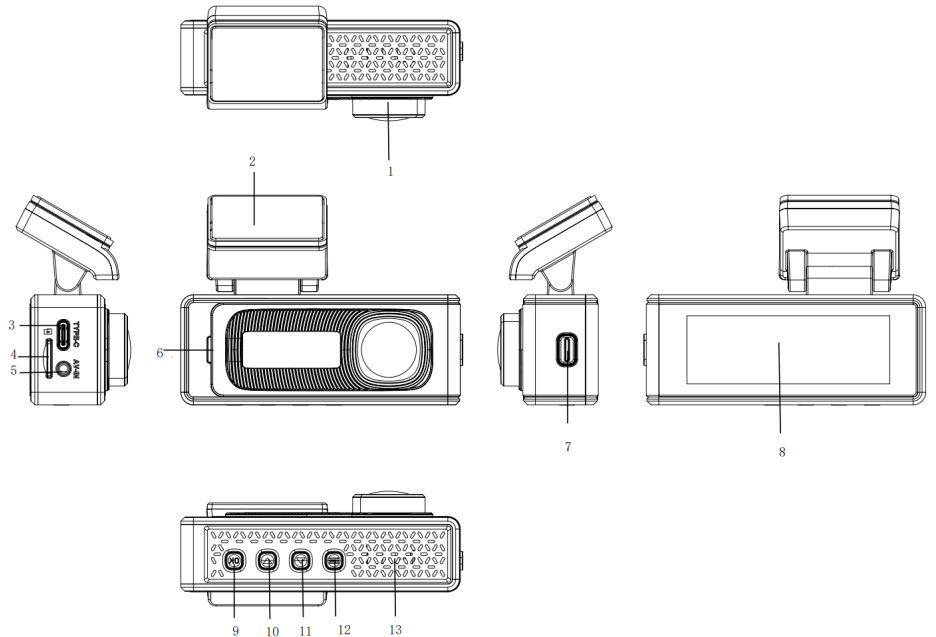
# РЕГИСТРАТОР D400

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



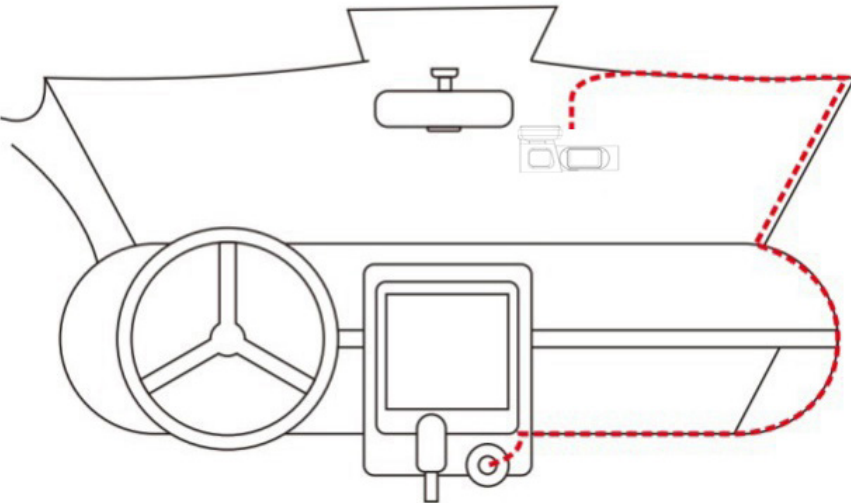
Перед использованием внимательно изучите прилагаемые указания по эксплуатации и технике безопасности, чтобы избежать случайного повреждения оборудования или непреднамеренного вреда здоровью.

## Устройство изделия

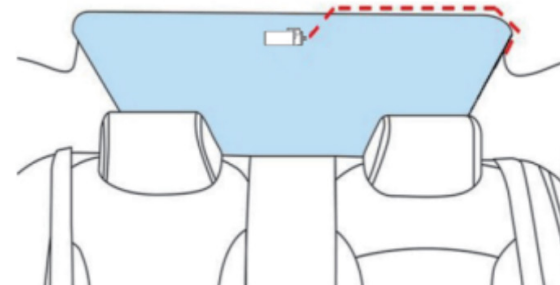


1. Объектив
2. Кронштейн 3М
3. Разъем для зарядного устройства Type-C
4. Разъем карты памяти SD
5. Разъем задней камеры
6. Динамик
7. Источник питания  
Включение/выключение камеры производится длительным нажатием в течение 3 секунд.  
- Кратким нажатием включайте/выключайте экран камеры.
8. Экран
9. Кнопка «OK»
  - В режиме видео короткое нажатие позволяет начать/остановить видеозапись
  - В меню настроек кратким нажатием подтверждайте выбор и настройки
  - В режиме воспроизведения кратким нажатием останавливайте/запускайте выбранный файл
10. Кнопка «Вниз»
  - В меню настроек: Кратким нажатием выбирайте варианты и настройки значений

## Настройка и установка



## Установка камеры заднего вида



- В режиме воспроизведения:  
Кратким нажатием выбирайте медиа-файлы
- Кратким нажатием включайте/выключайте звуки при записи
11. Кнопка «Вверх»
  - В меню настроек: Кратким нажатием выбирайте варианты и настройки значений
  - В режиме воспроизведения:  
Кратким нажатием выбирайте медиа-файлы
  - Кратким нажатием переключайте вид спереди/сзади
12. Меню
  - В режиме ожидания кратким нажатием войдите в меню переключателя
  - Длительным нажатием переключайте режим видеозаписи/воспроизведения
13. Световой индикатор
  - Если питание включено, но запись не ведется, индикатор красного света будет гореть постоянно
  - Во время записи индикатор синего света будет мигать

## Краткое руководство

- Сначала прикрепите статическую налейку, входящую в комплект, на лобовое стекло: рекомендуемое положение – возле зеркала заднего вида и отрегулируйте угол для максимального охвата.
- Вставьте карту Micro SD в видеорегистратор для хранения видео, используйте высокоскоростную карту Micro SD (класс 10 выше, рекомендуется 16 и 256 ГБ).
- Вставьте штатный адаптер питания Type-C к гнезду автомобильного прикуривателя, подключите разъем Type-C адаптера питания к разъему для зарядки на кронштейне устройства, а затем подключите заднюю камеру на устройстве и для придания более эстетичного вида проложите лишний кабель по салону автомобиля.
- Запустите двигатель автомобиля – камера автоматически включится; перед поездкой убедитесь в чистоте объектива камеры, отсутствии на нем пленки, а также иных блокирующих предметов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** если карта памяти вставлена во включенную камеру, она автоматически отключится. В этом случае нажмите кнопку питания один раз, чтобы снова включить камеру.

## Обычные сбои в работе

Цифровой видеорегистратор не включается: убедитесь в том, что автомобиль заведен и питание подведено к устройству.

Устройством не осуществляется запись: проверьте, заполнена или повреждена ли карта памяти SD. Отформатируйте карту памяти SD или замените ее новой для устранения неполадок.

Нечеткое качество изображения: проверьте объектив цифрового видеорегистратора и лобовое стекло.

## Карта памяти SD

Система поддерживает карту памяти Micro SD объемом до 256 Гб. Для обеспечения плавной записи видео рекомендуется использовать высокоскоростную карту памяти класса 10 или выше. При этом во избежание повреждения карты памяти SD не вставляйте и не извлекайте ее при включенной системе.

Карта памяти SD – это расходный элемент. Регулярно обслуживайте ее, например, форматируйте один раз в 1-2 месяца.

### Способ подключения к сети Wi-Fi

Шаг 1: Адрес загрузки приложения: скачайте «VIIDURE» в магазине приложений и установите данное приложение. Либо для загрузки приложения отсканируйте QR-код.

Apple iOS



Android



Шаг 2: Войдите на страницу меню и включите функцию Wi-Fi; Wi-Fi ON.

После этого на экране появится информация о сети Wi-Fi.

Шаг 3: Откройте страницу настроек мобильного телефона, выберите пункт WLAN.

И подключитесь к сети Wi-Fi. Пароль: 12345678

Шаг 4: Откройте приложение «VIIDURE» для просмотра видео.

## 1. Меню режима записи

Включите видеорегистратор, кратким нажатием на кнопку «Меню» (Menu) войдите в меню устройства. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» войдите в меню устройства, как показано ниже:

- (1) Разрешение: после выбора разрешения нажатием кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите разрешение, а затем нажмите кнопку OK для подтверждения.
- (2) Циклическая запись: выбрав функцию циклической записи, нажатием кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите время цикла записи видео 1/2/3 минуты, а затем нажмите кнопку «OK» для подтверждения.}
- (3) Замедленная съемка: нажатием кнопки «OK» подтвердите выключение записи/режим записи длительностью 1 секунда /2 секунды /3 секунды.
- (4) Время замедленной съемки: нажатием кнопки OK подтвердите выключение записи/ режим записи 12 часов /24 часа/48 часов.
- (5) Звуковое сопровождение записи: видеозапись, как правило, осуществляется со звуковым сопровождением, однако в настройках можно отключить звук при записи; введите данную настройку для отключения звука или нажатием клавиши «ВВЕРХ» (UP) включайте/ отключайте звук.
- (6) G-датчик: когда при ударе возникает сила, которая по своей мощи достигает заданного значения, текущие кадры автоматически блокируются. Нажатием кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите значение G-датчика: отключен/низкий/ средний/высокий уровень.
- (7) Ассистент парковки: нажатием кнопок выберите значение Ассистента парковки: отключен/низкий/ средний/высокий уровень.
- (8) Отметка даты: если эта функция включена, на записанном видео будут отображаться дата и время. Если функция водяного знака отключена, в момент видеозаписи дата и время отображаться не будут.
- (9) Зеркало заднего вида: проконтролируйте, должен ли вид сзади отражаться в зеркале или нет.
- (10) Номерной знак: включите функцию «Номерной знак» (License), и на экране появится информация о снятом номерном знаке.
- (11) Экранная заставка: после включения устройства – в отсутствие рабочих условий – отключит экран, а после нажатия любой кнопки устройство включится в работу.
- (12) Функция голосового ввода: включите функцию голосового ввода (Key Voice) – после включения при нажатии на кнопки будут появляться звуковые эффекты.
- (13) Динамик: функция динамика определяет громкость звука. Нажатием кнопок «Вверх»/«Вниз» выберите значение звука: отключен/низкий/ средний/высокий уровни.
- (14) Звуковое сопровождение при включении: включение устройства будет сопровождаться звуком.
- (15) Язык: настройки англоязычного или иного многоязычного интерфейса, в зависимости от использования различных выбираемых языков.
- (16) Дата/время: перед записью или съемкой с помощью устройства скорректируйте системное время, чтобы дата и время были точно записаны на видео роликах или фотографиях.
- (17) Летнее время: нажатием кнопки «OK» включите функцию летнего времени.
- (18) Приложение Wi-Fi: нажатием кнопки «OK» включите функцию Wi-Fi – после чего на экране появится информация о сети Wi-Fi.

- (19) Формат: функция форматирования удалит все файлы с карты памяти. Будьте внимательны при ее использовании. Перед форматированием убедитесь в том, создана резервная копия важных файлов.
- (20) Начальные настройки: восстановите начальные настройки системы, и параметры, заданные клиентом, будут восстановлены до начальных значений.
- (21) Версия: версия программного обеспечения действующего устройства.

## 2. Меню режима воспроизведения

Включите видеорегистратор, длительным нажатием кнопки «Меню» (Menu) перейдите в режим воспроизведения. С помощью кнопок «Вверх»/«Вниз» просматривайте файлы и с помощью кнопки «OK» запускайте/останавливайте воспроизведение текущего видео. Длительным нажатием кнопки «Меню» войдите в меню файлов, как показано ниже:

- 1) Удалите текущий файл;
- 2) Заблокируйте текущий файл.

## Спецификация

ЦП	Eeasy830D
Датчик	GC4653
Разрешение	Разрешение фронтальной камеры 4K при 30 кадрах в секунду + задней камеры –FHD при 30 кадрах в секунду
Экран	3,2 дюйма с плоскостной коммутацией
Формат видеозаписи	TS
Формат фотографии	JPG
Разъем задней камеры	Поддержка разрешения FHD 1080P
Wi-Fi	Вспомогательный функционал
Приложение	VIIDURE
GPS	Дополнительный функционал
Циклическая запись	Вспомогательный функционал
G-датчик	Вспомогательный функционал
Режим парковки	Вспомогательный функционал
Водяной знак видео	Вспомогательный функционал
Источник питания	Суперконденсатор
Вспомогательные приспособления	Автомобильное зарядное устройство, держатель, держатель на двухстороннем скотче 3M

### Примечание

Технические характеристики изделия могут быть изменены в связи с его модернизацией или обновлением. Просим вас рассматривать реальное изделие в качестве стандартного варианта исполнения.