

# РЕГИСТРАТОР D202

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



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

## Предназначение изделия

Автомобильная камера D202 в сочетании с дополнительной камерой позволяет контролировать маршрут движения автомобиля и фиксировать любые дорожные происшествия. Устройство видеорегистратора выполнено из составных элементов самого высокого качества.

### Перед использованием

- 1: Рекомендуется использовать оригинальные карты памяти Micro SD класса 10 или выше.
- 2: Перед тем как вставить карту памяти в видеорегистратор, ее необходимо отформатировать на компьютере в файловой системе FA32 или exFAT (в зависимости от класса карты), а затем в самом устройстве.
- 3: Кarta памяти должна устанавливаться при выключенном устройстве. Невыполнение данного требования может привести к повреждению карты и устройства. Такое же требование предъявляется к извлечению карты из устройства.

Примечание: 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.

- 4: Установите в меню:

A: Дату и время  
B: Циклическая запись (регулировка времени записи). При отключении циклической записи файлы не будут перезаписываться.

C: Установите максимальное доступное разрешение.

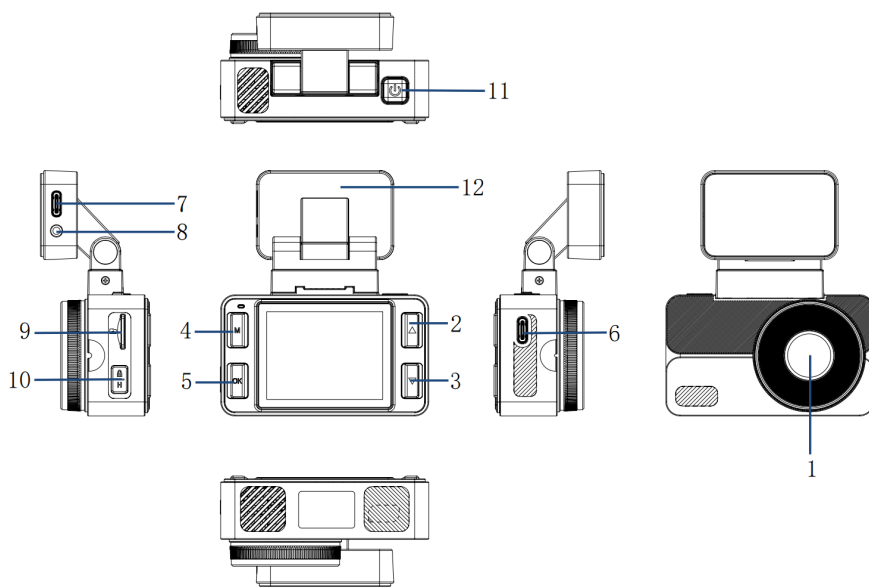
D: Установите минимальную чувствительность G-датчика, чтобы камерой не регистрировались неровности дороги и не закреплялись кадры без необходимости.

- 5: При заполнении карты памяти самые старые незащищенные записи перезаписываются.
- 6: Звук: В устройстве имеется конденсаторный микрофон, который записывает все окружающие звуки. Звуки могут накладываться друг на друга, вызывая искажения.

### 01: Состав комплекта

- A: Автомобильная камера D202  
B: Держатель 3M  
C: Устройство для чтения карт памяти Micro SD  
D: Автомобильное зарядное устройство  
E: Инструкция

## 02: Устройство изделия



- 1: Объектив  
2: Кнопка «Вверх»  
3: Кнопка «Вниз»  
4: Кнопка «Меню»  
5: Кнопка «OK»  
6: Разъем Type C в устройстве  
7: Разъем для подключения типа С в держателе для источника питания  
8: Разъем задней камеры  
9: Разъем карты TF  
10: Кнопка блокировки  
11: Кнопка включения/выключения питания  
12: Держатель

### 03: Краткое руководство

Сначала прикрепите статическую наклейку, 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 32 ГБ).

Подсоедините видеорегистратор D202 к кронштейну GPS, а затем прикрепите статическую наклейку.

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 кронштейне 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 выключится. В этом случае нажмите кнопку питания один раз, чтобы снова включить камеру.

### 04: 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 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.

### 05: Способ подключения к сети Wi-Fi

Шаг 1: Адрес загрузки приложения: скачайте «Dashgo» в магазине приложений и установите данное приложение.

Android



Apple iOS



Шаг 2: Продолжительным нажатием включите на устройстве функцию Wi-Fi; Wi-Fi ON.

Шаг 3: Подключите телефон к сети Wi-Fi камеры Dash Cam.

Откройте страницу настроек мобильного телефона, выберите пункт WLAN.

И подключите NVT\_CARDVR.

Пароль по умолчанию: 12345678

Шаг 4: Откройте приложение «Dashgo» для снятия/просмотра потокового видео.

## 06: Спецификация

Технические характеристики		Фотографии
Микросхема	NTK96565	
Датчик	GC4653	
Разрешение	Разрешение 2К при 30 кадрах в секунду. Разрешение 1080P при 30 кадрах в секунду.	
Диагональ экрана	2,0 дюйма	
Wi-Fi	Вспомогательный функционал	
Приложение сети Wi-Fi	Dashgo	
Формат видеозаписи	MP4	
Форма сжатия видеосигнала	H.264/H.265	
Формат фотографии	JPG	
Карта TF	Класс 10, 8 Гб - 25 Гб	
Держатель	Держатель 3M	
Источник питания	Суперконденсатор	
Циклическая запись	Поддержка 1М, 3М, 5М	
G-датчик	Поддержка отключения, низкого, среднего, высокого уровней	
Обнаружение движения	Вспомогательный функционал	
Логотип при запуске и закрытии	Вспомогательный функционал	
Водяной знак даты	Вспомогательный функционал	
Подключение питания	Разъем Type C	
Язык	Польский, английский и т.д...	
Температура хранения	-30~80 °C	
Рабочая температура	-20~70 °C	
Вспомогательные приспособления	Автомобильное зарядное устройство 5В 2А, держатель 3М, камера заднего вида, коробка, руководство	
Картонные листы	20 шт./картонные листы	
Сертификаты	CE/RoHS	

**Примечание**

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