



**ПРОЛАЙН**

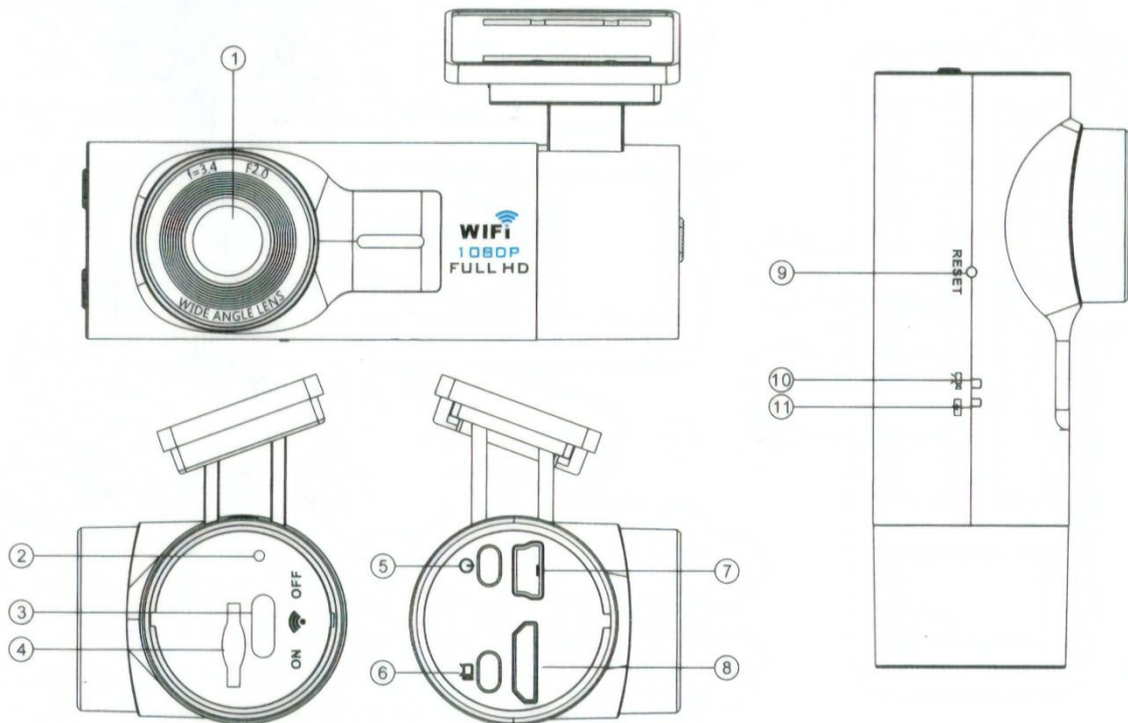


**Автомобильный видеорегистратор  
Proline PR-E790 WiFi**  
Руководство пользователя

[www.proline-rus.ru](http://www.proline-rus.ru)



## Внешний вид



- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| 1. Линза              | 2. Wi-Fi индикатор     |
| 3. Wi-Fi Вкл./Выкл.   | 4. Разъем для TF карты |
| 5. Питание            | 6. Запись              |
| 7. Вход Mini-USB      | 8. HDMI                |
| 9. Кнопка сброса      | 10. Индикатор записи   |
| 11. Индикатор зарядки |                        |

## Комплект поставки



Зарядка для автомобиля



USB кабель для зарядки



Держатель



Фиксирующая присоска (опционально)



GPS (опционально)



## Установка

<p>1. Установите TF карту как показано на рисунке</p> 	<p>2. Установите держатель на видеорегистратор как показано на рисунке</p> 
<p>3. Закрепите установленный держатель в подходящем месте (на лобовое стекло). Настройте угол обзора DVR, как на рисунке</p> 	<p>4. Подключите кабель с автомобильной зарядкой, как показано.</p> 

## Процесс работы

1. Питание: удерживайте эту кнопку, чтобы выключить.
2. Запись: после включения DVR будет записывать автоматически. Нажмите кнопку записи, чтобы остановить или начать запись.
3. Wi-Fi On/Off: сдвиньте переключатель, чтобы включить или выключить Wi-Fi.
4. Сброс: нажмите кнопку сброса, если произошли непредвиденные ошибки в процессе работы, такие как сбой, зависание и т. д.
5. Индикатор зарядки: в состоянии «ВКЛ» или «ВЫКЛ» горит при подключении по USB или автомобильной зарядки. Когда встроенный суперконденсатор будет заряжаться, красный индикатор зарядки будет гореть в положении «ВКЛ».
6. Индикатор записи: когда регистратор находится в процессе записи или нет, синий индикатор записи будет мигать.
7. Индикатор Wi-Fi: при успешном подключении Wi-Fi зеленый индикатор Wi-Fi не будет мигать.
8. USB: подключите порт USB, чтобы включить или зарядить DVR.
9. HDMI: при подключении HDMI, DVR останавливает запись.
10. Слот для TF-карты: перед началом работы вставьте TF-карту ((карта должна быть высокоскоростной, класс 6 или выше).

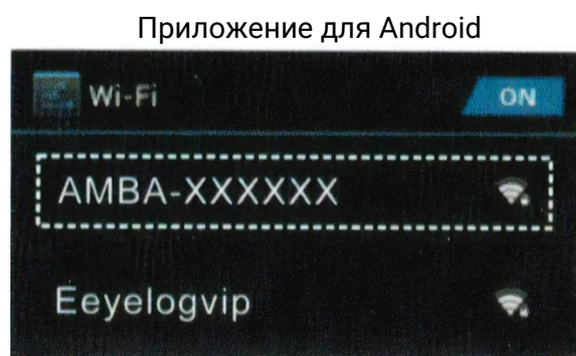


## Работа с мобильным приложением

1. Загрузите и установите приложение для вашего смартфона. В строке поиска введите: «LinkinEyes», скачайте и дождитесь установки.



2. Подключение Wi-Fi: перед подключением сбросьте все текущие подключения и пароли к точкам доступа. Найдите в сети SSID (название точки доступа Wi-Fi), которое будет начинаться с AMBA\_BOSS\_. Пароль для подключения 1234567890.



3. Просматривайте видео с регистратора в реальном времени или делайте снимки: откройте приложение на смартфоне и увидите видео. Чтобы установить корректное время, вам нужно сделать следующее: при первом подключении вы попадаете в режим видео в приложении, затем остановите запись, выйдите и снова войдите. Обратите внимание: когда вы остановите запись в приложении, выйдите и снова войдите в него, вы не увидите записи DVR. Поскольку вы остановили запись, вам нужно запустить ее снова в приложении или нажать кнопку записи на цифровом видеорегистраторе. После остановки записи и перехода в режим «Фото» вы можете делать фотографии.
4. Просмотр видео или фото файлов: после остановки записи, вы можете найти список для просмотра файлов. Вам доступно: воспроизведение онлайн, загрузка или удаление видео, или фотографий. Есть три типа записей файлов, нормальные видео, фотографии и видео экстренных случаев. Прежде чем поделиться видео или фотографиями, вы должны сначала загрузить их себе. Список видео / Список фотографий / Список событий
5. Меню настроек: после остановки записи вы можете войти в меню, чтобы выполнить различные настройки. Например, дата на штампе видео по умолчанию включена. Если вы хотите отключить её, вы можете сделать это в меню. В правом верхнем углу вы увидите разрешение видео, вы можете изменить разрешение по необходимости.



## Настройки

Штамп даты для видео: вкл / выкл; По умолчанию включено

Штамп времени: вкл / выкл; По умолчанию включено

Штамп водительского идентификатора для видео: вкл/выкл; По умолчанию включено

Качество видео: Super Fine (отличное) / Fine (хорошее)/ Normal (нормальное); По умолчанию Super Fine

Штамп даты для фотографий: вкл / выкл; По умолчанию включено

Штамп времени для фотографий: вкл / выкл; По умолчанию включено

Штамп водительского идентификатора для фото: вкл / выкл; По умолчанию включено

Качество фото: Super Fine (отличное) / Fine (хорошее)/ Normal (нормальное); По умолчанию Super Fine

Форматирование камеры: отмена / форматирование

Настройки по умолчанию: Отмена / ОК

Сортировка файлов: от самых старых к последним / от последних к старым; По умолчанию от последних к самым старым

Звук микрофона: вкл / выкл; По умолчанию включено

Язык: английский / упрощенный китайский / традиционный китайский / Россия (обратите внимание: язык основан на языке вашего мобильного телефона. Другими словами, если вы установите язык мобильного телефона на английский, он будет отображаться на английском языке; если вы установите язык вашего мобильного телефона на китайский, отобразится китайский)

Место для хранения: Общий объем / Свободное место

Версия приложения, например, 1.0.31

Название устройства: LinkinEyes

Версия прошивки, например, API 2.0 ambrella V160122

О программе: показать авторские права на приложение

Разрешение видео:

- 2560x1080 30 к/с 21: 9
- 2304x1296 30 к/с 16: 9
- 1920x1080 30 к/с 16: 9
- HDR 1920x1080 30 к/с 16: 9
- 1280x720 60 к/с 16: 9
- 1280x720 30P 16: 9
- HDR 1280x720 30 к/с 16: 9
- 1920x1080 45 к/с 16 : 9
- **По умолчанию** 1920x1080 30 к/с 16: 9

Разрешение фото: 4М (2688x1512 16: 9)

- 9М (4000x2250 16: 9)
- 13М (4800x2700 16: 9);
- **По умолчанию** 4М (2688x1512 16: 9)



## Технические характеристики

Характеристика	Параметр
Размер	90x38.4x44 мм
Чипсет	Ambarella A7
Линза	Угол обзора до 160° по диагонали
Видеосенсор	OmniVision OV4689 1/3" CMOS, 4 Мп
Микрофон	есть
Разрешение видео	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2560x1080 30 к/с 21: 9</li><li>• 2304x1296 30 к/с 16: 9</li><li>• 1920x1080 30 к/с 16: 9</li><li>• HDR 1920x1080 30 к/с 16: 9</li><li>• 1280x720 60 к/с 16: 9</li><li>• 1280x720 30P 16: 9</li><li>• HDR 1280x720 30 к/с 16: 9</li><li>• 1920x1080 45 к/с 16 : 9</li></ul>
Формат файлов	Видео: mp4, H.264 Фото: JPG
USB вход	USB 2.0 высокоскоростной
HDMI выход	Есть
Слот расширения для карт памяти	TF карты памяти до 32 Гб
G-сенсор	Есть
Wi-Fi	802.11n
Источник питания	Два элемента суперконденсатора

## Особенности

1. Использует передовую технологию сжатия видео Ambarella H.264, интеллектуальную запись видео без утечки данных и разрешение 1080 к/с 30 кадров в секунду.
2. Интеллектуальное обнаружение столкновений и защита записей, которые помогут сохранить важные данные.
3. Встроенная беспроводная точка доступа Wi-Fi, не нужны дополнительные маршрутизаторы, поддерживается стандарт связи 802.11n.
4. Просматривайте видео через приложение в реальном времени с помощью смартфона: низкая задержка, высокая частота и разрешение 1080P.
5. Воспроизведение видеофайлов через приложение на смартфоне с разрешением 1080P.
6. Управляйте настройками регистратора и пульта дистанционного управления с помощью смартфона.
7. Поддержка смартфонов и планшетов на базе iOS / Android.