

# **АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР**

**GS8000L**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



Благодарим Вас за покупку GS 8000L - автомобильного видеорегистратора высокой чёткости. Миниатюрный размер и привлекательный дизайн устройства, производят приятное впечатление.

Данное руководство содержит полную инструкцию по использованию видеорегистратора GS 8000L, в том числе такие вещи, как функциональные возможности, настройки, рекомендации по установке, а также спецификацию продукта.

Перед использованием видеорегистратора, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

Мы искренне надеемся, что наш продукт будет соответствовать всем Вашим требованиям и прослужит Вам долгое время.

# **ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА**

GS 8000L - высокотехнологичный миниатюрный автомобильный видеорегистратор разработан в соответствии с рыночными требованиями. Он поддерживает наиболее востребованные функции, такие как: цифровое видео высокой чёткости, цифровое фото, передача данных и зарядка через USB.

- Небольшой размер, в сочетании с многофункциональностью прибора, позволит вам снимать HD-видео или фото в любой ситуации
- 2.7 дюймовый LTPS TFT LCD дисплей
- 1/2-дюймовая матрица высокого разрешения
- Фокусное расстояние от 10 см до бесконечности
- Формат видео: AVI / MJPEG
- Высокое разрешение записи видео
- Встроенный микрофон и динамик
- Датчик движения
- ИК подсветка (4 сверх ярких ИК диода)
- Встроенный литий-ионный аккумулятор
- Поддержка SDHC карт
- Функция циклической записи видео (по кругу)
- Установка времени и даты на видео
- Зарядка во время записи видео
- Автоматическая запись видео при включении
- Дисплей со спящим режимом
- Предупреждение о сходе с полосы движения
- Меню на 12 языках

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



- 1) Кнопка «выбор режима»
- 2) Кнопка «вниз»
- 3) Кнопка «вверх»
- 4) Кнопка «меню»
- 5) Выход AV для подключения к ТВ
- 6) Выход HDMI для подключения к ТВ
- 7) Разъем для установки на кронштейн с присоской
- 8) Кнопка «reset» перезагрузка
- 9) Разъем mini USB
- 10) Индикатор состояния
- 11) Кнопка «вкл/выкл»
- 12) Слот карты памяти micro SD
- 13) Кнопка «запись»
- 14) Дисплей
- 15) 4 ИК светодиода - подсветка
- 16) Объектив камеры
- 17) Микрофон
- 18) Динамик

## **УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА**

- Присоедините видео регистратор к кронштейну с присоской. Соединение достигается сдвигом кронштейна в пазу разъема (7).
- Смочите присоску и установите видео регистратор в выбранное место, отогните рычаг на присоске, подключите провод.
- Отрегулируйте положение видео регистратора и зафиксируйте гайкой.



## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА**

### **ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ**

Удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» в течении 3-х секунд для включения / выключения.

Устройство автоматически включается при подаче внешнего питания.

Устройство автоматически выключается через 10 сек после отключения внешнего питания.

## НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ

Нажмите кнопку «меню» дважды чтобы войти в раздел «Настройки» (Системные настройки).

Для выбора пункта настроек используйте кнопки «вверх»/«вниз», для изменения пункта нажмите кнопку «OK».

***LDW (предупреждение о сходе с полосы движения)***

***Дата/Время:*** Установка значения даты и времени

***Авто выключение:*** 1 мин / 2 мин / 5 мин / Выкл.

***Заставка (выключение экрана):*** 3 мин / 5 мин / 10 мин / Выкл.

***Звуковой сигнал:*** Вкл. / Выкл.

***Язык:*** Выбор языка (один из 12).

***Режим TV:*** NTSC / PAL

***Частота:*** Частота электросети: 50 Гц / 60 Гц

***Вспышка (ИК подсветка):*** Вкл. / Выкл.

***Форматирование:*** Форматирование карты памяти SD. (Внимание! Эта операция удалит все файлы на карте памяти).

***Дефолт (Настройки по умолчанию):*** Возврат к заводским настройкам.

***Поворот изображения:*** Поворот изображения на 180°

***PN (Номерной знак):*** Установка значения номерного знака. Будет отображаться поверх видео.

***Версия ПО:*** Текущая версия программного обеспечения устройства.

Для выхода из раздела «Настройки» однократно нажмите кнопку «меню».

## **РЕЖИМЫ РАБОТЫ**

Нажмите кнопку «выбор режима»  
для переключения между режимами:

- **Режим видео** - запись видео файлов.

Для начала/остановки записи видео нажмите  
кнопку «Запись».

Для включения/выключения записи звука нажмите  
кнопку «вверх».

- **Режим фото** - съемка фото изображений.

Для того чтобы сделать снимок нажмите кнопку  
«Запись».

- **Режим просмотр** - просмотр всех записанных  
файлов.

Для начала/остановки воспроизведения файла  
нажмите кнопку «Запись».

Для выбора необходимого файла используйте  
кнопки «вверх» / «вниз».

## **НАСТРОЙКИ ЗАПИСИ ВИДЕО**

В режиме видео, в левом верхнем углу должна находиться пиктограмма видеокамеры.

В режиме видео нажмите кнопку «меню» чтобы войти в раздел «Настройки» (Настройки видео).

Для выбора пункта настроек используйте кнопки «вверх»/«вниз», для изменения пункта нажмите кнопку «Запись».

**Разрешение:** Разрешение записи: 1080FHD (1920x1080) / 1080P (1440x1080) / 720P (1280x720) / WVGA(848x480) / VGA(640x480)

**Циклическая запись:** Длительность записи видео:

1 мин. / 2 мин. / 3 мин. / 5 мин. / 10 мин. / Выкл.

**Экспозиция:** -2.0 / -5/3 / -4/3 / -1.0 / -2/3 / -1/3 / 0.0 / +1/3 / +2/3 / +1.0 / +4/3 / +5/3 / +2.0

**Обнаружение:** Запись при обнаружении движения:  
Вкл. / Выкл.

**Запись звука:** Вкл. / Выкл.

**Штамп даты:** Отображение отметки о дате и времени видео съемки: Вкл. / Выкл.

**Gsensor (датчик удара):** Автоматическая блокировка удаления ролика при ударе: Вкл. / Выкл.

**Режим Park (парковка):** Запись при обнаружении движения или удара: Вкл. / Выкл.

## **НАСТРОЙКИ ФОТО**

В режиме фото, в левом верхнем углу должна находиться пиктограмма фотокамеры.

В режиме фото нажмите кнопку «меню» чтобы войти в раздел «Настройки» (Настройки фото).

Для выбора пункта настроек используйте кнопки «вверх»/«вниз», для изменения пункта нажмите кнопку «Запись».

**Разрешение:** Размер изображения (в пикселях):

12Мп 4032X3024 / 10Мп 3648X2736 / 8Мп  
3264X2448 / 5Мп 2592X1944 / 3Мп 2048X1536 /  
2Мп 1920X1080 / 1,3Мп 1280X960 / VGA 640X480

**Последовательность:** Размер изображения (в пикселях): Вкл./Выкл

**Качество:** Хорошо / Нормально / Экономично

**Четкость:** Сильно / Нормально / Мягко

**Баланс белого:** авто / дневной свет / облачный / лампа накаливания / флуоресцентный

**ISO (светочувствительность):** авто / 100 / 200

**Экспозиция:** -2.0 / -5/3 / -4/3 / -1.0 / -2/3 / -1/3 / 0.0 / +1/3  
/+2/3 / +1.0 / +4/3 / +5/3 / +2.0

**Подавление вибрации:** Вкл./Выкл

**Быстрый просмотр:** Замирание изображения на экране после съемки фото: 2 сек. / 5 сек. / Выкл.

**Штамп даты:** Отображение отметки о дате и времени фото съемки: Дата / Дата и время / Выкл.

## **НАСТРОЙКИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ**

В режиме воспроизведения, в левом верхнем углу должна находиться пиктограмма стрелки.

В режиме воспроизведения нажмите кнопку «меню» чтобы войти в раздел «Настройки» (Настройки просмотра).

Для выбора пункта настроек используйте кнопки «вверх»/«вниз», для изменения пункта нажмите кнопку «Запись».

**Удалить:** Удаление файлов: Удалить текущий файл / Удалить все файлы

**Защитить:** Установка блокировки фала (защита от удаления при циклической записи): Заблокировать текущий файл / Заблокировать все файлы / Разблокировать текущий файл / Разблокировать все файлы

## УСТАНОВКА КАРТЫ ПАМЯТИ

Соблюдая направление и положения карты (указанно стрелками на карте памяти и корпусе) установите карту памяти в слот для SD карты. Для изъятия – нажмите плавно на карту памяти и выньте ее.

**Внимание!** Проверьте не включена ли защита SD карты, чтобы можно было вести запись.

Внимательно вставляйте SD карту, если карта памяти будет вставлена не той стороной, то это может привести к повреждению карты памяти или ее поломке. Хранящиеся на SD-карте данные будут удалены при записи.

**Внимание!** При первой установке карты памяти в видео регистратор рекомендуется ее отформатировать. Для этого используйте соответствующий пункт меню настроек системы.

## РАБОТА С ФАЙЛАМИ

Вы можете скопировать записанные файлы на компьютер для хранения. Копирование можно произвести непосредственно с карты SD, предварительно извлеченной из регистратора **при выключенном питании**. Либо, просто подсоединив видео регистратор через кабель USB со вставленной картой памяти. На компьютере устройство обнаружится как съемный диск или флеш-карта.

**Внимание!** Чтобы не повредить SD карту, перед отсоединением регистратора от компьютера, нужно нажать «извлечь устройство» в панели задач.

## **РЕЖИМ USB WEB КАМЕРЫ**

При подключении видео регистратора к компьютеру через USB кабель необходимо выбрать режим PC Camera для использования видео регистратора в качестве USB WEB камеры.

На компьютере устройство обнаружится как внешняя камера или WEB-камера. Возможно потребуется установить драйвер устройства.

## **ЗАРЯДКА БАТАРЕИ**

Заряжать батарею можно непосредственно используя зарядное устройство автомобиля с интерфейсом USB, вы можете заряжать видеорегистратор как в выключенном состоянии, так и во включенном.

### **Уровень заряда батареи:**

Высокий

Средний

Низкий



USB зарядка: USB кабель для передачи данных подключить к компьютеру, а другой конец к USB-порту видеорегистратора, можно заряжать во включенном состоянии.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Камера:</b>	Встроенная CMOS High Density, сенсор 1/3"
<b>Экран:</b>	2,7" LTPSTFT LCD
<b>Звук:</b>	Встроенный динамик и микрофон
<b>Подсветка:</b>	4 ИК LED светодиода
<b>Разрешение видео:</b>	1080FHD (1920x1080) / 1080P (1440x1080) / 720P (1280x720) / WVGA (848x480) / VGA (640x480)
<b>Кодек сжатия:</b>	MJPEG
<b>Формат видео записи:</b>	AVI
<b>Разрешение фото:</b>	12Мп 4032X3024 / 10Мп 3648X2736 / 8Мп 3264X2448 / 5Мп 2592X1944 / 3Мп 2048X1536 / 2Мп 1920X1080 / 1,3Мп 1280X960 / VGA 640X480
<b>Кодек сжатия:</b>	JPEG
<b>Карта памяти:</b>	micro SD (SDHC), макс. 32GB скорость не ниже Class 6
<b>Аккумулятор:</b>	Встроенный, 300 мА 3,7V
<b>Питание:</b>	Mini-USB 5V 1A
<b>Языки интерфейса:</b>	Английский, Французский, Испанский, Португальский, Немецкий, Итальянский, Китайский (традиционное письмо), Китайский (упрощенное письмо), Русский, Японский, Корейский.
<b>Размеры:</b>	88x51x37 мм
<b>Вес:</b>	50 гр

## **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

- Видеорегистратор GS 8000L
- Автомобильное зарядное устройство
- Крепление на лобовое стекло
- Инструкция на русском языке

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок эксплуатации прибора - 12 месяцев со дня продажи. В течении гарантийного срока производится безвозмездный ремонт при соблюдении потребителем правил эксплуатации. Без предъявления гарантийного талона, при механических повреждениях и неисправностях, возникших из-за неправильной эксплуатации, гарантийный ремонт не осуществляется.

В случае неисправности, при соблюдении всех требований эксплуатации, обмен прибора производится по месту продажи.

При возникновении проблем с функционированием прибора обращайтесь за консультацией по тел. (812) 708-20-25 или на форум: <http://orionspb.ru/forum>

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_



Сделано в Китае по заказу  
**ООО "НПП "ОРИОН СПБ"**  
192283, Санкт-Петербург,  
Загребский бульвар, дом 33  
✉ [orion@orionspb.ru](mailto:orion@orionspb.ru) ⚑ [www.orionspb.ru](http://www.orionspb.ru)

---