



ВИДЕОРЕГИСТРАТОР  
АВТОМОБИЛЬНЫЙ

## Инструкция пользователя.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

VR 103

Наименование изделия \_\_\_\_\_

Номер \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_

Предприятие гарантирует бесплатный ремонт электронных узлов изделия в срок до 7 рабочих дней в течение 12 месяцев с даты продажи.

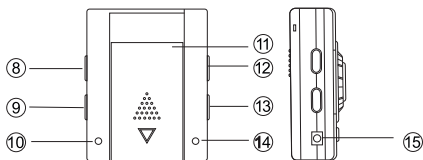
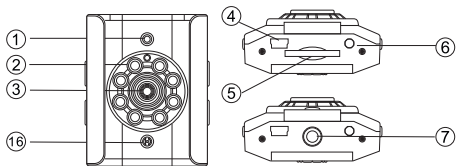
В случае невозможности ремонта, изделие подлежит замене на аналогичное.

Гарантия не распространяется на изделия:

- с механическими повреждениями корпуса, кабелей, датчиков
- со следами вскрытия изделия
- со следами воздействия агрессивных жидкостей и воды
- в случае нарушения инструкции по установке данной системы на автомобиль
- в случае выхода из строя в результате неисправности штатного оборудования автомобиля
- при отсутствии, либо неправильно заполненном гарантийном талоне на изделие

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_

МП



- |                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| 1. Лазерная указка                 | 9. Запись/Воспроизведение |
| 2. Инфракрасная подсветка          | 10. Индикатор работы      |
| 3. Объектив камеры                 | 11. Крышка аккумулятора   |
| 4. USB слот                        | 12. Кнопка включения      |
| 5. SD/MMC слот                     | 13. Переключение режимов  |
| 6. AV выход                        | 14. Индикатор зарядки     |
| 7. Разъем для крепления устройства | 15. Гнездо питания        |
| 8. Кнопка лазерной указки          | 16. Микрофон              |

### Комплектация

- Инструкция
- Провод зарядки 12/24 вольта
- Крепление
- USB кабель
- Видеорегистратор
- Аккумуляторная батарея

### Описание

Видеорегистратор может использоваться на любом типе автомобиля. Дополнительная инфракрасная подсветка позволяет использовать его в условиях недостаточной видимости и полной темноте. Лазерная указка позволяет настраивать угол обзора камеры. Тип используемых носителей памяти SD/MMC карты от 128 Мб до 8 Гб.

### Установка прибора

Прикрепите держатель к лобовому стеклу с помощью присоски. После этого закрепите на нем регистратор. Линза камеры должна быть размещена в сторону движения автомобиля. С помощью лазерной указки сделайте точную юстировку прибора.

Для активации прибора нажмите кнопку ⑫ включения питания. Прибор может работать от 2 источников питания.

- 1) С помощью встроенной батареи.
- 2) От бортовой сети 12/24 вольта с помощью шнура в гнездо прикуривателя.

Инфракрасная подсветка прибора включается автоматически, при недостаточной силе света.

Li-ion батарея заряжается при работе прибора от бортовой сети или с помощью USB кабеля. Время полной зарядки составляет 2-3 часа, при этом индикатор зарядки горит красным светом. При достижении полного заряда, светодиод гаснет.

### Запись видео

Включите устройство нажав на кнопку ⑫ On/Off, затем нажмите кнопку ⑨ "Запись".

Индикатор работы 10 при этом будет моргать. Запись производится на SD/MMC карту. Для остановки записи нажмите кнопку ⑨ еще раз.

### Просмотр видеозаписи

Просмотр записанного видео. Подключите AV кабель к телевизору или иному устройству имеющему экран для просмотра видеоинформации. Нажмите кнопку ⑬ Mode для выбора режима проигрывателя и затем нажмите кнопку ⑨ Play для просмотра видео. Для остановки процесса воспроизведения, нажмите кнопку Play еще раз.

### Технические данные:

- 1) Разрешение 640x480
- 2) Формат выходного файла AVI
- 3) При заполнении содержимого карты осуществляется перезапись
- 4) Питание от АКБ или внешнего источника питания 5 вольт
- 5) Поддержка SD/MMC карт до 8 Gb
- 6) Встроенный AV выход
- 7) Встроенный микрофон

### Примечания

Перед установкой устройства в автомобиль, проверьте наличие в приборе SD/MMC карты. В противном случае запись будет невозможна.

Запись производится циклично. То есть, при заполнении всего объема карты памяти, новая запись будет записана поверх самой старой записи. Учитывайте эту особенность прибора для сохранения необходимой информации.

Когда заряд батареи подходит к концу, включится звуковое предупреждение и устройство завершит свою работу в течении 30 секунд.

*В конструкцию прибора могут быть внесены изменения без уведомления потребителя.*