

**Автомобильный
Видеорегистратор
VX-127A**



**Руководство
пользователя**

Благодарим вас за приобретение нашего портативного Видеорегистратора VX-127A. Для того что бы разобраться как правильно использовать его, внимательно прочитайте инструкцию перед использованием и сохраните ее.

Технические характеристики:

- 1) Разрешение видео: 640x480/848x480/1280x720 (интерполяция)
- 2) Разрешение фото: 1,3 Мпикс/VGA
- 3) Дисплей 2,5", вращающийся в двух плоскостях
- 4) Угол обзора 120 градусов
- 5) Датчик движения
- 6) Поддержка РУССКОГО ЯЗЫКА
- 7) Инфракрасная подсветка автоматически включающаяся при слабом освещении
- 8) Формат видео: AVI со звуком
- 9) Цикл записи: 2/5/10 мин.
- 10) Поддерживаемые карты памяти SD/MMC от 1 до 32 Гб
- 11) Варианты работы: от аккумулятора или от автомобильной зарядки

1

- Язык: выбор языка
- Формат видео: NTSC/PAL
- Экранная заставка: выкл/системная/пользовательская
- Форматирование: форматирование карты памяти
- Перезагрузка: восстановление системных настроек
- Версия: вывод информации о версии ПО

Подключение к компьютеру:

Подсоедините видеорегистратор к компьютеру через USB-кабель, в меню «мой компьютер» появится новый сменный диск. Файлы хранятся на нём в категории DCIM/100DSCIM. С этого момента Файлы с регистратора могут быть загружены на компьютер.

5

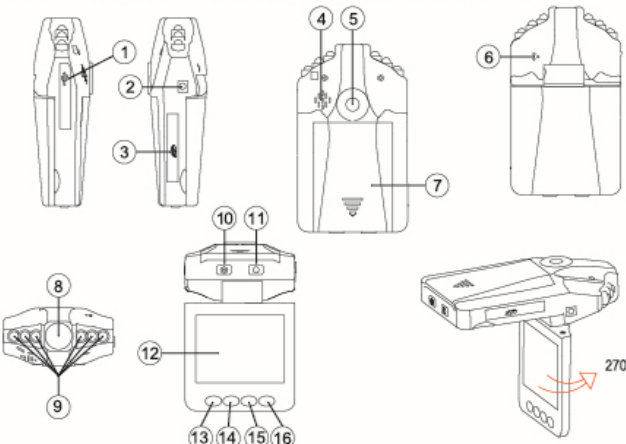
Примечание:

- 1) Пожалуйста вставьте SD/MMC карту перед записью видео.
- 2) Этот Видеорегистратор записывает информацию циклически если вы выбрали 2/5/10 минут как время сохранения. Когда память закончится, он начнёт записывать сначала, удаляя старый материал автоматически. Так, как запись между циклами не осуществляется, то образуется пауза 3 секунд между записями.
- 3) Так как напряжение у этого видеорегистратора 5V, используйте автомобильную зарядку из комплекта - она автоматически меняет напряжение с 12V/24V на 5V.

Примечание:

В связи с тем, что видеорегистратор использует в своей работе программное обеспечение, возможно зависание программы. При этом прибор может не реагировать на кнопки и т.д.. В этом случае необходимо перезагрузить видеорегистратор, для этого отключите питание и выньте аккумулятор. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и программное обеспечение видеорегистратора, не ухудшающие его основные эксплуатационные характеристики.

Изображение и органы управления Видеорегистратора:



- | | |
|------------------------------|--|
| 1) Разъем USB | 10) Кнопка ON/OFF, при зарядке светится красным цветом |
| 2) AV-Выход | 11) Кнопка REC при записи светится красным цветом |
| 3) Слот для SD/MMC карты | 12) Экран 2.5 дюйма |
| 4) Динамик | 13) Кнопка Menu |
| 5) Отверстие для держателя | 14) Кнопка Вверх |
| 6) Микрофон | 15) Кнопка Вниз |
| 7) Крышка батарейного отсека | 16) Кнопка Mode |
| 8) Объектив | |
| 9) Инфракрасная подсветка | |

Комплектация:

- 1) Видеорегистратор
- 2) Руководство пользователя
- 3) Гарантийный талон
- 4) Крепёж-липучка на ветровое стекло автомобиля
- 5) USB-кабель
- 6) Автомобильная зарядка(преобразователь 12V/24V в 5V)

Использование:

Имеются два варианта работы видеорегистратора: С питанием от встроенного аккумулятора и с питанием от автомобильного зарядного устройства, имеющие различный алгоритм работы.

- 1) С питанием от встроенного Li-Ion аккумулятора
Для включения видеорегистратора удерживайте кнопку POWER в течение 3 секунд. Для выключения нажмите её повторно.

Зарядка аккумулятора: подсоедините камеру к USB разъему компьютера или к автомобильной зарядке. Пока идет зарядка индикатор горит красным, когда зарядка будет закончена индикатор погаснет.

- 2) С питанием от автомобильного зарядного устройства
Видеорегистратор начинает запись автоматически, когда двигатель заводится. Запись останавливается после того, как выключается зажигание автомобиля, и последний файл сохраняется на SD карте.

Режим ВИДЕО:

- 1) Включите видеорегистратор
- 2) Нажмите кнопку "MODE" для перехода в режим ВИДЕО
- 3) Для включения/выключения записи нажмите кнопку "
- 4) Нажмите кнопку "MENU" для перехода в меню видео и системных настроек
- 5) Нажмите кнопку "MENU" для выхода из режима настроек
- 6) Настройки ВИДЕО:
 - Разрешение видео: 1280x720/ 848x480/ 640x480
 - Впечатывание времени/даты : вкл/выкл
 - Циклическая запись : вкл/выкл
 - Время цикла: 1мин/2мин и т.д.
 - Запись звука: вкл/выкл/shut
 - Задержка выключения : выкл/ xx min/ и.т.д.

Режим ФОТО:

- 1) Включите видеорегистратор
- 2) Нажмите кнопку "MODE" для перехода в режим ФОТО
- 3) Нажмите " " для съемки
- 4) Нажмите кнопку "MENU" для входа в меню настройки фото
- 5) Функции:
 - Разрешение фото: 3264x2448/2592x1944/ 2048x1536/1280x1024
 - Качество: очень высокое/ высокое/ среднее. Данный пункт определяет степень сжатия файла. Чем выше качество, тем больше по размеру файл.
 - Штамп времени: выкл/дата/время – впечатывание времени/даты в файл.

Режим Диктофона:

- 1) Включите видеорегистратор
- 2) Нажмите кнопку "MODE" до перехода в режим ДИКТОФОНА.
- 3) Нажмите кнопку "REC" для старта записи
- 4) Нажмите кнопку "UP" to паузы/продолжения записи
- 5) Нажмите "MENU" для выхода

Режим ПРОСМОТРА:

- 1) Включите видеорегистратор
- 2) Нажмите кнопку "MODE" до перехода в режим ПРОСМОТРА.
- 3) Нажмите кнопку "REC" для просмотра записанных файлов
- 4) Нажмите кнопку "UP" to паузы/продолжения просмотра
- 5) Нажмите "MENU" для выхода
- 6) Настройки:
 - Защита : вкл/выкл защиту файлов от стирания (текущий файл / все файлы)
 - Удалить файл : Удалить текущий файл / Удалить все файлы
 - Слайд-шоу: Старт/Интервал/Циклическость, нажмите кнопку "REC" для подтверждения затем нажмите кнопку "MODE" для старта
 - Голосовая память: записать/ удалить (позволяет записать голосовую заметку к выбранному файлу)
 - Сделать экранной заставкой: да/нет

Системные настройки:

- 1) Включите видеорегистратор
- 2) Нажмите кнопку "MENU" для входа в меню
- 3) Нажмите кнопку "MODE" для перехода в меню системных настроек
- 4) Для выбора нужной строки нажмите кнопки "UP"/"DOWN"
- 5) Для изменения настройки нажмите кнопку "REC"
- 6) Нажмите кнопку "MENU" для выхода
- 7) Функции:
 - Звуки: вкл./выкл. звуков срабатывания затвора и нажатия кнопок
 - Частота сети: 50Hz/60Гц (для Европы устанавливать 50Гц)
 - Автовыключение : выкл/30сек/1мин/2мин
 - Выключение экрана : откл/ 1мин/2мин/5мин
 - Поворот изображения: вкл/выкл

2

3

4