

**teXet**®

Bringing the Best Together



**DVR-905S**

АВТОМОБИЛЬНЫЙ  
ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

[www.texet.ru](http://www.texet.ru)

Руководство  
по эксплуатации

# Содержание

Общая информация .....	2
Общие указания по эксплуатации .....	2
Меры безопасности при работе с адаптером питания .....	3
Меры безопасности при обращении с жидкокристаллическим дисплеем устройства .....	4
Меры безопасности при работе с разъемами .....	4
Меры безопасности при обращении с картами памяти .....	4
Комплектность .....	5
Внешний вид устройства и элементы управления .....	6
Основные функции и возможности .....	7
Начало работы и установка .....	8
Дистанционный пульт управления .....	9
Режим видеозаписи .....	10
Режим фотокамеры .....	10
Режим аудиозаписи .....	12
Режим просмотра файлов .....	12
Значение индикации дисплея .....	13
Подключение к компьютеру/копирование файлов на компьютер .....	14
Вывод изображения через AV/HDMI-кабель .....	14
Сводная таблица параметров функционала .....	15
Возможные неисправности и методы их устранения .....	18
Спецификация .....	19
Хранение, транспортировка, утилизация .....	20
Гарантии поставщика .....	20

## Общая информация

Благодарим за то, что Вы выбрали экшн-камеру DVR-905S. Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями и продлить срок его службы. Сохраните это руководство, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость.

Данное Руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, кнопках управления устройством и его программном обеспечении, перечень мер безопасности, игнорирование или несоблюдение которых может привести к повреждению устройства, сбоям в его работе или к выходу из строя. В данном Руководстве так же содержатся советы по использованию видеорегистратора. Приведённая информация позволит избежать ошибок, связанных с неправильной эксплуатацией устройства.

В случае выявления несоответствия функционала устройства данному руководству по эксплуатации, скачайте последнюю версию инструкции с официального сайта [www.texet.ru](http://www.texet.ru) Заранее приносим свои извинения за возможные несоответствия, связанные с постоянным совершенствованием функционала и программного обеспечения устройства.

## Общие указания по эксплуатации

Данное устройство является технически сложным товаром в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2011 г. № 924 «Об утверждении перечня технически сложных товаров», в отношении которого требования потребителя об их замене подлежат удовлетворению в случаях, предусмотренных Законом РФ «О защите прав потребителей».

Экшн-камера DVR-905S произведена и предназначена для мобильного использования. Нижеследующие указания по эксплуатации предназначены для того, чтобы помочь Вам правильно использовать устройство без угрозы чьей-либо безопасности и сохранять его в рабочем состоянии.

Внимательно прочитайте этот раздел и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

- Устройство следует держать вдали от зон с экстремальным изменением температуры, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей или устройств излучающих тепло. Защищайте устройство от попадания влаги и не помещайте его в пыльную или задымленную среду. Не допускайте контакта с активными химическими веществами.

- Предохраняйте устройство от ударов, не кладите на него тяжелые предметы и не вставляйте в него устройства или предметы, которые не подходят к стандартным разъёмам. Падение устройства может привести к повреждению ЖК экрана и к нарушению его нормального функционирования.

- Заряжайте устройство только от совместимых зарядных устройств (mini-USB/входит в комплект). При первой зарядке рекомендуется заряжать его в течение 3-х часов.

- Устройство может незначительно нагреваться во время работы и зарядки.

- Если устройство долго не используется, снимите аккумулятор и храните его отдельно. Для корректной работы аккумулятора при редком использовании, его необходимо заряжать один раз в шесть месяцев.

### **Меры безопасности при работе с адаптером питания**

- При зарядке устройства используйте только стандартный тип адаптера питания (включен в комплект поставки, 650 mA). Использование нестандартного или иного типа зарядного устройства может привести к повреждениям видеорежистратора и потере гарантии на устройство.

- Адаптер можно подключать только к тому типу электрической сети, параметры которой указаны на маркировке. Если Вы не уверены в соответствии параметров электрической сети и адаптера питания, проконсультируйтесь со специалистами, обратитесь в службу поддержки или в один из авторизованных изготовителем сервисных центров.

- Не наступайте на кабель адаптера питания и не ставьте на него тяжелые предметы.

- Не допускайте растяжения кабеля, его запутывания и завязывания узлами.

- При отсоединении адаптера питания от прикуривателя следует вытягивать вилку, а не тянуть за сам кабель.

- Не подключайте адаптер питания к каким-либо иным устройствам, помимо устройств данной модели.

- Храните адаптер питания в недоступном для детей месте.

## **Меры безопасности при обращении с жидкокристаллическим дисплеем устройства**

Экран жидкокристаллического (ЖК) дисплея – хрупкое устройство, требующее бережного обращения.

- Для протирки экрана ЖК-дисплея используйте только мягкую ткань или специальные салфетки.
- Используйте только специальные средства для очистки дисплея.
- Не касайтесь поверхности экрана острыми предметами.
- Не оказывайте на экран сильного давления и не размещайте на нем какие-либо предметы. Это может привести к повреждениям дисплея и потере гарантии на устройство.
- Не оставляйте дисплей под прямыми солнечными лучами.

## **Меры безопасности при работе с разъемами**

- Не применяйте силу при подключении к разъемам внешних устройств. Это может привести к повреждению контактов.
- Не допускайте попадания в разъемы посторонних предметов, а так же жидкости и пыли. Это может привести как к повреждению разъёма, так и устройства в целом.
- Перед установкой убедитесь, что штекер подсоединяется правильной стороной. При необходимости переверните штекер.

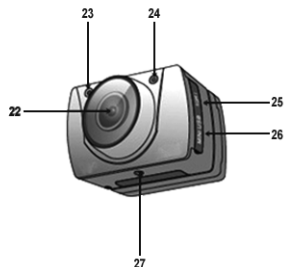
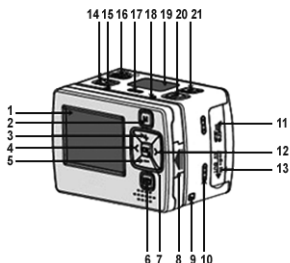
## **Меры безопасности при обращении с картами памяти**

- Устанавливайте карту памяти только правильной стороной. Не прилагайте усилия, если карта не входит в слот устройства. Это может привести к повреждению, как самого слота, так и карты памяти.
- Не допускайте попадания в разъем карты памяти посторонних предметов, а также жидкости и пыли. Это может привести как к повреждению разъёма, так и устройства в целом.
- Перед установкой убедитесь, что карта устанавливается правильной стороной. При необходимости переверните карту.
- Если не удастся установить карту в разъем, убедитесь в её соответствии спецификации (micro SDHC).
- Не извлекайте карту памяти во время доступа устройства к ее содержимому (запись, чтение, копирование, воспроизведение файлов). Это может привести к потере данных или к выходу карты из строя.
- Не используйте карту памяти при повышенной температуре.
- Берегите карту от попадания жидкости или эрозийных материалов.

## Комплектность

Видеорегистратор	1 шт.
USB-кабель	1 шт.
Литий-ионная батарея	1 шт.
Автомобильный адаптер питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Автомобильное крепление на присоске	1 шт.
Крепление на шлем	1 шт.
Держатель	1 шт.
Крепление на скотче	1 шт.
Блок крепления	1 шт.
Фиксатор	1 шт.
Съемная панель управления	1 шт.
Пульт дистанционного управления	1 шт.
Водонепроницаемый корпус	1 шт.
Чехол	1 шт.
Ремешок для переноски	1 шт.
CD-ROM	1 шт.
Гарантийный талон	1 экз.

## Внешний вид устройства и элементы управления



- |   |  |
|---|--|
| 1 – TFT-дисплей                           | 15 – Индикатор записи (зеленый)            |
| 2 – Кнопка MENU                           | 16 – Переключатель ON/OFF                  |
| 3 – Кнопка прокрутки ВВЕРХ                | 17 – Микрофон                              |
| 4 – Кнопка прокрутки ВЛЕВО                | 18 – Индикатор работы и зарядки (красный)  |
| 5 – Кнопка прокрутки ВНИЗ                 | 19 – Мини-дисплей                          |
| 6 – Кнопка возврата/<br>просмотра файлов  | 20 – Кнопка фотосъемки                     |
| 7 – Кнопка подтверждения ОК               | 21 – Кнопка остановки<br>видеозаписи, Стоп |
| 8 – Фиксатор съемной<br>панели управления | 22 – Объектив                              |
| 9 – Петля для крепления шнура             | 23 – Видео/Фото индикатор<br>(зеленый)     |
| 10 – Динамик                              | 24 – Лазерный указатель                    |
| 11 – Слот для карты памяти                | 25 – HDMI-выход                            |
| 12 – Кнопка прокрутки ВПРАВО              | 26 – USB-выход                             |
| 13 – AV-выход, Аудио-вход                 | 27 – Разъем для крепления                  |
| 14 – Кнопка старта записи REC             |  |

## Основные функции и возможности

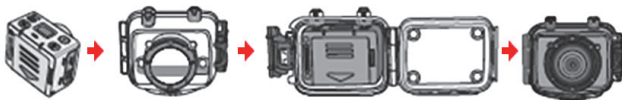
- Процессор Ambarella A5S50, FullHD1080p
- Запись видео: 1920\*1080i (50 к/с); 1920\*1080p (25 к/с); 1280\*960p (25 к/с); 1280\*720p (50 к/с); 1280\*720p (25 к/с); 848\*480p (100 к/с); 848\*480 (50 к/с), MOV, AVC/H.264
- Фотосъемка JPEG, 3М (2048\*1536), 5М (2592\*1944), 8М (3200\*2400)
- Матрица CMOS 8.0 Мпикс
- Объектив широкоугольный 175°, F/2.8
- Серийная фотосъемка до 10 кадров в секунду
- 10x цифровое увеличение
- Диктофон
- Улучшенный режим видеосъемки в ночное время суток
- Встроенный динамик, микрофон; запись в формате WAV
- Поддержка внешних карт памяти до 64 Гб (SDHC от 6-ого класса)
- Автостарт по началу движения
- G-sensor
- Амортизация при падении
- Возможность вести подводную съемку на глубине до 60-ти метров благодаря специальному водонепроницаемому корпусу
- Возможность дистанционного управления процессом видеосъемки с помощью пульта управления
- Циклическая запись 15 мин. фрагменты, непрерывная, без потерянных секунд
- Li-ion батарея емкостью 1000 мАч, 3.7В

## Начало работы и установка

Для того чтобы установить съемную панель управления на видеорегистратор, нажмите кнопку PUSH на фиксаторе панели, сопоставьте разъемы креплений и панели, прижмите съемную панель к корпусу регистратора до щелчка.

Для того чтобы снять панель управления с регистратора, нажмите кнопку PUSH на фиксаторе панели, аккуратно потяните панель в направлении строго от корпуса регистратора. Не допускайте перегибания креплений.

Для того чтобы воспользоваться водонепроницаемым корпусом, Вам необходимо отстегнуть съемную панель управления от регистратора, поместить регистратор в водонепроницаемый кейс, закрыть кейс и закрепить положение крышки водонепроницаемого корпуса фиксатором.



1. Включите устройство, для этого, сдвиньте переключатель в положение ON. Загорится красный индикатор работы.

2. Проверьте уровень заряда аккумулятора устройства:



Полный заряд батареи



Средний заряд батареи



Низкий заряд батареи



Заряд недостаточен, подсоедините совместимое зарядное устройство.

3. При необходимости, зарядите устройство, подключив его через USB (положение переключателя – OFF), либо через автомобильное зарядное устройство. Индикатор зарядки будет мигать красным светом.

Устройство может быть заряжено как с помощью USB-кабеля, подключенного к компьютеру, так и с помощью сетевого или автомобильного зарядного устройства с силой тока не более 1.5 А. После полной зарядки аккумулятора – индикатор погаснет.

**Внимание! При зарядке используйте только совместимые зарядные устройства!**

4. Вставьте карту памяти:

**Внимание! Для полноценной работы устройства используйте высокоскоростные карты памяти microSDHC с маркировкой CLASS 6 и выше!**

а) Проверьте не заблокирована ли карта памяти (переключатель на карте памяти не находится в положении LOCK)

б) Вставьте карту памяти, не прилагая усилий до щелчка;

с) Если устройство не может инициализировать карту памяти или файловая система на ней не оптимальна, возможно, потребуется отформатировать ее на устройстве (При этом все данные на карте памяти будут удалены).

5. Установка даты и времени:

– Нажмите кнопку M, для того чтобы войти в меню регистратора.

– Выберите системные настройки нажатием на кнопку Вправо.

– Выберите пункт Дата/Время и нажмите OK для внесения изменений.

– Кнопками Вверх/Вниз настройте текущую дату и время.

– Нажмите OK для подтверждения и сохранения изменений.

– Нажмите M для выхода из меню.

## Дистанционный пульт управления

Вы можете использовать дистанционный пульт для управления экшн-камерой в режиме фото и видеосъемки. Дальность действия до 10 метров при отсутствии препятствий. Для корректной работы ДПУ Вам необходимо выполнить следующие действия:

– Выключите камеру

– Зажмите кнопку Rec и включите устройство

– Отпустите кнопку Rec, после чего в течение 3 сек нажмите кнопки Видеозаписи и Стоп на дистанционном пульте управления одновременно.

Если Вы услышали 2 звуковых сигнала, значит, синхронизация устройств прошла успешно.



**Зажмите и удерживайте 3 сек. для включения/выключения лазерного указателя**

## Режим видеозаписи

1. Включите устройство.

2. Нажмите кнопку Rec для старта видеозаписи. Индикатор записи будет мигать зеленым светом. Длительность записи будет отображаться на дисплее. В режиме видеозаписи активны только кнопки приближения и удаления. Нажмите кнопку остановки видеозаписи для сохранения видеофайла. Индикатор записи погаснет. Регистратор вернется в режим ожидания.

3. В режиме циклической записи, видеорегистратор сохраняет файлы длительностью 15 мин до заполнения карты памяти, после чего перезаписывает более старые файлы новыми.

**Внимание: Предзапись и циклическая запись не работают вместе.**

*Примечание:*

*Заряд аккумулятора рассчитан на 4 часа работы в режиме видеозаписи и на 7 часов работы в режиме диктофона.*

*При недостаточном заряде аккумулятора, устройство сохранит последний записанный файл, на дисплее появится сообщение «Low Battery».*

*При заполнении карты памяти, устройство сохранит последний записанный файл, на дисплее появится сообщение «Card Full».*

*При разрешении WVGA (100к/с) и WVGA (120к/с) камера не поддерживает функции цифрового зума и отображения времени на дисплее. При разрешении 1080i (50) и 1080i (60) камера не поддерживает функцию отображения времени на дисплее.*

*При частой смене настроек режима видеозаписи (циклическая запись, смена разрешения, удаление и запись единичных файлов разного размера) необходимо периодически форматировать карту памяти.*

## Режим фотокамеры

Прежде чем воспользоваться функцией фотокамеры, Вы можете выбрать необходимые настройки в меню камеры. Для этого: включите регистратор, нажмите кнопку M для входа в меню камеры, нажмите кнопку Вправо для перехода в режим настроек фотокамеры и выберите необходимые параметры.

**1. Разрешение:** 3М (2048 x 1536), 5М (2592 x 1944), 8М (3200 x 2400)

**2. Единичная съемка** (установка по умолчанию)

В режиме ожидания нажмите кнопку фотосъемки 1 раз для получения фотоснимка. Индикатор записи мигнет 1 раз зеленым светом. Камера выполняет один фотоснимок после однократного нажатия на кнопку фотосъемки.

**3. Последовательная съемка** (три кадра)

В режиме ожидания нажмите кнопку М для входа в меню камеры. Нажмите кнопку Вправо для перехода в режим настроек фотокамеры. Выберите пункт «Единичная съемка» и нажмите ОК. Для внесения изменений нажмите кнопку Вправо. Выберите пункт «Последовательная съемка три кадра» (Continuous capture Three) и нажмите ОК для сохранения настроек. Нажмите М для выхода из меню. Камера выполняет три последовательных фотоснимка после однократного нажатия на кнопку фотосъемки.

**4. Серийная съемка**

В режиме настроек фотокамеры выберите пункт Серийная съемка (Fast Shot) и нажмите ОК для внесения изменений. Нажмите кнопку вправо для того чтобы выбрать 3 к/с, 6 к/с или 10 к/с (кадр в секунду). Нажмите ОК для подтверждения выбора и М для выхода из меню. Камера выполняет серию фотоснимков до 10 кадров в секунду. Нажмите кнопку Стоп для перехода в режим ожидания.


**5. Автофотосъемка**

В режиме настроек фотокамеры выберите пункт Автофотосъемка (Auto Cont Capture) и нажмите ОК для внесения изменений. Вы можете выбрать интервал выполнения фотоснимков (Off/ 0,5 сек/ 1 сек/ 2сек/ 3 сек/ 5сек/ 10 сек/ 20 сек/ 30 сек/ 60 сек), для этого нажмите кнопку Вправо. Нажмите ОК для подтверждения выбора и М для выхода из меню. Камера выполняет единичные фотоснимки каждые несколько секунд. Нажмите кнопку Стоп для перехода в режим ожидания.

**6. Таймер Фото**

В режиме настроек фотокамеры, выберите пункт Таймер Фото (Timed Shooting) и нажмите ОК для внесения изменений. Нажмите кнопку Вправо для выбора установок таймера (Off/ 3сек/ 5сек/ 10сек), ОК для сохранения параметров и М для выхода из меню. Камера выполняет единственный фотоснимок по истечению заданного интервала времени.


## Режим аудиозаписи

1. Включите устройство и нажмите кнопку **M** для входа в меню камеры.
2. Выберите пункт **Ехе** и нажмите **ОК** для внесения изменений.
3. Кнопками **Влево/Вправо** выберите  для записи только звука.
4. Нажмите **ОК** для сохранения изменений и **M** для выхода из меню.


Для того чтобы начать аудиозапись нажмите кнопку старта записи **Rec**. Во время аудиозаписи индикатор записи будет мигать зеленым светом.




*Примечание: Вы можете регулировать громкость аудиозаписи только в режиме ожидания кнопками **Вверх/Вниз**.*




Для того чтобы быстро переключить устройство из режима видеозаписи в режим диктофона, зажмите кнопку **Стоп** и удерживайте 2 сек.

Для быстрого возврата в режим видеозаписи дважды нажмите кнопку просмотра файлов .

## Режим просмотра файлов

Для переключения в режим просмотра файлов включите регистратор и нажмите на кнопку .

Вы можете выбрать  для просмотра видеофайлов,  для просмотра фото и  для просмотра всех записанных видео, фото и аудио-файлов.

Кнопка			
ОК	Старт/остановка воспроизведения	Переключение между приближением и отдалением/слайд-шоу	Старт/остановка воспроизведения
Вверх	Увеличение громкости воспроизведения	Увеличение	Увеличение громкости воспроизведения
Вниз	Уменьшение громкости воспроизведения	Уменьшение	Уменьшение громкости воспроизведения
Вправо	Перемотка вперед	Следующее фото	Не активна
Влево	Перемотка назад	Предыдущее фото	Не активна

Возврат	Одно нажатие – возврат к началу воспроизведения; два нажатия – к просмотру файлов	Одно нажатие – сброс приближения/удаления; два нажатия – возврат к просмотру файлов	Одно нажатие – возврат к началу воспроизведения; два нажатия – к просмотру файлов
---------	---	---	---

### 1. Удаление файлов:

Для того чтобы удалить файл с карты памяти, выберите его в режиме просмотра и нажмите кнопку М для входа в меню файла. Выберите необходимый параметр: удалить один выбранный файл, либо удалить сразу все незащищенные файлы.

### 2. Защита файлов:












Для того чтобы защитить файл от перезаписи и удаления, выберите его в режиме просмотра и нажмите кнопку М для входа в меню файла. Выберите необходимый параметр: защитить один выбранный файл, либо защитить сразу файлы, снять защиту с одного файла, снять защиту со всех файлов.

**Внимание! Защищенные файлы удаляются при форматировании карты памяти.**

### 3. Слайд-шоу:

В режиме просмотра фото нажмите ОК для начала слайд-шоу. Интервал перелистывания 5 сек.

## Значение индикации дисплея

-  Режим видеозаписи
-  Режим диктофона
-  Режим фотокамеры
-  Активный режим работы
-  USB-подключение
-  Объем доступного для хранения файлов места на карте памяти
-  Объем карты памяти
-  Файл защищен от перезаписи и удаления
-  Защита от перезаписи и удаления снята
-  Лазерный указатель включен
-  Лазерный указатель выключен

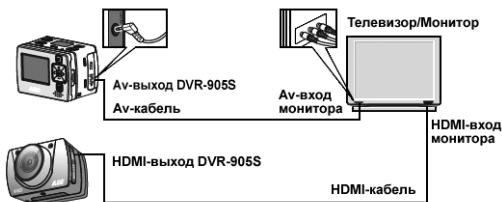
## Подключение к компьютеру/копирование файлов на компьютер

Для подключения к компьютеру используйте кабель USB. Включите камеру для обмена данными. В папке «Мой Компьютер» появится съемный диск. Записанные вами видео и фотографии сохранены на этом диске в папке: /DCIM/100MEDIA. Вы можете сохранять, передавать, копировать, изменять файлы с помощью операционной системы.



## Вывод изображения через AV/HDMI-кабель

Для вывода изображения на экран телевизора, компьютера, ноутбука и т.п. Вы можете воспользоваться AV и HDMI выходами. Подключите устройство к монитору с помощью соответствующего кабеля.



# Сводная таблица параметров функционала

Параметр	Описание параметра																
	Настройки Видео																
Ехе	 Режим видеозаписи  Режим диктофона																
Разрешение видео (Resolution)	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>PAL</b></td> <td> 25 fps 16:9</td> <td> 50 fps 16:9</td> <td> 25 fps 4:3</td> <td> 50 fps 16:9</td> <td> 25 fps 16:9</td> <td> 100 fps 16:9</td> <td> 50 fps 16:9</td> </tr> <tr> <td><b>NTSL</b></td> <td> 30 fps 16:9</td> <td> 60 fps 16:9</td> <td> 30 fps 4:3</td> <td> 60 fps 16:9</td> <td> 30 fps 16:9</td> <td> 120 fps 16:9</td> <td> 60 fps 16:9</td> </tr> </tbody> </table>	<b>PAL</b>	 25 fps 16:9	 50 fps 16:9	 25 fps 4:3	 50 fps 16:9	 25 fps 16:9	 100 fps 16:9	 50 fps 16:9	<b>NTSL</b>	 30 fps 16:9	 60 fps 16:9	 30 fps 4:3	 60 fps 16:9	 30 fps 16:9	 120 fps 16:9	 60 fps 16:9
<b>PAL</b>	 25 fps 16:9	 50 fps 16:9	 25 fps 4:3	 50 fps 16:9	 25 fps 16:9	 100 fps 16:9	 50 fps 16:9										
<b>NTSL</b>	 30 fps 16:9	 60 fps 16:9	 30 fps 4:3	 60 fps 16:9	 30 fps 16:9	 120 fps 16:9	 60 fps 16:9										
Вид (View)	Выбор угла обзора камеры из трех доступных (расширенный, стандартный, ограниченный)  <i>Примечание: Данный параметр применим только при разрешении 1080P и 1080I</i>																
Битрейт (Bit rate)	Выбор скорости потока информации: Высокий  , Стандартный  . <i>Примечание: Высокий битрейт позволяет получить более четкое видео, но значительно увеличивает размер файла.</i>																
Лазерный указатель (Laser Syнк Video)	Вы можете воспользоваться функцией лазерного указателя для точного определения центра кадра. Нажмите кнопку старта видеозаписи и удерживайте 3 секунды для включения/выключения лазерного указателя.																
Предзапись (Pre-Video)	Данная функция позволяет сохранить несколько секунд видео, выполненного непосредственно перед записью основного файла. Она может быть полезной, если неизвестен точный момент начала действия, которое необходимо записать (Например: съемка автогонки, футбольного матча, охоты). Активируйте данную функция в настройках режима Видеозаписи. Нажмите кнопку старта видеозаписи для начала съемки. Повторно нажмите кнопку старта видеозаписи для сохранения последних зафиксированных секунд видеосъемки и начала записи основного видеофайла.																
Автозапись (Auto video)	Установка таймера для начала видеозаписи (Off, 5 сек, 10 сек, 20 сек).																

Поворот фото 180°	Поворот кадра на 180°. <i>Примечание: Данная опция не доступна при разрешении WVGA/100к/с и WVGA 120 к/с.</i>
Штамп даты и времени (Display time)	Установка штампа текущего времени и даты на видеофайл. <i>Примечание: Данная опция не доступна при разрешении 1080i, WVGA/100к/с и WVGA 120 к/с.</i>
Настройки Фото	
Разрешение фото(Resolution)	3М (2048x1536), 5М (2592x1944), 8М (3200x2400)
Одиночное фото (Single Shot)	Выполнение одного снимка при однократном нажатии на кнопку фото.
Последовательная съемка (Continuous Capture)	Выполнение трёх последовательных фотоснимков при однократном нажатии на кнопку фото.
Серийная съемка (Fast Shot)	Выполнение последовательных фотоснимков частотой 3/6/10 кадров в секунду при однократном нажатии на кнопку фото.
Автофотосъемка (Auto Cont Capture)	Выполнение одиночных фотоснимков каждые 0,5/1/2/3/5/10/20/30/60 секунд.
Таймер съемки (Timed Shooting)	Автоматическое выполнение одиночного фотоснимка по истечении 3/5/10 секунд. <i>Примечание: Для перехода в другие режимы фотосъемки необходимо предварительно выключить (пункт Off) таймер фотосъемки.</i>
Штамп даты и времени (Display time)	Установка штампа текущего времени и даты на фотоснимок. <i>Примечание: Данная опция не доступна в режиме Автофотосъемки с установленным интервалом времени 0,5 сек и 1 сек.</i>
Системные настройки	
Сигнал (Warning tone) Индикатор (Status indicator)	Включение/отключение звукового сопровождения выполняемых действий и нажатия кнопок. Индикация выполняемых действий.

Циклическая запись (Video content loop)	Записанный видеофайл сохраняется каждые 15 минут до заполнения карты памяти, после чего удаляются файлы, начиная с самого первого, на их место записываются новые.
Режим сна (Auto to standby)	Автоматический переход камеры в спящий режим для экономии заряда аккумулятора. Если включенное устройство не используется в течение 2/5/10 мин, оно автоматически отключает дисплей, экран, AV, USB, HDMI-выход и реагирует только на кнопку стоп, старт видеозаписи, фотосъемка.
ТВ формат (TV output system)	Выбор формата ТВ сигнала. Стандарт для России – PAL.
Автовидео-регистратор (Vehicle black box)	Автоматический старт видеозаписи по началу движения транспортного средства, датчик удара и ускорения, автоматическое завершение видеозаписи через 3 минуты после остановки транспортного средства в одной функции.
Контраст (Contrast)	Выбор контрастности изображения (Стандартный/усиленный)
Светочувствительность матрицы (ISO)	Настройка светочувствительности матрицы (Авто/ Низкая освещенность) Для лучшего качества ночной видеосъемки выберите параметр Низкая освещенность.
Замер (Metering)	Определение уровня освещенности кадра. Выберите: Средний (равномерная освещенность кадра)/ Центральная зона (затемненный центр кадра)/Центральная точка (затемненные края кадра).
Язык (Language)	Выбор языка меню.
Дата/Время (Date/Time)	Установка текущей даты и времени.
Форматирование (Format)	Принудительное форматирование карты памяти. <i>Внимание! В процессе форматирования все файлы на карте памяти будут удалены!</i>
Восстановление заводских установок (Recovery factory setting)	Сброс на заводские настройки.
Версия ПО (Ver)	Версия установленного программного обеспечения.

## Возможные неисправности и методы их устранения

- Не удается записать видео или снять фотографию:

Проверьте наличие свободного места на карте памяти и блокировку карты.

- Регистратор останавливает запись видеофайла в процессе съемки:

Из-за высоких требований к скорости записи карты памяти, регистратор не успевает записать данные на карту. Пожалуйста, используйте карту памяти более высокого класса скорости. Рекомендуются карты microSDHC CLASS 6 и выше.

- При попытке проигрывания видеофайла появляется сообщение с ошибкой:

Возможно, повреждена структура файловой системы карты памяти. Отформатируйте карту памяти через меню системных настроек.

- Изображение не появляется при подключении регистратора к телевизору через HDMI:

Проверьте гнезда подключения регистратора и телевизора, проверьте, включен ли необходимый HDMI-вывод на телевизоре.

- Изображение выглядит туманным/запыленным:

Проверьте чистоту линзы, также, при перепаде температур (выход из дома на холод) линза может запотевать. Для чистки используйте только специальные средства, продающиеся в специализированных магазинах.

- Некорректно отображаются дата и время на видеофайле/фотографии:

Проверьте правильность установки даты и времени в системных настройках.

## Спецификация

Разрешение видео	1920*1080i (50 к/с); 1920*1080p (25 к/с); 1280*960p (25 к/с); 1280*720p (50 к/с); 1280*720p (25 к/с); 848*480p (100 к/с); 848*480 (50 к/с)
Формат видео	MOV, AVC/H.264
Матрица	8 МПикс CMOS
Процессор	Ambarella A5S50, FullHD1080p
Объектив	4-элементный, F/2.8, широкоугольный, угол обзора 175°
Выход	AV, HDMI, USB 2.0
Фото	JPEG, 3М (2048*1536), 5М (2592*1944), 8М (3200*2400)
Звук	Встроенный микрофон и динамик, запись в формате WAV
Память	Поддержка внешних карт памяти формата SDHC до 64Гб. <b>ВНИМАНИЕ! РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ КАРТЫ ПАМЯТИ CLASS 6 и ВЫШЕ!</b>
Совместимая Оперативная Система	Windows XP, Vista, Above, Windows 7, Mac OS
Аккумулятор	1000мАч, 3.7В, Li-ion
Габаритные размеры	60x51x42 мм
Вес	80 г./105 г.
Рабочая температура и влажность	~ -10°C - +50°C, 15% - 85% RH

## Хранение, транспортировка, утилизация

Устройство рекомендуется хранить в складских или домашних условиях по группе «Л» ГОСТ 12150 и при необходимости транспортировать любым видом гражданского транспорта в имеющейся индивидуальной потребительской таре по группе «Ж2» ГОСТ 15150 с учетом ГОСТ Р 50905 п.4.9.5. Место хранения (транспортировки) должно быть недоступным для попадания влаги, прямого солнечного света и должно исключать возможность механических повреждений.

Срок службы устройства – 2 года. Устройство не содержит вредных материалов и безопасно при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в непригодных условиях).

## Гарантии поставщика

Устройство Texet DVR-905S соответствует утвержденному образцу. При соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве пользователя, устройство обеспечивает безопасность в полном объеме требований, подлежащих обязательной сертификации в системе ГОСТ Р, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека и признано годным к эксплуатации.

**Разработано** ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

**Изготовлено:** Шеньжень АЕЕ Технолоджи Ко., Лтд  
Оф. 419, строение SEG №3, Северное шоссе Хуакианг, район Футиан,  
Шеньжень, Китай, 518108  
(Shenzhen AEE Technology Co., Ltd  
Room 419, №3 of SEG Industrial Building, Huaqiang North Road, Futian District,  
Shenzhen, China, 518108)  
по заказу и под контролем ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

**Страна происхождения:** Китай

**Импортер:** ЗАО «Дженерал Фрейт»  
**Адрес:** 115114, Москва, 1-ый Кожевнический переулок, д. 6, стр. 1, комната 13



Сертификат соответствия № РОСС CN.АГ88.В18704  
Срок действия с 14.11.2012 по 13.11.2013  
Орган по сертификации ООО «Проксима»  
№ РОСС RU.0001.11АГ88