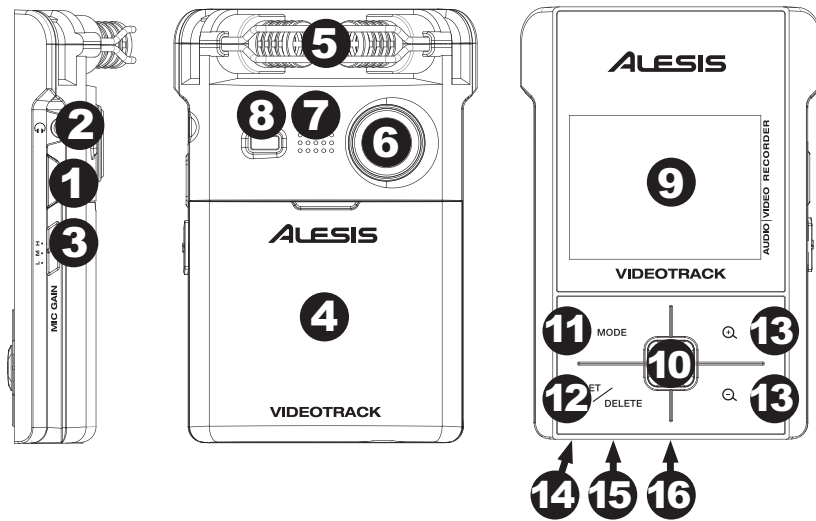


# ALESIS VIDEOTRACK

## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО



### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- VideoTrack – цифровой видеорекордер
- USB кабель
- Композитный видео кабель
- Компакт-диск с программным обеспечением (только для компьютера)
- Ионно-литиевая батарейка
- Ремешок
- Ручка/зажим
- Краткое руководство
- Инструкция по безопасности и гарантийная информационная брошюра

### УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ТОЛЬКО ДЛЯ КОМПЬЮТЕРА)

Для загрузки изображений и видео на компьютер и загрузки видео непосредственно на сервер YouTube, имеется опциональное программное обеспечение на компакт-диске (только для компьютера), поставляемое вместе с VideoTrack.

### Для работы с этим программным обеспечением, компьютер должен удовлетворять следующим системным требованиям:

- Windows XP, Vista, Windows 7
- Pentium IV 1.6 ГГц или AMD Athlon или выше
- 512 Мб RAM (Рекомендуется System RAM 1Г)
- Microsoft Windows Media Player 9.0с или выше
- Microsoft DirectX 9.0с или выше
- Apple QuickTime 7.0 или выше
- Свободный порт USB 2.0

### Установка программного обеспечения (только для компьютера)

1. Вставить прилагаемый компакт-диск в CD привод компьютера.
2. В зависимости от настроек компьютера будет выполнено одно из следующих действий:
  - При появлении экрана с запросом на запуск программы "Setup.exe", нажмите "OK" для начала процедуры инсталляции.
  - Если подобный экран не появляется, нажмите два раза на иконку «Мой компьютер», затем нажмите два раза на иконку "VideoTrack CD» (в приводе компакт-диска). Начнется установка. Если установка не начинается, нажмите два раза на файл "Setup.exe" на компакт-диске.
  - В некоторых случаях, процедура установки может начаться автоматически после установки компакт-диска.
3. Для установки программного обеспечения следуйте указаниям на экране. Перед первым использованием программного обеспечения необходимо выполнить перезагрузку компьютера.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

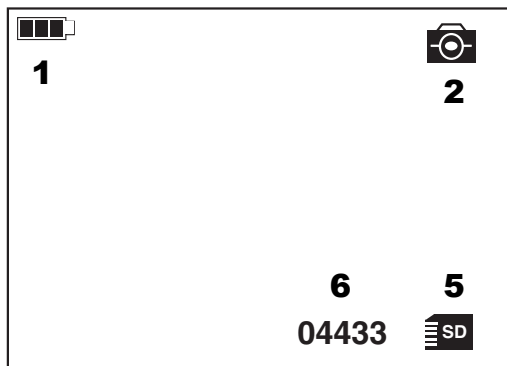
1. **Кнопка POWER** - нажмите и удерживайте кнопку для включения/выключения VideoTrack.
2. **HEADPHONES** - подключите к этому разъему стандартные стереофонические наушники с разъемом 1/8" (не прилагаются) для прослушивания записей и воспроизведения. К этом входу можно также подключить композитный видео кабель для подключения VideoTrack к телевизору, что позволит просмотреть изображения и видео на телевизоре. (во время воспроизведения видео можно использовать кнопки +/- для регулировки уровня громкости.)

**Примечание:** При подключении VideoTrack к наушникам или телевизору будет предложено выбрать подключаемое устройство. "Earphones" или "TV-Out." С помощью кнопок +/- выберите соответствующее устройство и нажмите кнопку OK/RECORD.

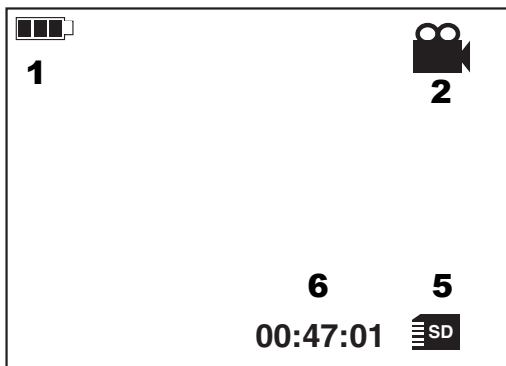
3. **MIC GAIN** – Регулировка уровня записи встроенного микрофона. Переключите его на "L" (низкий), "M" (средний), или "H" (высокий). Установите переключатель на более низкую настройку при слишком громком звуке источника, или на более высокую настройку при слишком тихом звуке источника сигнала.
4. **ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ БАТАРЕЕК** – В это отделение устанавливается ионно-литиевый аккумулятор (прилагается). Аккуратно сдвиньте крышку отделения, установите батарею так, что клеммы были размещены правильно. **Примечание:** Если с течением времени время работы аккумулятора уменьшается, замените его аналогичным (3.7 В, 1050 мАчс).
5. **MICROPHONES** – Направьте эти стереофонические конденсаторные микрофоны на источник звука. Для регулировки уровня записи используйте переключатель MIC GAIN.
6. **ЛИНЗА** – направьте ее на объект.
7. **ДИНАМИК** – Динамик используется для воспроизведения звука записанного видео во время его воспроизведения (если только VideoTrack не подключен к наушникам или к телевизору).
8. **ОСВЕЩЕНИЕ** - при активации, это освещение используется для подсветки объекта съемки. (Информацию о включении/выключении подсветки VideoTrack смотрите в разделе РЕГУЛИРОВКА НАСТРОЕК)
9. **ЖК дисплей** - на этом экране показываются изображения/видео, настройки и другие функции VideoTrack. (Дополнительную информацию смотрите в разделе ФУНКЦИИ ЖК ДИСПЛЕЯ в главе РАБОТА С ВИДЕОТРАК)

10. **OK/RECORD** - при работе с меню VideoTrack, эта кнопка работает как кнопка "OK" для подтверждения сделанного выбора. Когда VideoTrack находится в режиме изображения или видео, эта кнопка используется для захвата изображения или начала записи видео.
11. **MODE** - Нажмите эту кнопку для переключения между режимами Воспроизведения, Изображения и Видео.
12. **SET/DELETE** - Когда VideoTrack находится в режиме воспроизведения, эта кнопка работает как кнопка стирания. (После нажатия на нее, будет сделан запрос на выполнение операции по удалению выбранного изображения, видео или всех файлов на SD карте (не прилагаются).) Когда VideoTrack находится в режиме Изображения или Видео, эта кнопка используется для открывания меню Установок, в котором выполняется регулировка различных настроек : освещение, ТВ формат и т. д. (для получения дополнительной информации о меню Установок смотрите раздел «РЕГУЛИРОВКА НАСТРОЕК»)
13. +/- - Эти кнопки используются для выполнения нескольких функций:
  - В режиме видео – эти кнопки работают как приближение/удаление (соответственно).
  - В режиме воспроизведения эти кнопки используются для перехода на следующее/предыдущее изображение или видео.
  - При воспроизведении видео эти кнопки используются для регулировки громкости.
  - При навигации по меню VideoTrack эти кнопки работают как кнопки «вверх/вниз» для перемещения по доступным опциям.
14. **MINI – USB** - подключите к этому мини USB порту прилагаемый мини-USB кабель. Другой конец кабеля подключите к свободному USB порту на компьютере. При подключении к компьютеру, VideoTrack работает как считывающее устройство SD карт и может передавать файлы с SD кар-

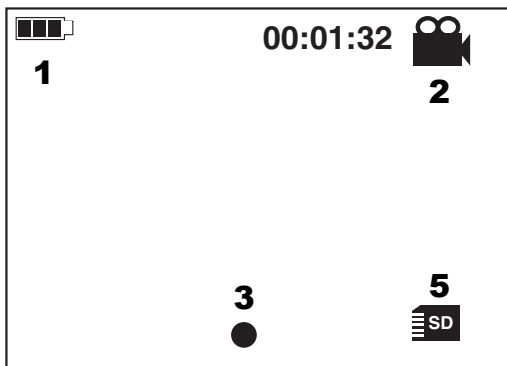
- ты (не прилагаются) на компьютер. Зарядка VideoTrack также будет осуществляться и при подключении устройства к компьютеру. Для зарядки VideoTrack к этому разъему может быть подключен USB адаптер питания (5 В постоянного тока, USB MINI-A 5- контактный, продается отдельно).
15. **СЛОТ SD КАРТЫ** – Вставьте в этот слот SD карту (не прилагаются), аккуратно толкнув ее в слот до тех пор, пока она не защелкнется на месте. Для извлечения карты аккуратно толкните ее так, чтобы пружинка отщелкнулась, и вытолкнула карту из слота. В VideoTrack могут быть установлены стандартные SD карты или SDHC карты с емкостью до 16 Гб.
16. **ОПОРА СТОЙКИ** - Можно установить VideoTrack на стандартный штатив для камеры с помощью этой точки крепления. Это позволит освободить руки.



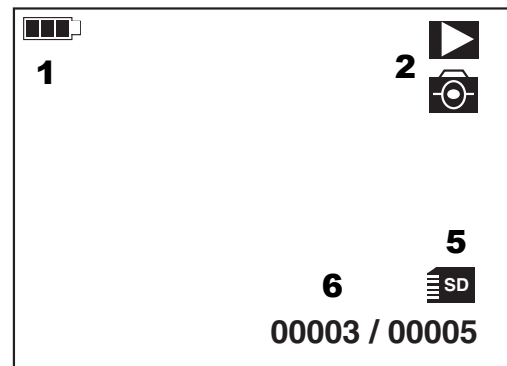
Режим Изображения



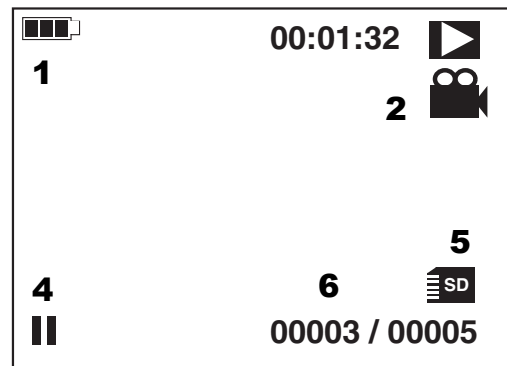
Режим Видео



Режим Видео (Запись)



Режим Воспроизведения (Изображение)



Режим Воспроизведения (Запись)

### ЖК ДИСПЛЕЙ

На ЖК дисплее VideoTrack, помимо показа изображений /видео, отображается информация о его функциях и настройках. На ЖК дисплее вы можете видеть следующие индикаторы и символы (см. Рисунки).

1. **BATTERY POWER** – Показывает величину заряда батареек VideoTrack. Когда этот индикатор становится красным, это означает низкий заряд VideoTrack и необходимость установки его на подзарядку. Для зарядки VideoTrack подключите его к компьютеру через USB разъем. **Примечание:** При подключении VideoTrack к компьютеру через USB или к источнику питания через USB адаптер питания), будет выполняться заряд аккумулятора, что показывается зеленой иконкой заряда батареек, расположенной ниже на ЖК дисплее.
2. **ИНДИКАТОР РЕЖИМА** - Показывает текущий режим VideoTrack. Режим изменяется нажатием на кнопку MODE
  - Иконка "photo camera" означает, что устройство находится в режиме изображения, в котором выполняется съемка изображений.
  - Иконка "movie camera" означает, что устройство находится в режиме видео, в котором выполняется съемка видео.
  - Иконка "Play" означает, что устройство находится в режиме воспроизведения и можно просмотреть/воспроизвести изображения/видео. Иконки "photo camera" или "movie camera" также появляются при просмотре файла соответствующего типа. (При выборе видео файла, его длительность будет показана красными цифрами в верхней части ЖК дисплея.)
3. **ИНДИКАТОР ЗАПИСИ** - При записи видео появляется красная точка. В верхней части ЖК дисплея появляется счетчик, показывающий длительность текущего видео.
4. **ИНДИКАТОР PLAY/PAUSE** - При воспроизведении видео, этот индикатор показывает воспроизводится ли видео, или находится в режиме паузы.

5. **ИНДИКАТОР SD КАРТЫ** – При установке в VideoTrack SD карты (не прилагаются), на ЖК дисплее появляется индикатор "SD". Если в слоте SD CARD нет карты, на дисплее появляется индикация «M».
6. **CAPACITY** – Этот изменяется в зависимости от текущего режима VideoTrack.
  - В режиме изображения он показывает количество изображений, которые вы можете снять до момента полного заполнения памяти SD карты (не прилагаются).
  - В режиме видео он время записи, оставшееся до полного заполнения памяти SD карты (не прилагаются).
  - В режим воспроизведения: появляются два номера: первый номер справа – это общее количество файлов изображения/видео на VideoTrack, второй номер слева – это номер файла, который просматривается в текущий момент времени.

### КАК ВЫПОЛНЯТЬ СЪЕМКУ ИЗОБРАЖЕНИЙ

1. При включении питания VideoTrack, нажмите MODE до тех пор, пока не войдете в режим изображения (в верхнем правом углу появится иконка фотоаппарата).
2. Направьте устройство на объект и нажмите кнопку OK/RECORD для съемки изображения. Изображение будет сохранено на SD карте (не прилагаются). Номер, показываемый на ЖК дисплее обозначает количество изображений, которые можно снять.

### ЗАПИСЬ ВИДЕО

1. При включении питания VideoTrack, нажмите MODE до тех пор, пока не войдете в режим видео (в верхнем правом углу появится иконка видеокамеры).
2. Направьте устройство на объект и нажмите кнопку OK/RECORD для записи видео. Будет запущен счетчик в верхнем правом углу, а в нижней части ЖК дисплея появится ИНДИКАТОР ЗАПИСИ.

3. Во время записи можно выполнить приближение или удаление с помощью кнопок +/-.
4. После завершения записи нажмите на кнопку OK/RECORD для остановки записи. (Для записи дополнительных видео, повторит шаги 2 – 4).

### ПРОСМОТР ИЗОБРАЖЕНИЙ И ВИДЕО

1. При включении питания VideoTrack, нажмите MODE до тех пор, пока не войдете в режим воспроизведения(в верхнем правом углу появится иконка play).
2. На ЖК дисплее будут показаны самые последние снятые изображения и видеосюжеты. С помощью кнопок +/- перейдите на следующее/предыдущее изображение или видео сюжет. Иконки "photo camera" или "movie camera" появляются при просмотре файла соответствующего типа. Для воспроизведения видео, нажмите кнопку OK/RECORD. Нажмите вновь для остановки видео.

### Удаление изображений/видео:

1. Выберите изображение/видеосюжет чтобы оно было видно на ЖК дисплее.
2. Нажмите SET / DELETE.
3. Будет сделан запрос на удаление либо одного изображения/видеосюжета (Single), либо всех файлов на SD карте (All). С помощью кнопок +/- выберите необходимую опцию.
4. Нажмите кнопку OK/RECORD для подтверждения сделанного выбора или нажмите SET/DELETE для отмены операции.
5. Для возврата в режим воспроизведения для просмотра изображений/видеосюжетов, нажмите MODE.

### РЕГУЛИРОВКА НАСТРОЕК

#### Регулировка настроек видео:

1. При включении питания VideoTrack, нажмите MODE до тех пор, пока не войдете в режим видео (в верхнем правом углу появится иконка видеокамеры).
2. Нажмите SET / DELETE. Появится меню настроек.
3. С помощью кнопок +/- выберите меню из списка ниже и нажмите кнопку OK/RECORD для вызова настроек. С помощью кнопок +/- выберите настройку и нажмите кнопку OK/RECORD для подтверждения сделанного выбора.
  - Lighting(Освещение): Выберите «ON» для включения света на противоположной стороне VideoTrack или выберите «OFF» для его выключения.
  - Format (Формат): Выберите "YES" для форматирования установленной SD карты (будет стерта вся информация), или выберите "NO" для отмены форматирования.
  - TV System (ТВ система): Выберите ТВ формат вашей страны. Это обеспечит правильное воспроизведение видеосюжетов на экране телевизора Жители США должны выбрать "NTSC". Жители Европы должны выбрать «PAL».
  - Light Freq: Выберите частоту электросети вашей страны. Это обеспечит оптимальное качество записи видеосюжета. Жители США должны выбрать "60Гц". Жители Европы должны выбрать «50 Гц».
4. Нажмите SET/DELETE для возврата в режим видео.

#### Регулировка настроек изображения:

1. При включении питания VideoTrack, нажмите MODE до тех пор, пока не войдете в режим изображения (в верхнем правом углу появится иконка фотоаппарата).
2. Нажмите SET / DELETE. Появится меню настроек.

3. С помощью кнопок +/- выберите меню из списка ниже и нажмите кнопку OK/RECORD для вызова настроек. С помощью кнопок +/- выберите настройку и нажмите кнопку OK/RECORD для подтверждения сделанного выбора.
  - Lighting(Освещение): Выберите «ON» для включения света на противоположной стороне VideoTrack или выберите «OFF» для его выключения.
  - Format (Формат): Выберите "YES" для форматирования установленной SD карты (будет стерта вся информация), или выберите "NO" для отмены форматирования.
4. Нажмите SET/DELETE для возврата в режим изображения.

### ПЕРЕДАЧА ИЗОБРАЖЕНИЙ И ВИДЕО НА КОМПЬЮТЕР

1. Подключите малый конец прилагаемого мини USB кабеля к мини USB порту в нижней части VideoTrack. Подключите больший конец USB кабеля к свободному USB порту на Вашем компьютере.
2. Нажмите и удерживайте в течение короткого времени кнопку POWER для отмены форматирования VideoTrack. На ЖК дисплее высветится индикация "USB Mass Storage" (показывающая, что VideoTrack теперь работает как считывающее устройство SD карты). **Примечание:** При первом выполнении этой операции, на экране компьютера появится диалоговое окно, уведомляющее о том, что найдено новое оборудование и драйверы для него установлены. Это нормально. После завершения установки, появится сообщение, уведомляющее о том, что новое оборудование готово к использованию.
3. В браузере компьютера, Explorer (PC) или Finder (Mac), щелкните два раза по иконке VideoTrack, которая появится на компьютере как внешний привод. Теперь можно выполнять съемку изображений и видео файлов и щелчком перетаскивать их на компьютер.
4. После завершения передачи файлов, выполните операцию безопасного извлечения VideoTrack из компьютера (аналогично другим USB устройствам). Питание VideoTrack будет отключено автоматически.