



Автомобильный видеорегистратор

SHO-ME NTK-50FHD

Руководство пользователя

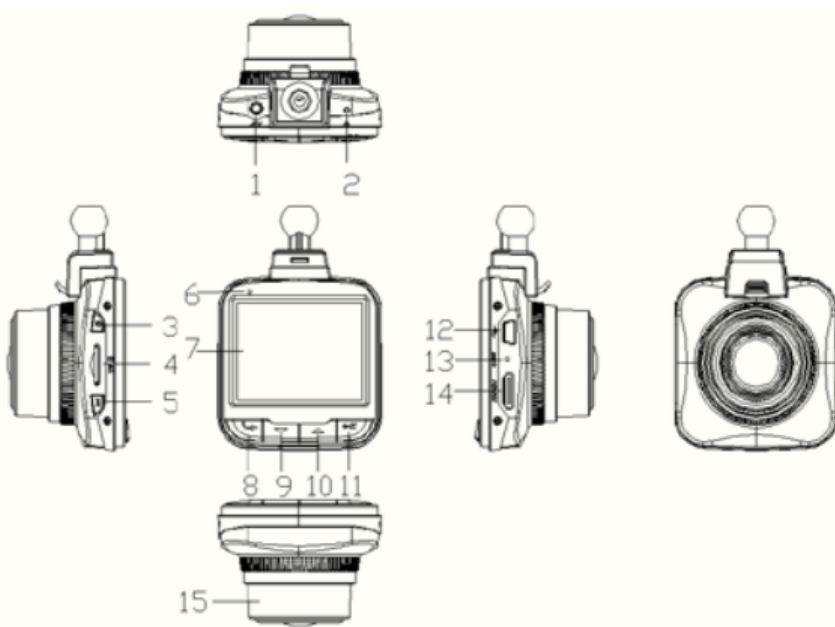


Благодарим Вас за приобретение автомобильного видеорегистратора SHO-ME NTK-50FHD. Это удобное устройство, оснащенное всеми необходимыми функциями, ведет запись происходящего на дороге и при возникновении нештатных ситуаций станет надежным помощником в разрешении споров.

Видеорегистратор создан на основе новейшего процессора компании Novatek NTK96650, обеспечивающего высокое качество записи.

Внимательно прочтайте данное руководство и сохраните его для последующего обращения. Производитель может менять набор характеристик без предупреждения.

Внешний вид видеорегистратора



- 1) Выход AV
- 2) Кнопка R (Reset)
- 3) Кнопка Вкл./Выкл.
- 4) Слот карты памяти
- 5) Кнопка Меню
- 6) Индикатор
- 7) Дисплей
- 8) Кнопка Режим
- 9) Кнопка Вниз
- 10) Кнопка Вверх
- 11) Кнопка OK
- 12) Вход USB
- 13) Микрофон
- 14) Выход HDMI
- 15) Объектив

Функции

Кнопка Вверх: В меню – выбор параметров. Во время записи и в режиме ожидания – приближение (зум).

Кнопка Меню: Краткое нажатие – вход в меню. Краткое нажатие в меню – переключение между списками настроек. Краткое нажатие во время записи файлов – присваивание файлу статуса защищенного (т.е. файл не будет удален при циклической записи).

Кнопка Вниз: В меню – выбор параметров. Краткое нажатие в режиме ожидания – отдаление (зум). Краткое нажатие во время записи видео – отключение микрофона.

Кнопка OK: В режиме видеозаписи краткое нажатие – начало записи, повторное краткое нажатие – пауза. В режиме фотографирования с помощью краткого нажатия делается снимок. В меню кнопка используется для подтверждения выбора.

Кнопка Режим: Краткое нажатие – переключение между режимами видео, фотографирования и просмотра.

Кнопка Вкл./Выкл.: Краткое нажатие – включение устройства, длительное нажатие – выключение.

Кнопка перезагрузки R (Reset): При зависании устройства (отсутствие реакции на нажатие кнопок, некорректная работа) нажмите кнопку Reset, используя тонкий предмет.

Управление

● Включение и выключение устройства

Видеорегистратор включается кратким нажатием на кнопку



, загорается синий индикатор. Длительное нажатие на кнопку

выключает устройство. Если питания недостаточно, видеорегистратор выключится автоматически после того, как на экране появится сообщение о низком заряде батареи.

Устройство предназначено для использования в автомобиле с подключенным через прикуриватель питанием. Батареи достаточно только для поддержания внутренней памяти. Запись и просмотр файлов без подключения к источнику питания не рекомендована.

● **Карта памяти**

Перед началом работы с устройством вставьте карту памяти. Вставлять или удалять карту памяти можно только на выключенном устройстве. Используйте карты памяти проверенных производителей не ниже 6 класса. Максимальный объем карты памяти – 32Гб.

● **Меню настроек**

Вход в меню настроек осуществляется кратким нажатием на кнопку меню. В режиме записи видео доступны настройки видео и общие настройки. В режиме фото доступны настройки фото и общие настройки. В режиме просмотра доступно удаление файлов и общие настройки.

● **Запись видеофайлов**

Переведите видеорегистратор в режим записи видео, нажав кнопку Режим. В левом верхнем углу экрана появится иконка видеозаписи. Для начала видеозаписи нажмите кнопку ОК. Для настройки режима видео нажмите кнопку Меню. Доступные настройки в порядке их перечисления в меню:

1. Выбор разрешения.
2. Настройка циклической записи и выбор длительности файлов
3. WDR – расширенный динамический диапазон.
4. Настройка экспозиции
5. Датчик движения. Датчик чувствителен к движению, по умолчанию отключен. Датчик действует на небольшое расстояние – в пределах 2,5м. Включение датчика сказывается на длительности файлов, показания датчика более приоритетны, чем выбранный цикл записи.
5. Запись аудио. Включение или отключение микрофона.
6. G-сенсор – отключение или выбор чувствительности: средняя/высокая/низкая.
7. Печать даты и времени на файле.

● Режим фотографирования

Переведите видеорегистратор в режим фотографирования, нажав кнопку Режим. В левом верхнем углу экрана появится иконка режима фотографирования. Для фотографирования нажмите кнопку ОК. Экран мигнет один раз: фотография сделана. Для настройки режима фото нажмите кнопку Меню. Доступные настройки в порядке их перечисления в меню:

1. Выбор режима съемки (отсрочка в секундах до начала фотографирования).
2. Разрешение фотографий.
3. Серия. Съемка 5 фотографий подряд.
4. Выбор качества снимков.
5. Настройка резкости.
6. Баланс белого.
7. Цветность фотографии.
8. Настройка ISO.
9. Настройка экспозиции.

10. Стабилизация (функция «анти-тряска»)
11. HDR – высокий динамический диапазон.
12. Печать даты и времени на снимке.

- **Просмотр видео/фотографий**

Переведите видеорегистратор в режим просмотра, нажав кнопку Режим. В левом верхнем углу экрана появится иконка режима просмотра. Для выбора файлов используйте кнопки Вверх/Вниз. Подтверждение выбора и просмотр – кнопка ОК. Настройки режима просмотра – удаление и разблокировка файлов и режим Слайдшоу.

- **Удаление файлов**

Для удаления файлов перейдите в режим просмотра и нажмите кнопку Меню. Появятся опции удаления – удалить все файлы или только выбранный. Чтобы удалить защищенные файлы, сначала необходимо снять с них блокировку.

● **Общие настройки**

Общий настройки доступны в каждом из режимов, для изменения общих настроек нажмите кнопку Меню два раза.

1. Дата/время – установка даты и времени.

Также доступен выбор формата даты и времени, три варианта:

ДД/ММ/ГГ, ГГ/ММ/ДД, ММ/ДД/ГГ

2. Номер машины

3. Автоматическое выключение после прекращения подачи питания.

4. Звук клавиш.

5. Язык.

6. Режим ТВ (PAL/NTSC).

7. Частота.

8. Выбор времени, через которое дисплей переходит в режим заставки (скринсейвера).

9. Форматирование карты.

10. Перезагрузка видеорегистратора и возврат к заводским

настройкам.

11. Проверка версии программного обеспечения.

Подключение через порт USB

Подключите видеорегистратор к компьютеру через USB-порт с помощью провода, идущего в комплекте. Видеорегистратор должен включиться автоматически. Если этого не происходит, нажмите кнопку Вкл./Выкл. Появятся варианты:

- ① Флэшпамять: В этом режиме дается доступ к записанным видеофайлам и фотографиям. Драйвер устанавливается автоматически. Дождитесь окончания установки драйвера.
- ② PC-Камера: Видеорегистратор используется как веб-камера. Драйвер устанавливается автоматически. Дождитесь окончания установки драйвера.

● Зарядка батареи

Во время зарядки батареи горит красный индикатор. При полной зарядке батареи индикатор гаснет. Для полной зарядки требуется примерно 30 минут. Устройство предназначено для использования в автомобиле с подключенным через

прикуриватель питанием. Батареи достаточно только для поддержания внутренней памяти. Запись и просмотр файлов без подключения к источнику питания не рекомендуется.

Описание некоторых функций

Функция G-сенсор (акселерометр)

Функция G-сенсора или датчика удара заключается в том, что во время аварии или резкого движения устройство присваивает файлу, записываемому в этот момент, статус защищенного. Таким образом, при циклической записи этот важный файл не будет удален. В меню можно настроить чувствительность датчика. Также возможна защита необходимого файла вручную – кратким нажатием кнопки Меню во время записи файла.

Автоматическое включение/выключение

Если зарядное устройство подключено в прикуриватель, видеорегистратор включится автоматически и начнет запись при включении зажигания. При выключении зажигания устройство сохранит записываемый файл и отключится автоматически.

Технические характеристики

Описание устройства	Видеорегистратор автомобильный
G-сенсор (акселерометр)	Встроенный (видеофайлу, записанному в момент аварии, присваивается статус защищенного)
Дисплей	2,0 дюйма
Объектив	170 градусов, широкоугольный
Язык	Русский, английский и др.
Формат видео	MOV
Разрешение видео	1920x1080 30 кадр/сек
Видеокодек	H.264
Цветность	Стандартная
Циклическая запись	Без потери секунд
Автоматическое вкл./выкл.	Автоматическое включение записи при включении зажигания
Датчик движения	Есть
Установка даты/времени	Есть
Размер фотографий	Максимально 12Мп
Формат фотографий	JPEG

Карта памяти	TF (MicroSD), до 32Гб
Микрофон	Есть
Частота	50Гц/60Гц
Подключение по USB	1: карта памяти 2: веб-камера
Питание	5В, 1А
Аккумулятор	Встроенный, 90мА

Возможные проблемы и пути их решения

- Устройство не ведет видеозапись, не фотографирует.**

Проверьте карту памяти, возможно, она переполнена.

- Устройство прекращает запись самостоятельно.**

Карта памяти не подходит. Корректная работа видеорегистратора сильно зависит от качества карты. Используйте только карты проверенных производителей, рекомендованный класс карты – не ниже 6.

- На дисплее сообщение “File error”**

Файл был сохранен неправильно из-за ошибки карты памяти.

Отформатируйте карту в видеорегистраторе.

- Неясное изображение**

Следите, чтобы объектив был чистым, не трогайте объектив пальцами, отпечатки пальцев на объективе могут влиять на

качество изображения. Протрите объектив специальным средством или мягкой сухой тканью.

- **Черный дисплей**

При направлении камеры на небо, воду или на другие изображения с высокой контрастностью, необходима корректировка экспозиции. Эта настройка доступна в меню.

- **Цвета передаются плохо**

Проверьте «Баланс белого», выберите автоматическую настройку в меню.

- **Горизонтальные полоски на дисплее**

Выбрана неверная частота, поменяйте настройку в меню.

- **Видеорегистратор записывает файлы, не соответствующие длине, выбранной в меню**

Отключите датчик движения в меню.

- **Зависание**

Перезапустите устройство кнопкой Reset.

ВНИМАНИЕ!

Используйте устройство в соответствии с инструкцией, не подвергайте его активным внешним воздействиям (высокая влажность, резкие перепады температур и пр.), не роняйте, не

царапайте, не пытайтесь самостоятельно вскрыть устройство, держите его вдали от детей.

Гарантийный талон

Продавец гарантирует исправную работу системы в течение 12 месяцев со дня продажи.

Дата продажи « » 20__г.

М. П.

Подпись продавца _____

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия:

- залитые водой или другой жидкостью;
- имеющие механические повреждения;
- с незаполненным гарантийным талоном.



Срок службы: 2 года.

