



ВИДЕОСВИДЕТЕЛЬ 2800 FHD



Руководство пользователя



СОДЕРЖАНИЕ

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ ПРОДУКТ	4
ВВЕДЕНИЕ	4
ВИДЕОРЕГИСТРАТОР В АВТОМОБИЛЕ	5
ГАРАНТИЯ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ	5
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	6
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	7
РАБОТА С БАТАРЕЕЙ	8
ТРАНСПОРТИРОВКА	8
ОСОБЕННОСТИ	8
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	10
ФУНКЦИИ КНОПОК	10
ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА	11
УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОМ	12
РЕЖИМ ВИДЕО	12
РЕЖИМ ФОТО	15
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ	16
ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ	17
СОЕДИНЕНИЕ С КОМПЬЮТЕРОМ	20
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	20
КОМПЛЕКТАЦИЯ	21
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	21
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК	23
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	24

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ ПРОДУКТ

Благодарим вас за покупку продукта Видеосвидетель. Надеемся, он вам понравится.

Не забудьте зарегистрировать его, чтобы воспользоваться дополнительными возможностями. Регистрируйтесь и получайте полезные призы!
<http://videosvidetel.com/register-product/>

Регистрация, купленного Вами оборудования позволит нам понять географию продаж нашего товара, а вам принять участие в постоянных розыгрышах нашей продукции и других ценных подарков.

В розыгрыше участвуют как новые пользователи, только зарегистрировавшие купленный видеорегистратор, так и пользователи с более ранней регистрацией. Регистрируйтесь и получите приятный сюрприз. Адрес для регистрации через интернет <http://videosvidetel.com/register-product/>



ВВЕДЕНИЕ

Видеорегистраторы Видеосвидетель 2800 FHD обладает всеми преимуществами компактной камеры и видеорегистратора:

- небольшой размер;
- встроенный литиевый аккумулятор;
- простота монтажа и демонтажа.

Это одни из немногих моделей видеорегистраторов, позволяющие осуществлять видеозапись с частотой 60 кадров в секунду, углом обзора 170 градусов и максимальным разрешением 1920x1080 пикселей.

Устройство оснащено 1.5 дюймовым TFT LCD дисплеем, на котором можно просмотреть записанные видеофайлы, удалить ненужные файлы или полностью очистить карту памяти.

Выбирая модель с большим набором фото- и видеонастроек, вы можете использовать этот видеорегистратор и как внешнюю камеру для съемки памятных для вас моментов жизни.

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР В АВТОМОБИЛЕ

Видеосвидетель 2800 FHD отвечает за вашу безопасность и имеет все необходимые функции для качественной и безотказной работы в автомобиле.

- Имеет легкий вес и система управления прочный корпус. Благодаря компактному размеру он не будет загромождать вам обзор.
- Работает в автоматическом режиме и не будет отвлекать вас от управления автомобилем (Внимание: не настраивайте и не управляйте видеорегистратором во время движения – это может привести к аварии).
- Широкоугольная камера позволяет записывать расширенный сектор, полностью контролируя область впереди автомобиля, включая дорожные знаки, светофоры и номерные знаки.
- Имеет функцию постоянной записи, поэтому вы можете не беспокоиться о том, что важный момент не будет записан.
- Запись на карту памяти microSD позволяет сохранять данные на любое устройство, поддерживающее работу с картами данного формата.
- Оснащен встроенным микрофоном.

Важно: Данный продукт является устройством для осуществления видеозаписи дорожного движения автомобиля с помощью камеры. В случае, когда резко меняется яркость при въезде в тоннель или выезде из него, в случае сильного заднего света, ночью или, в крайнем случае, без источника света, качество видеозаписи может ухудшаться.

В случае чрезмерного тонирования переднего стекла автомобиля, качество записи изображения может сильно ухудшиться и быть неясным.

ГАРАНТИЯ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

В данном руководстве содержатся описание операционных функций и информация о методе эксплуатации. Перед использованием продукта, пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство до полного понимания его содержания в целях правильной эксплуатации видеорегистратора Видеосвидетель.

Видеозапись и фотографии, сделанные данным продуктом, является вспомогательным материалом для выяснения обстоятельств аварии.

Данный продукт записывает и сохраняет видеоизображение и фотографии транспортного средства при движении на дороге, однако не гарантирует запись всех несчастных случаев.

Момент аварии от незначительных столкновений, при которых не работает G-сенсор, может быть не записан (стерт при циклической записи) в качестве видео события.

Также производитель не несет ответственность за потерю видеозаписи и фотографий, с которой не были сделаны резервные копии.

Micro SD карта для данного продукта покупается отдельно и нуждается в постоянном уходе и в внимании пользователя. Рекомендовано использовать карты памяти не ниже 10 класса.

Компания Видеосвидетель не несет ответственность за прибыль и убытки (денежные потери, коммерческие потери, прямые или косвенные ущербы), возникшие в результате аварий.

Наша компания не несет ответственности за любые проблемы, которые вызваны нарушением пользователем пунктов, описанных в данном руководстве.

Пользователям запрещается проводить произвольную модификацию, разборку, или ремонт устройства, так как это может стать причиной неисправности продукта, риска возникновения пожара или поражения электрическим током. Если продукт требует ремонта, свяжитесь с продавцом или центром обслуживания клиентов Видеосвидетель. В случае, когда пользователь провел произвольный ремонт или разборку продукта, он не будет иметь возможности получить бесплатное обслуживание.

Компания Видеосвидетель постоянно добавляет новые функции к продукту, планирует усовершенствовать его и применять новые технологии. По этой причине изменения для повышения производительности могут быть внесены в продукт и вся информация и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Установите устройство в месте, где оно не мешает управлению автомобилем или не блокирует поле зрения при вождении. В противном случае существует риск дорожно-транспортного происшествия.

Никогда не открывайте корпус устройства или адаптера питания. Это может привести к поражению электрическим током. Обслуживание устройства должно проводиться только специалистами авторизованного сервисного центра.

Используйте устройство по назначению.

Не оставляйте устройство на панели управления в автомобиле под воздействием солнечных лучей, так как перегрев батареи может стать причиной нарушения функционирования устройства.

Не кладите никакие предметы на устройство и не давите на дисплей устройства, иначе он может треснуть.

Не прикасайтесь к дисплею острыми предметами, это может привести к его повреждению.

Не разрешайте детям играть с устройством без вашего присмотра.

Удалите адаптер из гнезда прикуривателя, немедленно выключите устройство, если оно включено и обратитесь в авторизованный сервисный центр в следующих случаях:

- если адаптер питания либо его шнур оплавился или был поврежден;
- если корпус или блок питания были повреждены или в них попала жидкость.

Обратите внимание, что адаптер питания потребляет электроэнергию, даже если батарея заряжена. Отсоединяйте его от прикуривателя, если не пользуетесь устройством, во избежание разрядки автомобильного аккумулятора.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

Рабочая температура устройства от +40°C до -10°C при относительной влажности от 10% до 80%.

Храните устройство в безопасном месте, чтобы оно не подвергалось воздействию высоких температур (при парковке или попадании прямых солнечных лучей).

РАБОТА С БАТАРЕЕЙ

Ваше устройство оснащено встроенной аккумуляторной батареей.

- Заменяйте батарею только батареями такого же типа или похожими, рекомендованными производителем.
- Запрещается открывать аккумуляторную батарею.
- Запрещается бросать батарею в огонь.
- Запрещается подвергать батареи воздействию тепла. Следите, чтобы устройство и установленная в него батарея не перегревались. В противном случае возникает опасность повреждения или даже взрыва батареи.
- Для заряда батареи используйте только входящий в комплект автомобильный адаптер.
- Запрещается выбрасывать батареи вместе с обычным мусором. Утилизируйте использованные батареи в соответствии с местными правилами.

ТРАНСПОРТИРОВКА

При транспортировке устройства соблюдайте следующие правила:

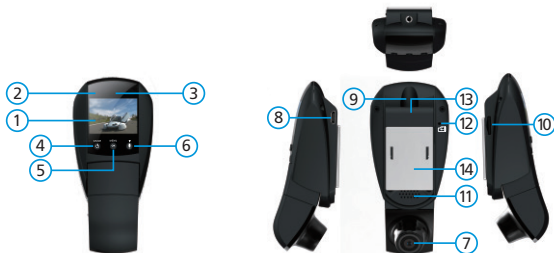
- в случае резких перепадов температуры или влажности, внутри устройства может образоваться конденсат, что может привести к короткому замыканию;
- для защиты устройства от грязи, ударов и царапин храните его в защитном чехле;
- при перевозке устройства используйте оригинальную упаковку.

ОСОБЕННОСТИ

- Запись цветного видео со звуком отличного качества формате FullHD (1920 x1080) с разрешением 5,0 Мпикс.
- Улучшенный ночной режим съемки, позволяющий получить четкое видео ночью.

- Широкоугольная камера с углом обзора 170 градусов.
- Создание фотографий с разрешением 12 Мпикс.
- Современный метод сжатия изображения H.264 (AVI).
- 1.5 дюймовый TFT LCD дисплей.
- Дисплей имеет низкую яркость и контрастность. Не является недостатком.
- 4 вида разрешения видеозаписи: 1920x1080 (30к/с); 1280x720 (30к/с); 1280 x720 (60к/с); 640x480 (30к/с).
- Запись видео с частотой до 60 кадров в секунду для плавного потока видеозаписи.
- Непрерывная видеозапись без потери секунд между отрезками (в зависимости от класса карты памяти).
- Функция G-сенсора удара (автоматическое сохранение ваших данных от удаления при циклической видеозаписи).
- Датчик движения.
- Функция замедленной съемки.
- Автоматическое включение и запись при подаче электропитания от прикуривателя, а также автоматическое выключение при отключении питания.
- Функция циклической записи (при заполнении карты памяти происходит удаление старых фрагментов и на их место производится запись новых).
- Мощная защита файлов. Даже в процессе записи, при неожиданном отключении питания, повреждении машины, ваше видео будет сохранено.
- Полноценная работа и осуществление записи в режиме зарядки.
- Запись на карту памяти формата microSD до 32 Гб.
- Встроенные микрофон и динамик.
- Литий-ионный перезаряжаемый аккумулятор 600 mAh.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ



1. Дисплей
2. Светодиоды
3. ИК порт
4. Кнопка ВКЛ / ВЫКЛ / MODE
5. Кнопка ОК / MENU
6. Кнопка ВНИЗ / МИКРОФОН
7. Объектив

8. USB разъём
9. AV выход
10. Разъём для microSD карты
11. Динамик
12. Микрофон
13. Кнопка перезагрузки (Reset)
14. Разъем крепления

ФУНКЦИИ КНОПОК

Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ/MODE. Используется для выбора режимов видеосъёмки, фотосъёмки, режима просмотра. Также переключает страницы настроек в меню. Для включения или отключения нажмите и удерживайте кнопку 2 секунды.

Кнопка ОК/MENU. Используется для начала видеосъёмки, получения фотоснимка. В режиме меню используется для выбора настроек. В режиме просмотра видео для остановки и воспроизведения видео. Долговременное нажатие вызывает меню настроек.

Кнопка ВНИЗ/МИКРОФОН В режиме меню используются для выбора пункта меню, в режиме просмотра – для выбора файла. Также отключает/включает микрофон.

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

ВКЛЮЧЕНИЕ

Нажмите и удерживайте кнопку питания (4) до появления заставки регистратора. При этом загорится индикатор (2).

ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

Вы можете заряжать батарею с помощью адаптера питания, входящего в комплект. Продолжительность зарядки составляет приблизительно 120 мин.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОГО ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

Автомобильное зарядное устройство предназначено для обеспечения питания и зарядки батареи регистратора в автомобиле. Чтобы зарядить батарею с помощью автомобильного зарядного устройства (АЗУ) один конец USB-кабеля присоедините к видеорегистратору (8), а другой воткните в прикуриватель автомобиля. Если ваш автомобиль подает напряжение на прикуриватель во время включения зажигания, вы можете воспользоваться функцией автоматического включения записи. При этом, когда вы заводите машину, регистратор будет автоматически включаться на запись, а когда выключаете зажигание, регистратор будет автоматически отключаться.

Внимание: Перед использованием регистратора заведите двигатель автомобиля, потом включите регистратор в электросеть автомобиля (прикуриватель). Используйте зарядное устройство, идущее в комплекте с регистратором, иначе устройство может быть повреждено.

Примечание: Видеорегистратор выключится автоматически после того, как встроенный аккумулятор разрядится.

УСТАНОВКА КАРТЫ ПАМЯТИ

1. Установите microSD в слот для карты памяти (10) до щелчка. Не применяйте силу для установки карты памяти. Если карта памяти не вставляется, переверните ее.
2. Используйте microSD карту формата SDHC и SDXC высокой скорости. Такая карта имеет маркировку Class10.

3. Отформатируйте карту памяти перед использованием через компьютер в системе FAT32. Также можно отформатировать карту памяти через регистратор (это описано в разделе Форматирование SD карты (НОСИТЕЛЬ)).

ИЗВЛЕЧЕНИЕ КАРТЫ ПАМЯТИ

Остановите видеозапись (5). Нажмите на карту памяти microSD и она автоматически выскочит.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Нажмите и удерживайте кнопку питания (4) до полного выключения дисплея регистратора. Индикатор (2) погаснет.

УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОМ

ВИДЕОСЪЕМКА

Когда видеорегистратор включается, он автоматически начинает производить видеозапись. На экране при этом мигает красный индикатор

При нажатии кнопки (5) запись останавливается, при повторном нажатии кнопки (5) запись возобновляется.

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ВИДЕОСЪЕМКИ.

Нажмите на кнопку (5) чтобы остановить запись, затем зажмите кнопку ОК/MENU (5) на несколько секунд – вы войдёте в меню настройки видеорегистратора. С помощью кнопки ВКЛ/ВЫКЛ/MODE (4) Вы можете выбрать и переключать разделы настроек: режим видео, режим фото, воспроизведение, накопитель, общие настройки. Кнопка ВНИЗ (6) переключает параметры, чтобы выбрать параметр для настройки, нажмите кнопку ОК/MENU (5).

РЕЖИМ ВИДЕО

Этот раздел позволяет вам настроить разрешение съёмки видео, качество, длительность записи одного видеофрагмента, включить/выключить датчик движения, включить/выключить запись звука, настроить чувствительность микрофона, настроить экспозицию, баланс белого, чувствительность датчика движения. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

РАЗРЕШЕНИЕ ВИДЕО (РЕЖИМ ВИДЕО)

Этот раздел позволяет выбрать разрешения для съемки: 1920x1080 (30к/с); 1280x720 (30к/с); 1280x720 (60к/с); 640x480 (30к/с). Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

КАЧЕСТВО ВИДЕО (КАЧЕСТВО)

Этот раздел позволяет настроить качество видео. Доступны следующие значения: высокое, низкое. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЗАПИСИ ФРАГМЕНТА (ЦИКЛ ЗАПИСИ)

Этот раздел позволяет вам настроить длительность записи одного видеофрагмента. Когда место на карте памяти закончится, самый старый видеофрагмент стирается и на его место записывается новый. Доступны следующие временные ограничения: 1 мин, 3 мин, 5 мин, 10 мин или ВЫКЛ. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

***Примечание:** Выбрав режим записи ВЫКЛ, вы автоматически отключаете циклическую функцию видеозаписи (карта памяти не будет перезаписываться).*

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

Когда объект перед объективом регистратора начнет движение, устройство автоматически включит режим записи. После остановки объекта запись остановится, и устройство перейдет в состояние ожидания. Рекомендовано использовать на парковках.

Вы можете включить или отключить режим видеозаписи с использование функции детектора движения. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку (5) для подтверждения выбора.

МИКРОФОН (ЗАПИСЬ ЗВУКА)

В этом разделе вы можете включить или отключить встроенный микрофон. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ МИКРОФОНА (ЧУВСТВИТ. МИКРОФ.)

В этом разделе вы можете настроить чувствительность микрофона. Доступны

следующие значения: обычная, низкая. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

РЕЖИМ СЪЕМКИ (ВЫБОР СЦЕНЫ)

В этом разделе вы можете выбрать режим съёмки. Доступны следующие режимы: авто, спорт, портрет, пейзаж, снег, пляж, фейерверк. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

ЭКСПОЗИЦИЯ

Это количество света, которое попадет на матрицу вашего регистратора для формирования изображения. Если видео или фото слишком тёмное, выставьте экспозицию в «+», если сильно светлый, то в «-».

КОРРЕКЦИЯ ЭКСПОЗИЦИИ: ОТ -2 ДО +2

Используйте кнопку ВНИЗ (6) для смещения ползунка и кнопку ОК/MENU (5), чтобы выбрать нужный уровень экспозиции видеосъёмки.

БАЛАНС БЕЛОГО

Здесь вы можете правильно настроить передачу цветного изображения в зависимости от внешнего освещения и цветовой температуры. Доступны следующие режимы: авто, ясно, облачно, люминесцентная лампа, люминесцентная лампа 1, люминесцентная лампа 2, лампа накаливания. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ МАТРИЦЫ (ЧУВСТВИТ. ISO)

В этом разделе вы можете настроить чувствительность матрицы. Доступны следующие значения: авто, ISO100, ISO200, ISO400. Более высокие цифры ISO соответствуют большей чувствительности матрицы. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

РЕЖИМ ФОТО

Этот раздел позволяет вам настроить разрешение съёмки фото, качество, сцену, экспозицию, баланс белого, чувствительность датчика движения, цвет,

эффекты. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

РАЗРЕШЕНИЕ ФОТО (РАЗРЕШЕНИЕ)

Этот раздел позволяет выбрать разрешения для съемки: 16Мпикс, 12Мпикс, 8Мпикс, 5Мпикс, 3Мпикс, 2Мпикс (широкий формат), 1.2Мпикс, VGA. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

КАЧЕСТВО ФОТО (КАЧЕСТВО)

Этот раздел позволяет настроить качество фото. Доступны следующие значения: высокое, низкое. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

ЗАМЕДЛЕННАЯ СЪЕМКА (TIME LAPSE)

Этот пункт меню позволяет вам делать съемку с меньшей частотой кадров. При просмотре видео созданного таким способом вы за короткий промежуток времени увидите, что происходило перед объективом видеорегистратора. Учтите, что объекты и их действия не сохранятся в промежутке ожидания видеорегистратора при создании следующего кадра. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

РЕЖИМ СЪЕМКИ (ВЫБОР СЦЕНЫ)

В этом разделе вы можете выбрать режим съемки. Доступны следующие режимы: авто, спорт, портрет, пейзаж, снег, пляж, фейерверк. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

ЭКСПОЗИЦИЯ

Это количество света, которое попадет на матрицу вашего регистратора для формирования изображения. Если видео или фото слишком темное, выставьте экспозицию в «+», если сильно светлый, то в «-». Коррекция экспозиции: от -2 до +2. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для смещения ползунка и кнопку ОК/MENU (5), чтобы выбрать нужный уровень экспозиции видеосъемки.

БАЛАНС БЕЛОГО

Здесь вы можете правильно настроить передачу цветного изображения в зависимости от внешнего освещения и цветовой температуры. Доступны

следующие режимы: авто, ясно, облачно, люминесцентная лампа, люминесцентная лампа 1, люминесцентная лампа 2, лампа накаливания. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ МАТРИЦЫ (ЧУВСТВИТ. ISO)

В этом разделе вы можете настроить чувствительность матрицы. Доступны следующие значения: авто, ISO100, ISO200, ISO400. Более высокие цифры ISO соответствуют большей чувствительности матрицы. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

ЦВЕТ

В этом разделе вы можете настроить цветовую насыщенность. Доступны следующие значения: естественный, яркий, бледный. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

ЭФФЕКТЫ

В этом разделе вы можете установить и использовать различные эффекты изображения. Доступны следующие эффекты: обычный, Ч/Б, рельеф, негатив, сепия, эскиз, масло, пастель. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Этот раздел позволяет вам настроить разрешение, громкость, удалить или защитить видеофайлы. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

ГРОМКОСТЬ

В этом разделе вы можете настроить громкость проигрываемого видеофайла. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для смещения ползунка и кнопку ОК/MENU (5), чтобы подтвердить.

УДАЛЕНИЕ ФАЙЛА (УДАЛИТЬ)

В этом разделе вы можете удалить видео или фото. Можно удалять по одному файлу или все сразу. Дальнейшее продвижение по этому меню приведет в

режим просмотра видео и фото. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

ЗАЩИТА ФАЙЛА ОТ ПЕРЕЗАПИСИ (ЗАЩИТИТЬ)

В этом разделе вы можете блокировать/разблокировать защищенные видео или фото. Можно блокировать/разблокировать по одному файлу или все сразу. Дальнейшее продвижение по этому меню приведет в режим просмотра видео и фото. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для выбора файла и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

НОСИТЕЛЬ

ФОРМАТИРОВАНИЕ SD КАРТЫ (НОСИТЕЛЬ)

Этот раздел позволяет вам очистить карту памяти и посмотреть информацию о ней. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

ИНФОРМАЦИЯ SD КАРТЫ

В этом разделе вы можете увидеть сколько пустого места и времени осталось для фото и видео

ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ

Этот раздел позволяет вам отключить/включить звуковой сигнал кнопкой, настроить интервал автовыключения, время, дату, метку, язык, систему ТВ, частоту, поворот изображения, интервал отключения дисплея, датчик удара, сбросить настройки и посмотреть версию ПО. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

ЗВУК НАЖАТИЯ КНОПОК (ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ)

Этот раздел позволяет отключить/включить звук при нажатии на кнопки видеорегистратора. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

АВТОВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА (ВЫКЛЮЧЕНИЕ)

Здесь вы можете установить функцию автоматического отключения устройства, если не происходит нажатий на кнопки видеорегистратора и не ведется видеозапись в заданном интервале времени.

Существует три интервала настройки автоматического выключения устройства: не использовать, 1 мин., 5 мин.

Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

***Примечание:** Не использовать при включенном датчике движения.*

УСТАНОВКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ (НАСТРОЙКА ЧАСОВ)

Чтобы выставить дату и время на регистраторе, нажмите кнопку ОК/MENU (5) и с помощью кнопки ВНИЗ (6) выберите год, затем нажмите кнопку (5) для подтверждения, курсор перейдет на месяц. Повторяйте действия для установки месяца, дня, часов и минут.

ФОРМАТ ДАТЫ

Здесь вы можете настроить порядок, в котором будет отображаться дата. Доступны следующие значения: не использовать, ППГГ/ММ/ДД, ММ/ДД/ППГГ, ДД/ММ/ППГГ. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

ПЕЧАТЬ ДАТЫ И ВРЕМЕНИ НА ИЗОБРАЖЕНИИ (МЕТКА)

В этом разделе вы можете включить или отключить наложение даты и времени. Доступны следующие значения: дата+логотип, только дата, только логотип, выключить.

УСТАНОВКА ЯЗЫКА (ЯЗЫК)

Здесь можно выбрать язык меню. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора. Перевод слова ЯЗЫК, если вы случайно выбрали не верный язык меню: LANGUAGE, 语言, 語言.

ВЫХОД ВИДЕОСИГНАЛА (СИСТЕМА TV)

Позволяет выбрать формат видеосигнала для Вашего телевизора PAL или NTSC. Чтобы выставить удобный вам формат, используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

ЧАСТОТА МЕРЦАНИЯ (ЧАСТОТА)

В зависимости от страны и частоты электрической сети, вы можете включить фильтр мерцания ламп освещения. В России частота сети равна 50Hz. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

ПЕРЕВЕРнуТОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ПОВОР. ИЗОБР.)

Здесь вы можете повернуть изображение на дисплее на 180 градусов. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

АВТОВЫКЛЮЧЕНИЕ ДИСПЛЕЯ (ОТКЛ. ДИСПЛЕЯ)

Здесь вы можете установить функцию автоматического отключения дисплея видеорегистратора. Если не происходит нажатий на кнопки видеорегистратора, видеозапись производится с выключенным дисплеем. Данная функция предназначена для экономии заряда и чтобы при движении автомобиля, регистратор не отвлекал от дороги. Существует три интервала настройки автоматического выключения видеорегистратора: Выкл. / 1 мин. / 3 мин. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

НАСТРОЙКА G-СЕНСОРА (ДАТЧИК УДАРА)

G-сенсор используется для защиты ваших видеозаписей от автоматического удаления при циклической видеозаписи и при наступлении событий. Вы можете выбрать чувствительность от 0 до 4 (где 0 – самая высокая чувствительность, а 4 – самая низкая) или выключить G-сенсор. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

СБРОС НАСТРОЕК

Этот пункт позволяет вернуть все настройки к заводским значениям. Используйте кнопку ВНИЗ (6) для навигации и кнопку ОК/MENU (5) для подтверждения выбора.

ВЕРСИЯ ПРОШИВКИ (ВЕРСИЯ ПО)

Этот пункт предназначен для специалистов и показывает версию программного обеспечения устройства.

РЕЖИМ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ИЛИ УПРАВЛЕНИЕ АРХИВНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

Остановите видеозапись кнопкой ОК/MENU (5), дважды нажмите на кнопку ВКЛ/ВыКЛ/MODE (4), вы войдёте в меню просмотра видео, повторное нажатие приведет в режим просмотра фото. Кнопкой ВНИЗ (6) можно выбрать файл для проигрывания, нажмите ОК/MENU (5), чтобы начать проигрывание файла.

СОЕДИНЕНИЕ С КОМПЬЮТЕРОМ

Скачивание видео- и фотоинформации.

1. Соедините ваш видеорегистратор с компьютером через USB разъём (8), вставив в него USB кабель из комплекта. Компьютер автоматически прочитает карту MicroSD. Просматривайте и управляйте видео- и фотофайлами с помощью компьютера.
2. Для завершения работы выключите видеорегистратор и отсоедините USB кабель.

Примечание: Если из-за неправильного управления видеорегистратором он не отвечает на ваши действия, то можно нажать кнопку сброса (Reset) (13) и включить его. Видеорегистратор вернется к нормальной работе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Разрешение матрицы: 5 Мпикс.
- Тип: цветной CMOS.
- Размер: 11.5x5x3.5см.
- Разрешение фотосъемки: JPEG 14 Мпикс.
- Параметры видеосъемки: 1920x1080 (30к/с); 1280x720 (30к/с); 1280x720 (60к/с); 640x480 (30к/с).
- Дисплей: Диагональ: 1,5 (4 см), 3:4 TFT LCD дисплей.
- АКБ: встроенная Li-ion 600 мА*ч / 3.7 В.
- Внешний источник (mini USB): 5 В / 1А.

- Поддерживаемые карты памяти: microSDHC.
- Емкость карт памяти: до 32 Гб.
- Микрофон: встроенный.
- Динамик: встроенный.
- Температура эксплуатации: с + 40°C до -10°C.
- Допустимая влажность окружающей среды: 10-80%.

Примечание: Компания сохраняет за собой право вносить изменения в конструкцию и технические характеристики без предварительного уведомления покупателей.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Видеорегистратор Видеосвидетель;
- Универсальный держатель для крепления на лобовое стекло;
- Адаптер питания от прикуривателя автомобиля;
- Кабель USB для соединения с компьютером;
- Инструкция по эксплуатации;

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если при нормальных условиях эксплуатации прибора возникают проблемы, произведите следующие действия по их устранению:

Не записывает видео или фото. Проверьте, не повреждена ли карта памяти, достаточно ли свободного места на карте.

В ходе фотографирования или видеозаписи устройство автоматически остановилось. Так как объем видеофайлов достаточно большой, выберите высокоскоростную карту памяти, совместимую с SDHC (карта имеет маркировку C10).

В ходе воспроизведения изображений и видео появляется надпись «файл поврежден». Причиной является ошибка в ходе сохранения данных. Сохрани-

те всю нужную вам информацию с карты памяти и отформатируйте ее с помощью ПК.

Нет изображения на экране TV. Проверьте состояние подключения кабеля HDMI и настройки подключения телевизора.

Изображение нечеткое. Проверьте, не загрязнен ли объектив. Перед использованием видеорегистратора протрите объектив специальной тканью.

Не включается ИК подсветка. При недостаточном заряде батареи подсветка не включается. Зарядите аккумулятор или подключите питание к видеорегистратору.

На изображении появляются белые линии. Измените частоту подсветки (ЧАСТОТА) в системных настройках.

При включенном видеорегистраторе идут помехи на радио. Правильно закрепите кабель питания прибора от прикуривателя по контуру лобового стекла. Проверьте правильность подключения радио к электронной системе вашего автомобиля. Для этого обратитесь к руководству по эксплуатации транспортного средства.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Срок гарантии на оборудование исчисляется со дня передачи товара потребителю. Во избежании недоразумений, сохраняйте в течении гарантийного срока службы оборудования, документы, прилагаемые к товару при его продаже.

Гарантийный срок на оборудование, установленный фирмой производителя - 12 месяцев, если иной не указан на коробке оборудования.

Гарантийный срок на аксессуары, входящие в комплект поставки (съёмный или встроенный аккумулятор, зарядное устройство, крепление) составляет 14 дней с момента продажи. Обмен или возврат неисправных аксессуаров возможен в течении гарантийного срока, при отсутствии механических повреждений и нарушений условий эксплуатации.

Компания Видеосвидетель оставляет за собой право отказа от бесплатного ремонта в случае несоблюдения изложенных ниже условий гарантии

ПОРЯДОК ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

При обращении в сервис-центр или к продавцу в случае обнаружения недостатков, Вы должны предоставить:

- Заполненный надлежащим образом гарантийный талон;
- Печати продавца и даты продажи в гарантийном талоне;
- Оригинал документа или чек, подтверждающий покупку.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантийный ремонт и обслуживание не производятся в следующих случаях:

1. По окончании гарантийного срока эксплуатации;
2. Отсутствие или повреждение гарантийных этикеток на оборудовании;
3. Оборудование имеет следы механических, электрических, химических или тепловых повреждений (в том числе скрытые), попадание воды;
4. Обнаружение на деталях оборудования следов постороннего вмешательства;
5. Внесение несанкционированных изменений в конструкцию, использование не оригинальных комплектующих;
6. Неправильная установка и эксплуатация;
7. Повреждение оборудования в результате ДТП;
8. Ненормативное входное напряжение.

Бесплатный ремонт производится только в случаях:

1. В течении гарантийного срока;
2. Серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанному в гарантийном талоне;
3. Правильного и четкого заполнения гарантийного талона (без исправлений) с указанием даты продажи, четкими подписями и печатью торгующей организации, а также названия модели и серийного номера.

ДЕЙСТВУЮЩИЙ СПИСОК АДРЕСОВ СЕРВИС-ЦЕНТРОВ НА САЙТЕ

www.videosvidetel.com



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийное обслуживание осуществляется только при наличии правильно заполненной гарантийной карточки с печатью торгующей организации, и при предъявлении кассового чека на приобретенное изделие

МОДЕЛЬ _____

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР _____

ДАТА ПРОДАЖИ _____

НАИМЕНОВАНИЕ ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ И АДРЕС

ТЕЛЕФОН ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ _____

Подпись продавца: _____

Подпись покупателя:

* Покупатель своей подписью подтверждает, что полностью ознакомлен с гарантийными сроками, порядком и условиями гарантии.

Действующий список адресов сервис-центров на сайте www.videosvidetel.com Печать торгующей организации

