

KAPKAM Q2

Автомобильный видеорегистраторFull HD с записью на SDHC



Инструкция по эксплуатации www.PadVokam.by

Содержание

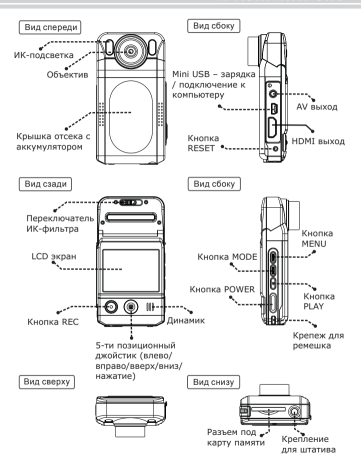
Спецификации	3
Внешний вид	4
Подготовка к работе	5
Основные операции	6
Настройки видеорегистратора	7
Режимы работы	
Режим видеорегистратора	8
Режим фотоаппарата1	0
Режим воспроизведения1	1
Функция масштабирования1	4
Видеоредактор1	
Резервное копирование (копия для протокола) 1	5
Защита от перезаписи1	5
Подключение к компьютеру1	5
Зарядка аккумулятора1	6
Вопрос-ответ1	6
Предостережения 1	7
Устранение неисправностей1	7
Vпаковолиный лист 1	

Спецификации

Камера	Встроенная 5Мп, угол обзора 120 градусов, сенсор 1/2"				
Режим день/ночь	Да				
Запись видео	1920х1080@30 кадров в секунду;				
	1440х1080@30 кадров в секунду;				
	1280х720@30 кадров в секунду;				
	848x480@60 кадров в секунду.				
Экран	2" LCD, просмотр записи на месте, автоматическое отключение				
	экрана				
Тип записи	До заполнения карты памяти / циклическая блоками по				
	1/3/5/10/15/30/45 мин.				
Резервное копирование	Да				
Разворот изображения	Возможность разворота записываемого видео на 180 градусов –				
	для установки камерой книзу.				
Защита от перезаписи	Ла				
Звук	Встроенный микрофон и динамик; функция отключения				
	микрофона ("горячей клавишей" Джойстик Влево, выключение				
	и повторное включение возможно также во время записи).				
Воспроизведение	Старт / Пауза; перемотка X2, X4, X8 вперед и назад				
Выбор ролика для	Предпросмотр шести роликов одновременно / переключение на				
воспроизведения	предпросмогр пести роликов одновременно / переключение на следующий или предыдущий				
Режим записи	Автоматическое начало записи при подаче питания,				
TOMIN Samon	автоматическое выключение с настраиваемой в меню				
	задержкой при отключении внешнего питания (нет/0/5/10/15				
	мин., работа от собственного аккумулятора).				
Фото	1. 5Мп, разрешение 2592*1944				
4010	2. 8Мп (интерполяция), разрешение 3200*2400				
	Фотографии получаются выпуклыми, т.к. объектив 120				
	градусов.				
Колек	Н.264. Один час записи занимает:				
подек	3,6ГБ с разрешением 1920x 1080@30 к/с;				
	3ГБ с разрешением 1440x1080@30 к/с;				
	2,4ГБ с разрешением 1280x720@30 к/с;				
	1,8ГБ с разрешением 848х480@60 к/с.				
Формат записи	Моу – воспроизведение любым плеером				
Карта памяти	SD (SDHC), макс. 32ГБ				
Наложение даты на	Да				
видео	Aa .				
Видео-выход	1. AV (формат NTSC)				
ындо-выход	2. HDMI: 720p/1080i				
	Автоматическое переключение на внешний экран при				
	подключении кабеля				
Дуплекс режим	Отображение на встроенном экране / внешнем мониторе				
дуплеке режим	записываемого видео				
Аккумулятор	записываемого видео Сменный литий-ионный Nokia BL-5С совместимый, 1000мА,				
2 ккумуля тор	3,7В				
Питание	Mini USB 5В 1А, в комплекте адаптер в прикуриватель.				
Язык меню	Русский / Английский				
Размеры	100х50х20~30 мм, 90гр.				
Температурный режим	0~50 градусов по Цельсию				

Внимание! Характеристики и функции могут изменяться без предварительного уведомления.

Внешний вид



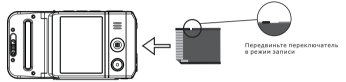
Подготовка к работе

Установка аккумулятора

- 1. Снимите крышку отсека с аккумулятором, потянув ее вниз, а затем на себя.
- 2. Вставьте аккумулятор по направляющим.
- 3. Установите крышку на место.

Установка и извлечение карты памяти

- Операции с картой памяти проводите только при выключенном устройстве.
- Вставляйте карту памяти до характерного щелчка так, как изображено на схеме ниже:

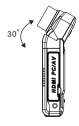


🖲 Для извлечения карты памяти нажмите на нее до появления характерного щелчка.

Записи на карте памяти сохраняются в папке XXXMEDIA, где XXX – случайное число. Имена файлов имеют вид AMBAXXXX, где XXXX – последовательные числа.

Регулировка угла наклона камеры

- Камера регистратора находится на шарнире и может поворачиваться по вертикали на угол до 30 градусов.
- Камера жестко фиксируется лишь в крайних положениях, однако, нормальная работа возможна и в промежуточных положениях.
- Угол наклона можно изменять как при выключенном устройстве, так и во время записи.



Основные операции

Включение

Существует два способа включения регистратора.

Ручное

Нажмите кратковременно на кнопку [POWER], регистратор издаст звуковой сигнал и будет готов к работе через 5 секунд. При этом, в зависимости от настройки (см. стр. 9), устройство может автоматически начать запись.

Автоматическое

Подключите зарядное устройство к miniUSB разъему регистратора. В роли зарядки может выступать как автомобильный адаптер, идущий в комплекте, так и компьютер, и сетевое зарядное устройство.

Внимание! Использование зарядного устройства силой тока более 1А приведет к безвозвратной поломке регистратора.

После подсоединения зарядного устройства на экране регистратора появится меню с тремя опшиями:

- ЗАРЯДКА при выборе этой опции начнется зарядка аккумулятора.
- ВКЛЮЧЕНИЕ при выборе этой опции регистратор просто включится.

В зависимости от настройки (см. стр. 9), в случае бездействии пользователя, через 5 секунд после появления этого меню регистратор автоматически включится и начнет запись.

Выключение

Существует два способа выключения регистратора.

Ручное

Нажмите кнопку [POWER] и удерживайте ее, регистратор издаст звуковой сигнал и выключится. Запись при этом останавливать необязательно.

Автоматическое

Если в течение трех секунд после отключения зарядного устройства питание не будет восстановлено, то, в зависимости от настройки (см. стр. 9), регистратор автоматически выключится сразу или с задержкой в 3, 5, 10 или 15 минут (при этом он будет питаться от собственного аккумулятора), либо продолжит работу до полной разрядки собственного аккумулятора.

Настройки видеорегистратора

Подключение к внешнему экрану

Данная модель регистратора является дуплексной, т.е. позволяет одновременно записывать и вести наблюдение (отображать записываемое на экране). Устройство может выводить изображение либо на собственный экран, либо на внешний.

Для подключения внешнего экрана есть два видео-выхода:

- 6 АV. В комплекте идет кабель с RCA разъемами: желтый видео, красный и белый звук. П/и подключении этого кабеля к видео-выходу, регистратор автоматически отключает собственный экран и начинает выводить изображение на внешний, независимо от того, подключен ли он. И также автоматически переключается на собственный экран при отсоединении кабеля. Кабель рекоменурется подосединять при выключенном устройстве.
- НDMI. По этому выходу передается видео высокой четкости вместе со звуком. Регистратор автоматически переключается на <u>включенный</u> экран и обратно на собственный, при его выключении или отсоединении кабеля.

Настройки видеорегистратора

Остановите запись и откройте меню, нажав на кнопку [MENU]. Управляя джойстиком, перейдите на вторую закладку, обозначенную значком **1** (джойстик вверх, вправо и вниз).

Внешний вид



Выбранный элемент меню выделяется голубым цветом. Навигация по меню джойстиком Вверх/Вниз. Изменение настроек джойстиком Влево/Вправо. Применение настроек — нажатие на джойстик. Выход из меню с сохранением настроек — кнопка [МЕNU].

Элементы меню

- ВЫКЛ LCD автоматическое отключение экрана во время записи и при активированном датчике движения, а также в режимах ЗАРЯДКА и КАРТРИДЕР (нет → 5 секунд → 15 секунд → 30 секунд → 1 минута).
- Повторное включение экрана осуществляется нажатием на любую клавишу.

 В ДАТА текущая дата. Перемещение между годом, месяцем и днем осуществляется нажатием на джойстик, изменение Джойстик Влево или Вправо.
- ЧАСЫ текущее время. Перемещение между часами и минутами осуществляется нажатием на джойстик, изменение – Джойстик Влево или Вправо.
- \oplus ТИП ДАТЫ ТИП даты (ДД/ММ/ГГ → ММ/ДД/ГГ → ГГ/ММ/ДД).

- НАЛ ДАТЫ наложение даты и времени на видео (включено → выключено).
- ullet НАЛ НОМЕРА наложение гос. номера автомобиля на видео (включено o выключено).
- ₱ ГОСНОМЕР настройка гос. номера автомобиля. Максимум десять знаков (0-9; A, B, E, K, M, H, O, P, C, T, Y, X или "пробел").
- Θ *МИКРОФОН* управление микрофоном регистратора (включен → выключен → вручную):
 - Включен микрофон всегда включен;
 - Выключен микрофон всегда выключен;
 - Вручную микрофон выключается и включается "горячей клавишей" Джойстик Влево даже во время записи (при загрузке регистратора всегда включен). При выключенном микрофоне в левом нижнем углу экрана появляется соответствующая иконка.
- ФОРМАТ-ТЬ форматирование SDHC карты памяти (если она установлена) или внутренней памяти (если карта памяти не установлена). Для активации выберите ДА и нажмите на лжойстик).
- СБРОС сброс настроек на заводские (для активации выберите ДА и нажмите на джойстик).
- ЗВУК громкость динамика, 9 уровней (0-8).
- ЧАСТ ПОД частота подсветки (50Гц → 60Гц).
- ЯЗЫК язык меню (русский → английский).
- ВЕРСИЯ текущая версия прошивки.

Существует три режима работы устройства:

- Режим видеорегистратора:
- Режим фотоаппарата:
- Режим воспроизведения.

Каждый режим имеет свое меню настроек, вызываемое клавишей [MENU], различные информационные иконки на экране; также, в зависимости от режима, меняется навначение клавиш навитации. Для переключения между видеорегистратором и фотоаппаратом используется кнопка [MODE]. Для перехода в режим воспроизведения – кнопка [PLAY].

Режим видеорегистратора

Устройство всегда включается в режиме видеорегистратора.

Назначение клавиш

- [POWER] выключение устройства (нажать и удерживать).
- ⊕ [PLAY] переключение в режим воспроизведения.
- IMODEI переключение в режим фотоаппарата.
- [MENU] меню настроек режима видеорегистратора / меню настроек устройства (доступно изо всех режимов).
- [REC] запись / остановка записи.
- Джойстик Влево в зависимости от настройки (см. стр. 8) выключение / включение микрофона.
 - ⊕ Джойстик Вправо включение / выключение ИК-подсветки (выключено → автоматически → включено постоянно).
- Джойстик Вверх цифровое увеличение (на всех разрешениях, кроме 1920*1080).
- Джойстик Вниз цифровое уменьшение (на всех разрешениях, кроме 1920*1080).
- Нажатие на Джойстик защита от перезаписи (подробнее на стр. 15).

Настройки

Остановите запись и откройте меню, нажав на кнопку [MENU].

- ₱ PA3MEP разрешение записи (1920*1080 30к/с → 1440*1080 30к/с → 1280*720 30к/с → 848*480 60к/с).
- ⊕ КАМЕРА разворот изображения на 180 градусов для различных вариантов установки (Сверху
 → Снизу). При настройке Снизу перевернутыми окажутся также меню регистратора
 и режим воспроизведения, а джойстик поменяет ориентацию наклонов на противоположную.
- РЕЖИМ функция День/ночь для съемки при плохом освещении (Авто цвет → Авто ч/б → Цветной → Ч/б). В ночном режиме видео снимается со скоростью 15к/с, но при этом камера имеет заметно лучшую чувствительность:

Авто цвет – автоматическое переключение в ночной режим (цветная съемка, 15 к/с) и обратно в дневной (цветная съемка, 30 к/с).

Aemo ч/б — автоматическое переключение в ночной режим (ч/б съемка, 15 к/с, меньше шумов) и обратно в дневной (цветная съемка, 30 к/с).

Цветной – запись только в цветном режиме (30 к/с). 4/6 – запись только в черно-белом режиме (30 к/с).

- УРОВЕНЬ настройка уровня освещенности, при котором регистратор будет переключаться в ночной режим и обратно (7 уровней). 1 – максимальная освещенность, 7 – минимальная.
- ⊕ ЦИКЛ ЗАЛ цикличная запись, не работает при записи на внутреннюю память (Нет → 1 мин. → 3 мин. → 5 мин. → 10 мин. → 15 мин. → 30 мин. → 45 мин.):

3 мин. → 5 мин. → 10 мин. → 15 мин. → 30 мин. → 45 мин.). Нет — цикличная запись выключена (запись в один файл до заполнения карты памяти):

- 1 мин. → 3 мин. → 5 мин. → 10 мин. → 15 мин. → 30 мин. → 45 мин. цикличная запись блоками по 1, 3, 5, 10, 15, 30 или 45 мин. Три заполнении картъп амяти стирается самый старый блок, а на его место записывается новый, причем продолжительность нового блока зависит от свободного места и может отпичаться от выбоанной настоойки.
- В АВТОВКЛ автоматическое включение на запись при подключении адаптера питания (Да → Нет).
- ⊕ *АВТОВЫКЛ* автоматическое выключение через 3 секунды при отключении адаптера питания (Да → Нет → 3 минуты → 5 минут → 10 минут → 15 минут):

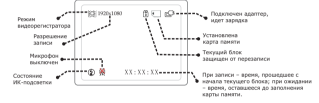
Да – регистратор сохранит запись и выключится;

 ${\it Hem}$ – регистратор продолжит запись, пока не разрядится встроенный аккумулятор;

- 3 минуты → 5 минут → 10 минут → 15 минут регистратор продолжит запись в течение выбранного времени, после чего сохранит запись и выключится.
- ВКЛ КНОПКОЙ действие, которое выполнит регистратор при включении кнопкой [POWER] (Ожидание → Запись).
- ДАТЧИК ДВИЖ датчик движения, при включении этой опции регистратор будет автоматически вести запись при обнаружении движения в кадре (Выключен → Чувствительность 1, 2, 3, ... или 8). 1 – минимальная, 8 – максимальная. Данная функция работает только при установленной карте памяти.
- ЗАП. ПОСЛЕ время, через которое регистратор остановит запись после прекращения движения (выключено 5, 10, 15, 30 или 60 секунд). Функция работает совместно с датчиком движения.
- ⊕ ЭКСПОЗИЦ экспозиция (-2,0 \rightarrow -1,7 \rightarrow -1,3 \rightarrow ... \rightarrow +1,3 \rightarrow +1,7 \rightarrow +2,0).
- БАЛ БЕЛ баланс белого (автоматически → флуоресцентный → вольфрамовый → облачно
 → солнечно).

- КОНТРАСТ контраст (стандарт → мягкий → жесткий).
- ₱ РЕЗКОСТЬ резкость (стандарт → мягче → жестче).
- ВНОСТОП ограничение длины записи (Нет → 15 минут → 30 минут → 45 минут). Запись автоматически остановится по прошествии установленного времени.
- КАЧЕСТВО качество записи (высокое → среднее → низкое). Выберите низкое качество для хранения максимально продолжительной записи.

Иконки



Режим фотоаппарата

С объективом 120 градусов фотографии получаются выпуклыми, с темными участками в углах.

Назначение клавиш

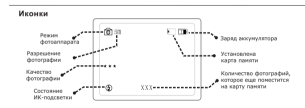
- ⊕ [POWER] выключение устройства.
- [PLAY] переключение в режим воспроизведения.
- IMODEI переключение в режим видеорегистратора.
- [MENU] меню настроек режима фотоаппарата / меню настроек видеорегистратора (доступно изо всех режимов).
- IRECI сделать фотографию.
- Джойстик Вверх цифровое увеличение.
- Джойстик Вниз цифровое уменьшение.
- Джойстик Вправо включение / выключение ИК-подсветки (выключено → автоматически → включено постоянно).

Настройки

Остановите запись и откройте меню, нажав на кнопку [MENU].

- РАЗМЕР разрешение фотографии (5Мп → 8Мп):
 5Мп 2592х1944, родное разрешение камеры;
 8Мп 3200х2400, интерполяция.
- ⊕ КАЧЕСТВО качество фотографии (высокое → среднее → низкое)
- ⊕ КОНТРАСТ контраст (стандарт → мягкий → жесткий).
- РЕЗКОСТЬ резкость (стандарт → мягче → жестче).
 ЭФФЕКТ эффект (выключен → живой → монохромный → негатив → сепия → артистичный).
- ⊕ ТАЙМЕР таймер (Нет → Да):
- Да фотография будет сделана через 10 сек. после нажатия на кнопку [REC];

 Нет таймер выключен.
- ПРОТЯЖКА серия фотографий (Нет → 3 фото → 5 фото).



Режим воспроизведения

В этом режиме три состояния – просмотр файла в полный экран, воспроизведение файла и предварительный просмотр до шести файлов одновременно. В разных состояниях некоторые клавиши имеют разные функции.

Назначение клавиш при просмотре файла в полный экран

- ГРОWERI выключение устройства.
- [PLAY] переключение в режим видеорегистратора.
- ⊕ [MODE] переключение в режим видеорегистратора.
- [REC] видеоредактор (подробнее на стр. 14).

На экране отображается информация о выбранном файле. При бездействии пользователя эта информация скрывается по прошествии 3-х свуунд. После этого, нажатие на любую вы инжеследующих кнопок вначале отобразит информацию зановы, и только повторное нажатие выполнит указанное действие:

- [MENU] кратковременное нажатие открывает меню настроек режима воспроизведения; продолжительное нажатие (в течение 3-х секунд) – функция масштабирования (подробнее на сто. 14).
- Джойстик Вниз переход к предварительному просмотру.
- Джойстик Влево переход к предыдущему файлу.
- Джойстик Впрево переход к предвідущему файлу.
 Джойстик Вправо переход к следующему файлу.
- Нажатие на джойстик воспроизведение выбранного файла.

Назначение клавиш при воспроизведении файла

- [POWER] выключение устройства.
- IPLAYI переключение в режим видеорегистратора.
- [MODE] переключение в режим видеорегистратора.
- [®] [MENÜ] кратковременное нажатие открывает меню настроек режима воспроизведения; продолжительное нажатие (в течение 3-х секунд) функция масштабирования (подробнее на сто. 14).
- [REC] краткое нажатие при паузе, если на экране отображается информация о файле сохранение стоп-кадра из видео в отдельный Јред файл; в остальных случаях видеоредактор (подробнее на стр. 14).
- Джойстик Вверх при воспроизведении увеличение громкости; при паузе остановка видео и переход к просмотру файла в полный экран.
- Джойстик Вниз при воспроизведении уменьшение громкости; при паузе остановка видео и переход к просмотру файла в полный экран.
- $\ \,$ Джойстик Влево − при воспроизведении − перемотка назад (x2 → x4 → x8); при паузе − замедленное воспроизведение назад (0,2x → 0,4x → 0,8x).
- ⊕ Джойстик Вправо при воспроизведении перемотка вперед ($x^2 x^4 x^8$); при паузе замедленное воспроизведение вперед (0.2x 0.4x 0.8x).
- Нажатие на джойстик воспроизведение или пауза.

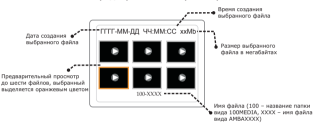
Иконки состояний просмотра в полный экран и воспроизведения



Назначение клавиш при предварительном просмотре

- [POWER] выключение устройства.
- Джойстик Вверх передвижение по списку вверх.
- Джойстик Вниз передвижение по списку вниз.
- Джойстик Влево передвижение по списку влево.
- Лжойстик Вправо передвижение по списку вправо.
- Нажатие на джойстик переход к просмотру выбранного файда в полный экран.

Иконки состояния предварительного просмотра



Настройки

При просмотре файла в полный экран, а также при воспроизведении, нажмите кнопку [MENU] для перехода к настройкам режима воспроизведения.

- УДАЛИТЬ удаление текущего файла (Нет → Да). Для удаления выберите "Да" и нажмите на джойстик (не работает на файлах, защищенных от перезаписи).
- СЛАЙДШОУ автоматический последовательный показ всех записей (Нет → 1 секунда → 3 секунды → 5 секунд).
- ПАМЯТЬ переключение между картой памяти и внутренней памятью (SD карта → внутренняя).
- КОПИЯ функция копирования выбранного блока записи (Нет → Да). Подробнее на стр. 15.

Функция масштабирования

Функция масштабирования

Функция масштабирования позволяет рассмотреть записанное видео во всех подробностях даже на небольшом экране.

Для активации функции масштабирования при просмотре файла в полный экран, во время воспроизведения или при паузе, когда на экране отображается информация о файле, нажмите и удерживайте кнопку [MENU] в течение 3-х секунд, после чего отпустите ее.

Назначение клавиш

- ⊕ [MENU] продолжительное нажатие в течение 3 секунд выход из функции масштабирования.
 ⊕ [REC] кратковременное нажатие приближение, а когда оно достигнет максимального уровня
 - уменьшение. Продолжительное нажатие в течение 3-х секунд изменение направления масштабирования (с приближения на уменьшение и наоборот).
- Джойстик Вверх перемещение вверх.
- Джойстик Вниз перемещение вниз.
- Джойстик Вправо перемещение вправо.
- Джойстик Влево перемещение влево.
- Нажатие на джойстик пауза или воспроизведение.

Видеоредактор

С помощью видеоредактора из существующей записи можно подготовить ролик любой длины для резервного копирования.

- Убедитесь, что на карте памяти достаточно места для нового файла. В идеале, объем свободного места должен в два раза превышать размер оригинального файла.
- Продолжительность нового файла должна быть не менее 5 секунд.
- Выберите интересующий вас файл. Для активации видеоредактора, до начала или во время воспроизведения, а также при паузе:
 - а) Если на экране отображается информация о файле нажмите и удерживайте кнопку [REC] в течение трех секунд, после чего отпустите ее.
 - б) Если информация о файле скрытла нажмите кнопку [REC] кратковременно. При этом, в левом нижнем углу экрана, появится соответствующая иконка ♣¬В, где "А" это начало блока, а "В" конец блока.
- 2) Второе нажатие на кнопку [REC] метка начала нового блока, при этом "А" выделяется красным цветом (♣¬В).
- Третье нажатие на кнопку [REC] метка конца нового блока, при этом "В" выделяется красным цветом (А-В).
- Четвертое нажатие на кнопку [REC] подтверждение, при этом на экране появляется меню с двумя опциями.
 вЫРЕЗАТЬ – обрезает текущий файл. оставляя ролик от "A" до "B". операция выполняется
 - быстро, но не работает с файлами, защищенными от перезаписи.

 СКОПИРОВАТЬ создает новый файл продолжительностью от "A" до "B", не изменяя ориги-

СКОТИРОВАТЬ — создает новыи фаил продолжительностью от А до В , не изменяя оригинальный, но занимает больше времени.

Если воспроизведение закончится до того, как будет сделано подтвеождение, либо воспроиз-

если воспроизведение закончится до того, как оудет сделано подтверждение, лиоо воспроизведение будет остановлено вручную, то файл не создастся, а все метки пропадут. Процесс создания нового файла занимает некоторое время и сопровождается анимацией. Ошибка при создании сопровождается звуковым сигналом.

На первых трех этапах можно выйти из видеоредактора не прерывая воспроизведения, для этого необходимо нажать и удерживать кнопку (REC) в течение 3-х секунд, после чего отпустить.

Резервное копирование

Резервное копирование

В процессе копирования используется две функции из меню режима воспроизведения:
ПАМЯТЬ – отображает текущую папку для воспроизведения:

SD карта – карта памяти, активна по умолчанию;

Внутрен. – внутренняя память регистратора.

Процесс копирования будет сопровождаться анимацией. Если на оригинальном файле была метка защиты от перезаписи, то на новом, скопированном файле, ее не будет. Ошибка при копировании сопровождается звуковым сигналом.

На внутренною память регистратора помещаются блоки продолжительностью до 3 ммн. 48 сек., снятые в накомальном качестве. Поэтому, при необходимости среаты колкои, буратись, что колируемый файли мент подходящий размер. Для этого, предварительно, настройте цикличную зались по 1-й или по 3-м минуты; либо используйте видеоредактор.

Для создания копии:

- Запустите режим воспроизведения (кнопка [PLAY]) и выберите интересующий вас ролик (откройте его в полный экран).
- С помощью функции Копия скопируйте выбранный блок на внутреннюю память. Теперь ролик будет на внутренней памяти до тех пор, пока вы его не удалите.
- 3. Выключите регистратор, извлеките старую карту памяти и установите новую.
- Включите регистратор, запустите режим воспроизведения, откройте меню (кнопка [MENU]), переключитесь на внутреннюю память (выберите "Память=Внутрен." и нажмите на джойстик).
- 5. Выберите интересующий вас ролик, с помощью функции *Копия* скопируйте его на SD карту

Защита от перезаписи

Нажатие на джойстик во время записи защищает текущий и предыдущий блоки записи от автоматического удаления при цикличной перезаписи.

- Одиночное нажатие на джойстик помечаются текущий и предыдущий блоки.
- Повторное нажатие снимается защита с текущего блока (но сохраняется на предыдущем).
 Защищенные файлы помечаются иконкой замочка слева от иконки карты памяти (в правом верхнем углу). Такие файлы могут быть удалены только через компьютер или форматированием карты памяти (т.е. не могут быть удалены вручную через меню регистратора).

Подключение к компьютеру

Для подключения к компьютеру потребуется кабель USB-miniUSB (нет в комплекте). Подсоедините кабель к miniUSB разъему регистратора, в появившемся меню выберите пункт КАРТРИДЕР и нажмите на джойстик. После этого регистратор определится в компьютере как два съемных диска, первый – внутренняя память, второй – SD карта памяти.

Не рекомендиется выборочно удалять файлы с карты памяти, т.к. это может нарушить работу функции цикличной залиси. При необходимости удалить зались — лучше очистить карту памяти целиком. Не забывайте использовать "Безопасное извлечение устройства" перед отключением регистратора от компьютера.

Подключение к компьютеру

Зарядка аккумулятора

Заряжать аккумулятор можно как от автомобильного адаптера, идущего в комплекте, так и от компьютера, и от сетевого зарядного устройства (выдающего 5В и не более 1А). При подключенном адаптере аккумулятор подзаряжается во всех режимах.

Для максимально быстрой зарядки подключите адаптер к miniUSB разъему регистратора, в появившемся меню выберите пункт ЗАРЯДКА и нажмите на джойстик. Полная зарядка может продолжаться несколько часов.

При зарядке от компьютера следует учитывать, что во включенном состоянии (при работающей камере) регистратор потребляет ток более 0,4А, а во время записи до 0,6А. По USB порту компьютера поступает ток, в среднем, 0,5А. Следовательно, подключенный к компьютеру и просто включенный регистратор будет заряжаться очень медленно, а записывающий регистратор будет разряжать аккумулятор.

Регистратор спроектирован для использования с адаптерами с силой тока не более 1А. Использование адаптера с силой тока более 1А снизит емкость и срок службы аккумулятора, может вызвать его перегрев и последующее возгорание; а также приведет к преждевременной поломке самого регистратора. Одно из первых проявлений использования неподходящего источника питания — вадутие аккумулятора от перегрева.

Внимание! В автомобиле допускается использование регистратора только с оригинальным адаптером, поставляемым в комплекте. В противном случае вам может быть отказано в гарантийном ремонте.

Вопрос - Ответ

- В: Теряется ли запись при внезапном отключении питания?
- О: Нет, так как у регистратора есть собственный аккумулятор.
- В: Какие карты памяти можно использовать?
- О: Можно использовать SDHC карты памяти до 32ГБ включительно классом не ниже 4 (Class 4 и выше). Некоторые карты несовместимы с регистратором, такие карты или не определяются, или сбоят при записи. К сожалению, до покупки карты совместимость никак не проверить, неудачные образы попадаются у всех производителей (но это как исключение).
- В: Какое ПО использовать для редактирования и конвертирования записанного видео?
- O: Apple QuickTime Pro (платное ПО).
- В: Не получается зайти в меню регистратора, на нажатие кнопок не реагирует.
- Перед заходом в меню необходимо остановить запись кнопкой [REC]. Обратите внимание, если активен датчик движения, то запись может начаться опять автоматически.
- В: Для чего нужен переключатель ИК-фильтра?
- О: ИК-фильтр есть во всех камерах, он находится под объективом. Днем такой фильтр задерживает ИК спектр света, чем обеспечивает нормальную цветопередачу. Переключатель сзади позволяет сдвинуть ИК-фильтр, делая видимым весь спектр света, что повышает чувствительность камеры при плохом освещении.

Не оставляйте устройство под прямыми лучами солнца. Не используйте с адаптером питания, имеющим повреждения защитной оболочки кабеля.

Предостережения

0		
0		
0 0 0 0		
0		
0		
0		

Устранение неисправностей

Если регистратор выдает ошибку о нехватке места, завис, не включается, либо просто работает некорректно, то выполните одну из следующих процедур:

- В Извлеките и установите повторно карту памяти (только при выключенном устройстве).
- Извлеките и установите повторно аккумулятор (не забывайте, что при этом сбросятся показания даты и времени), или перезагрузите устройство кнопкой [RESET].
- Отформатируйте внутреннюю память устройства через меню функцией ФОРМАТ-ТЬ, либо на компьютере (в файловую систему FAT). Данная процедура устраняет накопившиеся ошибки файловой системы, удаляет различный "мусор", и по своему воздействию равнозначна переустановке операционной системы на компьютере.
- Извлеките аккумулятор, подключите регистратор к адаптеру, дождитесь загрузки, отсоедините адаптер и установите аккумулятор на место.
- Замените используемую карту памяти из-за возможных проблем с совместимостью.

Внимание! На рынке появились SDHC карты памяти, которые тоньше стандартных, такие карты регистратор может не определять либо терять контакт и зависать пои работе.

Если на видео появилось темное пятне – это пылинка, попавшая под объектив. Обратитесь к продавцу для очистки оптики.

Если со временем присоска перестала фиксироваться на стекле, то под рычаг можно подложить обычную металлическую шайбу, чтобы сам рычаг упирался в нее в опущенном положении, создавая достаточное давление.



По вопросам приобретения и консультаций обращаться в ЧТУП «ПадВокам», Республика Беларусь,

220012, г. Минск, ул. Чернышевского, д.10, пом. 83 Тел.: + 375 (17) 3-616-444 | факс: + 375 (17) 3-616-555 info@padvokam.by | www.PadVokam.by