www.dexp.club



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

ВНИМАНИЕ: Диапазон рабочих температур: -20°...+50

Не допускайте длительного воздействия тепла или прямых солнечных лучей на устройство. Избегайте перегрева устройства.

Особенности устройства:

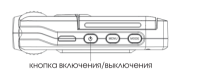
- Видеорегистратор имеет легкий вес и прочный корпус
- Угол вращения объектива составляет 180 градусов
- Светочувствительная матрица высокого разрешения
- Вращение ЖК дисплея в двух плоскостях
- Матрица размером 1/4 дюйма с низким уровнем цифровых шумов позволяет получать качественное изображение при низком освещении
- Возможность выбора дневного и ночного режима съемки
- Автоматическое управление чувствительностью, встроена светодиодная подсветка
- Возможность одновременной зарядки устройства и съемки
- Встроенные микрофон и динамик
- Поддержка карт памяти Micro SD большой емкости
- Режим стабилизации изображения при тряске
- Непрерывная запись и автоматическое удаление старых файлов при заполнении карты памяти
- Автоматическое включение устройства при запуске двигателя автомобиля
- Возможность записи при отключенном ЖК-дисплее

НАЧАЛО РАБОТЫ С УСТРОЙСТВОМ

Включение и выключение

Нажмите кнопку 🛈 1 раз для включения устройства.

Нажмите кнопку (1) еще 1 раз для выключения устройства.



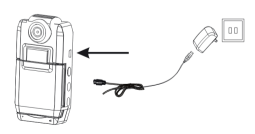


При подключении к зарядному устройству регистратор включится автоматически.

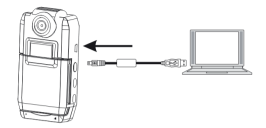
Зарядка батареи

Существует 3 способа зарядить батарею. При зарядке горит красный индикатор, полное время зарядки составляет 180 минут. Красный индикатор гаснет после окончания зарядки.

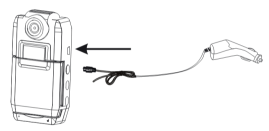
1. Использование адаптера сети для зарядки батареи



2. Использование USB-кабеля для зарядки батареи



3. Использование адаптера для прикуривателя автомобиля для зарядки батареи



Поворот ЖК-дисплея

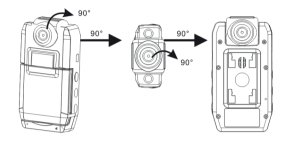
ЖК-дисплей открывается на 90° относительно корпуса устройства. ЖК-дисплей также может поворачиваться на 90° против часовой стрелки и на 270° по часовой стрелке.



4

Поворот объектива

Объектив может поворачиваться на 180° , как это показано на рисунке ниже.

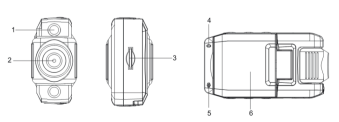


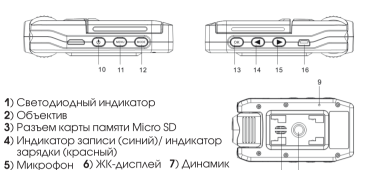
Установка карты памяти Micro SD

Вставьте карту памяти Micro SD в устройство так, как это показано на рисунке ниже. Карту следует вставить до щелчка.



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА





- 8) Разъем автомобильного крепления
- 9) Кнопка сброса 10) Кнопка включения/выключения
- **11**) Кнопка вызова меню (MENU) **12**) Кнопка выбора режима (MODE)
- 13) Кнопка подтверждения (ОК) 14) Кнопка «вниз»
- **15**) Кнопка «вверх» **16**) USB порт

НАСТРОЙКИ

Запись видео

Запись начинается автоматически при включении. Устройство ЦИКЛИЧНУЮ поддерживает автоматическую запись. реализации цикличной записи, запись ведется небольшими отрезками: 2/5/15 минут. Выберите необходимую длительность в зависимости от размера карты памяти. При заполнении карты памяти, устройство удаляет старые файлы и записывает новые. Во время записи индикатор статуса мигает СИНИМ. Остановка записи производиться клавишей (ОК), либо автоматически при выключении зажигания. Индикатор статуса перестанет мигать. При подключении зарядного устройства видеорегистратор включится и начнет запись автоматически. При выключении зажигания, видеорегистратор сохранит последний файл и отключится автоматически.

6

Настройка режима записи

Включите устройство и нажмите клавишу (**MENU**) на экране отобразиться меню настроек текущего режима. Первый режим запись (по умолчанию). Используйте клавиши (**вверх/вниз**) для перемещения по пунктам меню. Для выбора и перехода в нужный пункт меню используйте клавишу (**OK**). Для выбора пункта подменю также используйте клавиши (**вверх/вниз**) и (**OK**). Для подтверждения выбранной настройки нажмите клавишу (**OK**). Настройка будет установлена и меню будет автоматически закрыто.

Доступные настройки:

- 1. Разрешение: (HD 1280x720 / VGA 640x390)
- 2. Печать Даты: (Включить І Выключить)
- 3. Детектор движения: (Включить / Выключить)
- 4. Запись звука: (Включить I Выключить)
- 5. Время записи: (2 минут I 5 минут / 15 минут)
- 6. Режим подсветки: (Ручной / Авто)

Настройка устройства

Включите устройство и нажмите клавишу (**MENU**) На экране отобразиться меню настроек текущего режима (запись/фото/воспроизведение). Для перехода к настройкам устройства нажмите клавишу (**MODE**). Для выбора пункта меню/подменю используйте клавиши (**вверх/вниз**) и (**OK**)

Доступные настройки:

- 1. Форматировать: (ОК I Выход)
- 2. Язык: (Engl ish / Simpl ified Chinese | Traditional Chinese | Japanese | Russian | Korean / Spanish | German / Portuguese)
- 3. По умолчанию: (ОК / Выход)
- 4. Частота: (50Гц / 60Гц)
- 5. Дата: (Установить I Выход)

Настройка режима фотоаппарата

Включите устройство и нажмите клавишу (**MODE**). Вы в режиме фотоаппарата. Чтобы сделать фотоснимок нажмите клавишу (**OK**)

Доступные настройки:

- 1. Разрешение: (5M 2560 x 1920 / 3M 2048 x 1536 / 2M 1600 x 1200 11M 1280 x 1024)
- 2. Печать Даты: (Включить / Выключить)

Настройка режима воспроизведения

Включите устройство и нажмите клавишу (**MODE**) два раза. Вы в режиме воспроизведения файлов. С помощью клавиш (**вверх/вниз**) выберете файл для начала просмотра и нажмите клавишу (**OK**)

Доступные настройки:

- 1. Удалить: (Текущий файл / Все I Выход)
- 2. Показ эскизов: (ОК / Выход)
- 3. Настройки громкости: (1/2/3/4/5/6)

Подключение с помощью USB

Подключите устройство к ПК с помощью USB кабеля входящего в комплект поставки. Утройство определиться ПК как обычная USB карта памяти. Записанные фалы буду находиться в папке DCIM. Названия файлов - PICT**** в формате AVI.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по безопасности.

Соблюдений перечисленных правил позволит избежать поломок устройства и обеспечит длительный срок службы.

- 1. Не подносить к магнитам.
- 2. Избегайте ударов и физических воздействий на продукт. Перед установкой карты памяти убедитесь, что питание выключено.
- 3.Не допускайте попадания посторонних предметов и любых жидкостей в гнездо карты памяти.
- 4. Используйте только исправные карты памяти.
- 5. Вставляйте карту памяти в гнездо аккуратно и до конца.
- 6. Используйте устройство по прямому назначению.

Несоблюдение правил безопасности может привести к выходу устройства из строя и потере данных на карте памяти.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество мегапикселов матрицы 5.0 Mp

Режимы записи

HD 720P (1280x720) @ 30fps; VGA (640x390)@ 30fps

Максимальный размер карты памяти поддержка карт Micro SDHC до 32GB

Датчик обнаружения движения в кадре

Да

Угол обзора

140 градусов

Поворачивающийся экран 270 градусов Размер экрана

2.0 дюйма высокого разрешения TFT LCD дисплей (960*240) пикс

Поворот камеры

Камера вращается на 180 градусов

Ночной режим

Встроенная LED подсветка (2 светодиода),

включение автоматическое или ручное на выбор

пользователя

Емкость аккумулятора Li-ion аккумулятор (300mAh)

Время работы от аккумулятора

2.5 часа

Встроенный микрофон/динамик

Да

Цикличность записи

Автоматическая перезапись более старых файлов новыми

Выход USB

Поддержка Mini USB 2.0 port

Длительность ролика

2мин, 5мин, 15мин

Запись времени и даты

Да

Автостарт записи

Да

Разрешение в режиме фотосъемки

5M (2560*1920), 3M (2048*1536), 2M (1600*1200), 1M (1280*1024)

Формат видеозаписи

AVI

Дополнительная информация

Производитель: Шэньчжэнь Микростар Электроникс

Технолоджи Ко., ЛТД;

5 эт. к. В, промышленная зона Жэньшэнли, Гушу, Сисан, р-н.

Баоань, Шэньчжэнь, Китай. Импортёр: ООО «Агат»,

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3

Спецификации и информация о продукте могут быть изменены без уведомления пользователя. Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.