

Руководство по установке

1. Заглушите двигатель.
2. Вставьте карту TF в гнездо (обратите внимание, что карта TF должна быть класса 10 и выше, объемом памяти от 8 ГБ до 32 ГБ).
3. Снимите родное зеркало и установите зеркало Prime-X 050D/DMD.
4. Выполните подключение к системе электропитания автомобиля.
5. Установите заднюю камеру и подсоедините кабель к зеркалу.
6. Настройте положение передней и задней камеры, убедитесь, что камера находится в нужном положении.
7. Запустите двигатель, проверьте правильность установки зеркала Prime-X 050D/DMD.
После запуска двигателя, загорится световой индикатор и начнется процесс записи, световой индикатор начнет мерцать.

Функции

1. Использование функции автоматической записи

Запустите двигатель автомобиля. Зеркало Prime-X 050D/DMD автоматически начнет процесс записи информации. В верхнем левом углу будут мерцать индикаторы видеосистемы. Заглушите двигатель автомобиля. Зеркало Prime-X 050D/DMD автоматически сохранит в памяти записанную информацию и отключится. Информация сохраняется на карте TF. При заполнении карты система будет записывать информацию поверх видеоданных, записанных ранее.

Внимание

Время регистрации можно выбрать в меню с интервалом в 1/ 2/ 3/ 5/ 10 минут.

2. Использование функции регистрации в ручном режиме

Нажмите вначале кнопку "ok". Зеркало Prime-X 050D/DMD начнет/ остановит запись информации. Во время записи информации будут мерцать индикаторы видеосистемы.

3. Функция фотографирования

Нажмите кнопку "ok", чтобы остановить запись информации, а затем нажмите кнопку "menu", чтобы войти в режим фотографирования. Чтобы получить фото снимок, нажмите кнопку "ok".

4. Использование функции обнаружения движения

В настройках меню выберите функцию обнаружения движения. Варианты возможного выбора: выключить/ низкий уровень/ средний уровень/ высокий уровень. Для выбора нажмите кнопку "вверх/ вниз".

5. G-sensor (gravity sensing)

Функция встроенного гравитационного датчика. В случае серьезного столкновения автомобиля зеркало Prime-X 050D/DMD будет блокироваться, если происшествие произошло за 10 секунд до или после отображения видеоданных, регистрируемых с интервалом 1/ 2/ 3/ 5/ 10 минут. Индикатором является пиктограмма заблокированного изображения в левом нижнем углу дисплея. Заблокированные (зафиксированные) изображения сохраняются в специальном файле. Этот файл не перезаписывается в процессе циклической записи информации и может быть удален только в ручном режиме.

Внимание

Функция G-sensor позволяет регулировать его чувствительность с учетом фактической потребности. Для этого следует изменить настройки в меню настроек. Возможный выбор: высокий уровень/ средний уровень/ низкий уровень/ выключить.

Важно: при использовании зеркала Prime-X 050D/DMD следует еженедельно проводить форматирование карты TF во избежание переполнения карты TF файлами с зафиксированными изображениями.

6. Настройка даты и времени

Остановить запись информации и нажать кнопку «menu» с задержкой в нажатом положении, чтобы войти в меню настроек. Выбрать настройку "дата/время". Нажать кнопку "ok", чтобы войти в режим настройки времени. Для установки времени использовать кнопки "вверх/вниз". Нажмите кнопку «menu», чтобы перейти к настройке следующего параметра. Нажмите кнопку "ok", чтобы сохранить настройки и выйти из режима настройки.

Внимание

Чтобы иметь запись, свидетельствующую о дате и времени происшествия, перед использованием системы DVR следует установить правильное время.

7. Воспроизведение файла

Остановите запись информации, нажмите два раза кнопку "menu", чтобы переключиться на функцию воспроизведения. Нажимая кнопки "вверх/вниз", выберите требуемые вам файлы. Для воспроизведения нажмите кнопку "ok". При воспроизведении видеоинформации для перемотки назад / быстрой перемотки вперед нажмите кнопки "вверх/вниз". Нажмите кнопку "ok" или "menu", чтобы остановить воспроизведение. Нажмите кнопку "menu", чтобы перейти в режим записи информации.

8. Функция записи на парковке (парковка монитор)

В меню настройки вы можете выбрать функцию видеопарковки (парковка монитор). Можно выбрать настройки: высокий уровень/ средний уровень/ низкий уровень/ выключить. В отключенном состоянии при наличии небольших вибраций автомобиля зеркало Prime-X 050D/DMD автоматически включится и запишет информацию в течение 30 секунд, а затем отключится. При циклической записи информации файлы с этой информацией не будут перезаписываться и будут сохраняться в памяти.

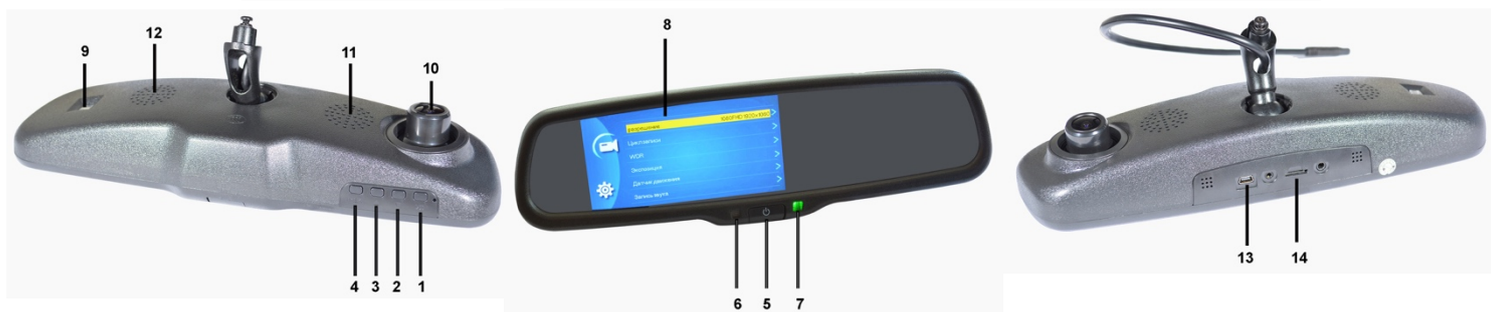
9. Запись звука

Чтобы включить запись звука, в процессе записи видеоинформации нажмите кнопку "вниз". В правом нижнем углу дисплея появится изображение микрофона с вилкой или без вилки.

10. Блокирование (фиксация) видеоданных

Если во время записи информации нажать кнопку "menu", видеоданные будут зафиксированы в специальном файле. Этот файл не будет перезаписываться при циклической записи информации. Эти данные будут отображаться на дисплее со значком "lock" в левом углу экрана. Если вы хотите разблокировать систему, нажмите кнопку "ok", чтобы остановить запись, а затем нажмите кнопку "ok", чтобы снова начать процесс записи

Внешний вид и назначение клавиш



1. ОК. 2. Вверх. 3. Вниз. 4. меню. 5. Электропитание. 6. Антибликовый датчик. 7. Световой индикатор. 8. Экран. 9. Антибликовый датчик (для модели Prime-X 050DMD). 10. Камера. 11. Вентиляционные отверстия. 12. Динамик. 13. Разъем USB. 14. Гнездо для карты TF

1. "ОК"

- a. Запуск/ останов записи информации.
В видеорежиме запуск процесса записи информации или остановка процесса записи информации.
- b. Сделать фотографию.
В режиме камеры следует нажать эту кнопку, чтобы сделать фотографию.
- c. Воспроизведение
В режиме просмотра файлов следует нажать эту кнопку, чтобы воспроизвести видеоданные.

2. "Вверх"

- a. В меню настроек и в режиме воспроизведения следует нажать эту кнопку, чтобы выбрать расположенную выше позицию.
- b. Переключатель для фронтальной и задней камер:
нажмите эту кнопку, чтобы включить фронтальную камеру, заднюю камеру или режим "изображение в изображении".
- c. Дать изображение мелким планом.
В режиме камеры нажмите эту кнопку, чтобы представить изображение мелким планом.
- d. Перемотка назад.
В режиме воспроизведения нажмите эту кнопку для перехода в режим быстрой перемотки назад.

3. "Вниз"

- a. В меню настроек и в режиме воспроизведения следует нажать эту кнопку, чтобы выбрать расположенную ниже страницу.
- b. Включение/ отключение записи звука.
В процессе записи информации нажмите эту кнопку, чтобы включить/ отключить запись звука.
- c. Дать изображение крупным планом.
В режиме камеры нажмите эту кнопку, чтобы представить изображение крупным планом.
- d. Быстрая перемотка вперед.
В режиме воспроизведения нажмите эту кнопку для перехода в режим быстрой перемотки вперед.

4. "menu"

а. Меню

В режиме ожидания нажмите эту кнопку и удерживайте ее дольше 3 секунд, чтобы войти в меню настроек. Нажмите кнопки "вверх" или "вниз", чтобы задать значение настраиваемого параметра. Нажмите кнопку "ok", а затем нажмите кнопку "menu", чтобы выйти из режима настройки.

Кнопка обеспечивает такие же функции в режиме записи видеоинформации камерой и в режиме воспроизведения.

б. Переключатель режимов

В режиме ожидания нажмите эту кнопку, чтобы выбрать режим записи информации, режим камеры или режим воспроизведения.

с. Аварийное блокирование

В процесс записи видеоинформации нажмите эту кнопку, чтобы заблокировать видеосистему.

5. "Электропитание"

а. Включение/ отключение.

При отключенном электропитании нажмите эту кнопку, чтобы включить прибор. Нажмите кнопки "вверх" или "вниз", чтобы задать значение настраиваемого параметра. Нажмите эту кнопку и удерживайте ее в нажатом положении дольше 3 секунд, чтобы сохранить в памяти значение параметра настройки и видеоизображение, а затем отключите прибор.

б. Кратковременное нажатие этой кнопки приводит к включению или отключению экрана.

Параметры изделия:

Экран: IPS (планарная коммутация), 5 дюймов

Карта памяти: TF карта

Фронтальная камера: AR0330 + 650 мм объектив

Объем памяти: 8 ГБ - 32 ГБ

Задняя камера: CVBS VGA

USB: мини

Угол обзора: 170 градусов

Камера: фронтальная и задняя

Минимальная освещенность: 0,1 люкс

Операционная система: Windows 2000, Windows XP, Windows 7

Формат: MOV

Режим кодировки видео: H.264

Потребляемая мощность: режим ожидания - 700-850 мАч; режим записи - 800-950 мАч

Электропитание: 12 В

