

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за покупку портативного цифрового видеорегистратора производства компании Dunobil. Перед началом работы ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации в целях обеспечения надлежащей эксплуатации изделия. Продукт может изменяться без предварительного уведомления в том числе технические характеристики, функционал и внешний вид. Компания Dunobil не несет какой либо ответственности за потерю данных, если пользователь не выполнил резервное копирование важной информации. Данное руководство было тщательно проверено, но мы не исключаем возможность наличия незначительного количества неумышленных ошибок. Если вы обнаружили ошибку, пожалуйста сообщите об этом на электронную почту info@dunobil.ru. Вся информация и рекомендации по использованию несет исключительно справочный характер и не могут быть основанием для претензий. В случае несоответствия информации в данном руководстве по эксплуатации вашему изделию, следует ориентироваться на имеющееся изделие.

АВТОРСКИЕ ПРАВА

Обращаем ваше внимание, что устройство предназначено для индивидуального использования. Использование не должно нарушать национальные и международные авторские права. Записываемое видео предназначено исключительно для личного пользования; не допускается свободная публикация и распространение. Кроме этого, видео с выставок, представлений и коммерческих мероприятий, записанные с помощью этого устройства, в некоторых случаях могут представлять авторские права и права собственности третьих лиц.

РЕКОМЕНДАЦИИ

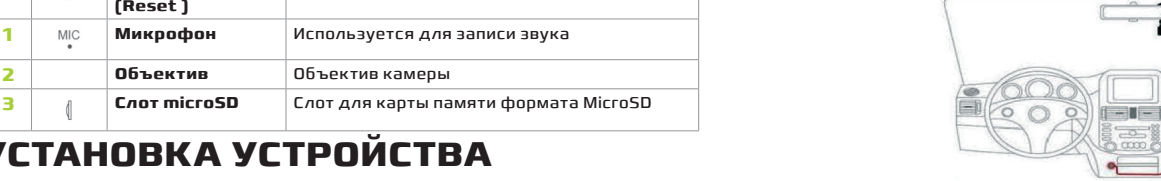
При установке прибора расположите его близко к стеклу для лучшего изображения. Убедитесь, что стекло перед камерой очищается дворниками автомобиля. В данном слу-

чае даже во время дождя будет хорошее качество изображения. Не трогайте объектив руками, чтобы не оставить на линзе масляных отпечатков. Это может привести к ухудшению качества фото и видео. Пожалуйста, регулярно протирайте линзу мягкой сухой тканью без применения чистящих средств.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Используйте только оригинальное зарядное устройство и аксессуары, совместимые с данным устройством. Подключение к неоригинальным аксессуарам может привести к юридической недействительности гарантии или даже подвергнуть вас или других людей опасности. Компания не несет ответственности за результат подобных действий
- Не пытайтесь открывать корпус устройства и ремонтировать его самостоятельно. Это аннулирует условия гарантии.
- Рекомендуем вам обратиться к специалистам для выполнения скрытой проводки.
- Не допускайте попадание жидкостей в устройство и не подвергайте его воздействию влаги.
- Избегайте воздействия на устройство высоких и низких температур.
- Избегайте ударов и механических воздействий на устройство.
- Не извлекайте кабель питания или карту памяти во время использования устройства или форматирования карты памяти, - это может повредить карту памяти или вызвать системную ошибку.
- Карта памяти не предназначена для хранения посторонних файлов. Перед использованием отформатируйте карту памяти и своевременно выполняйте резервное копирование.
- Используйте карту памяти класса 10 и объемом более 8 Гб.

КОНСТРУКЦИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК



№	Иконка	Кнопка	Функция
1	⊕	Функция 1: кнопка питания (Вкл.)	Используется для включения/выключения устройства
	OK	Функция 2: кнопка «OK»	В режиме «Видео» – старт/остановка записи. В режиме «Фото» – сделать снимок. В меню настроек – подтверждение выбора
2	☒	Кнопка «Меню/SOS»	В режиме ожидания нажмите кнопку «Меню», чтобы открыть меню настроек. В режиме «Видео» – защита текущего файла от стирания
3	✳	Кнопка «Режим»	Используется для последовательного переключения между режимами: видео, фото, просмотр
4	◀	Кнопка «Вниз»	В меню настроек – перемещение курсора вниз. В режиме ожидания или «Видео» – включение/выключение дополнительной подсветки
5	▶	Кнопка «Вверх»	В меню настроек – перемещение курсора вверх
6	OK	Кнопка «OK»	В режиме «Видео» – старт/остановка записи. В режиме «Фото» – сделать снимок. В меню настроек – подтверждение выбора
7	LCD	Дисплей	Экран 2.8" TFT HD
8	USB	USB разъем	Используется для подключения кабеля питания и подключения к компьютеру
9	AV	AV-вход	Используется для подключения камеры заднего вида

РЕЖИМ ВИДЕО

1. При запуске двигателя регистратор включится и начнет запись. После выключения двигателя запись будет остановлена. Для принудительной остановки записи нажмите кнопку «OK».

Примечание. В некоторых машинах даже при выключенном зажигании питание продолжает подаваться на прикуриватель. Если вы хотите избежать излишнего разряда аккумулятора, то вы можете выключить питание видеорегистратора, нажав на кнопку «OK» или вынуть зарядное устройство из прикуривателя.

2. Старт/остановка записи.

Нажмите кнопку «OK» для старта записи. Нажмите кнопку «OK» повторно для остановки записи.

3. Извлечение карты памяти.

При запуске двигателя устройство автоматически включится и начнет запись видео. При выключении двигателя устройство сохранит видеофайл и автоматически выключится через 15 секунд.

Предупреждение. Не извлекайте карту памяти во время записи видео. Это может привести к повреждению карты и к потере данных.

Примечание. Видеозапись может быть продолжительностью 1,2,3,5, или 10 минут. Чтобы установить продолжительность ролика нажмите кнопку «OK».

НАЧАЛО РАБОТЫ

Установка даты и времени

1. Остановите запись, которая начинается автоматически, после включения прибора. Для этого нажмите кнопку «OK» – устройство перейдет в режим ожидания.

РЕЖИМ ФОТО

2. Затем нажмите кнопку «Меню» [☒] и перейдите в меню настроек. С помощью кнопок «◀» и «▶» выберите пункт «Дата/время» и нажмите кнопку «OK» – откроется меню установки времени. С помощью кнопок «◀» и «▶» установите необходимое значение, нажмите «OK» для перехода к следующему полю. Завершив настройку, нажмите кнопку «Меню» [☒] для выхода.

РЕЖИМ ПРОСМОТРА

1. В режиме Видео нажмите кнопку «OK», чтобы остановить запись.
2. Для переключения в режим «Просмотр» нажмите кнопку «Режим» [✳] два раза. В верхнем левом углу экрана появится значок [☒].
3. Используйте кнопку «◀» и «▶», чтобы выбрать файл.
4. Нажмите кнопку «OK» для воспроизведения выбранного файла, соблюдая направление до щелчка. Используйте кнопку «OK» повторно, чтобы поставить видео на паузу.

МЕНЮ НАСТРОЕК

1. Если видеорегистратор снимает видео – остановите запись, нажав кнопку «OK».
2. Нажмите и удерживайте кнопку «Меню» [☒] для переключения карты памяти до щелчка, затем извлеките ее из слота.
3. Циклическая запись.

Видеофайлы записываются на карту памяти последовательно. При заполнении карты памяти самые старые файлы стираются, а новые записываются вместо них.

Предупреждение. Не извлекайте карту памяти во время записи видео. Это может привести к повреждению карты и к потере данных.

4. Ручной способ включения/выключения.

Для включения/выключения нажмите кнопку питания [⊕].

5. Установка.

Зеркало устанавливается на лобовом стекле с внутренней стороны.

- С помощью резиновых колец крепления прочно закрепите прибор на зеркале заднего вида

- Отрегулируйте замеру

ОСОБЕННОСТИ

G-сенсор (датчик удара)

Данная модель видеорегистратора оборудована встроенным датчиком удара - G-сенсором. Он отслеживает положение устройства в пространстве и реагирует на изменение динамики движения автомобиля: резкое торможение, столкновение, удар и переворот.

Если во время записи видео G-сенсор зафиксировал происшедшее – видеорегистратор автоматически заблокирует этот файл от стирания и на экране появится значок защиты.

В меню настроек можете установить чувствительность сенсора: высокая, средняя или низкая. По умолчанию установлен средний уровень чувствительности G-сенсора.

Мониторинг парковки

- Датчик парковки срабатывает, когда устройство выключено и двигатель машины не работает. При возникновении удара или вибрации – регистратор включится и начнет запись видео. Через 10-15 секунд устройство выключится. При повторном ударе или воздействии – сработает тот же алгоритм.
- При срабатывании датчика парковки записывается видео в разрешении 720p [15fps] и эти файлы автоматически блокируются от стирания.

Предупреждение. Датчик парковки срабатывает только после автоматического выключения регистратора. При механическом выключении устройство не перейдет в режим мониторинга парковки и датчик не сработает.

Датчик движения

Включите датчик движения и запустите запись видео, нажав кнопку «OK». В режиме ожидания датчик анализирует параметры каждые 10 секунд. Если изображение перед камерой статично и нет движущихся объектов – запись видео автоматически останавливается. При обнаружении движения в кадре съемка видео возобновляется, при этом на экране будет мигать красный значок записи. По умолчанию датчик движения выключен.

Режим USB

При подключении к компьютеру устройство может работать в одном из двух режимов.

- Карта памяти.** Отображает фото и видеофайлы, записанные на карту памяти.
- Веб-камера.** Переключает регистратор в режим веб-камеры.

Зарядка аккумулятора

Уровни заряда аккумулятора.



Полностью заряжен -> полностью разряжен.

При подключении к автомобильной сети питания загорится красный индикатор и начнется процесс зарядки. При полной зарядке аккумулятора красный индикатор погаснет.

Примечание. Устройство рассчитано на постоянную работу от автомобильной сети. Встроенный аккумулятор используется для корректного сохранения файлов после отключения питания. При повседневном использовании, пожалуйста, подсоедините адаптер питания.

Сброс (Reset)

Если во время использования устройство зависло и перестало реагировать на команды, вы можете перезагрузить операционную систему. Для этого нажмите на кнопку «Сброс» тонким острым предметом.

AV-вход

AV-вход позволяет подключить камеру заднего вида к видеорегистратору.

ИНТЕРФЕЙС РЕЖИМА ВИДЕО



1 Иконка с камерой свидетельствует, что устройство работает в режиме «Видео»

2 Красный мигающий индикатор свидетельствует, что ведется запись видео.

Значок разблокировки видео [снятие защиты от стирания]. При срабатывании G-сенсора на экране появится значок [], свидетельствующий о защите текущего файла от стирания. Также вы можете быстро заблокировать текущую запись от стирания коротким нажатием кнопки «Меню» [].

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- Устройство не включается.** Убедитесь, что зарядное устройство подключено правильно. Если аккумулятор устройства разряжен – зарядите его.
- Фото- или видеосъемка невозможна.** Проверьте количество свободного места на MicroSD карте или убедитесь, что карта не заблокирована.

[LDWS] Система предупреждения о смещении дороги

НАСТРОЙКИ

Настройка	Пояснение	Доступные значения
Разрешение	Задает разрешение видео	720FHD, 720p, WVGA, VGA
Циклическая запись	Задает продолжительность каждого видеоролика	1 мин., 2 мин., 3 мин., 5 мин., 10 мин., выкл. Если вы выберите значение «Выкл» запись будет вестись непрерывно до полного заполнения карты памяти. При этом старые файлы не будут удаляться.
Выбор языка	Позволяет выбрать язык меню	Традиционный китайский, упрощенный китайский, русский, японский, французский, итальянский, немецкий, испанский, английский, корейский.
Экспозиция	Вы можете скорректировать экспозицию при слишком темном/слишком ярком освещении	+0.0, -1/3, -2/3, -10, -4/3, -5/3, -2.0, +2.0, +5/3, +4/3, +10, +2/3, +1/3
Частота	Частота	50 Гц, 60 Гц
Заполняющий свет	Используется при недостаточном освещении	Вкл., выкл.
Датчик движения	Включение/выключение датчика движения	Вкл., выкл.
Форматирование	Позволяет отформатировать карту памяти, установленную в регистратор	Ок, отмена.
Микрофон	Включение/выключение записи звука	Вкл., выкл.

Иконка отображает заряд аккумулятора.

Иконка циклической записи. Цифра в середине отображает длину видеоролика. В настройках вы можете выбрать следующие значения: 1 мин, 2 мин, 3 мин, 5 мин, 10 мин.

Экспозиция. Отображает текущую настройку экспозиции.

Отображает текущее время

Датчик парковки

Дата и время

Автовыключение

Скрин сейвер

Звук кнопок

Выбор языка

Режим ТВ

Экспозиция

Частота

Заполняющий свет

Датчик движения

Форматирование

Микрофон

Запись даты

Сброс настроек

Версия ПО

Датчик парковки

Дата и время

Автовыключение

Скрин сейвер

Звук кнопок

Выбор языка

Режим ТВ

Экспозиция

Частота

Заполняющий свет

Датчик движения

Форматирование

Микрофон



dunobil
инструкция по эксплуатации
ВИДЕОРЕГИСТРАТОР
DUNOBIL SPIEGEL DUO