

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 несут 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

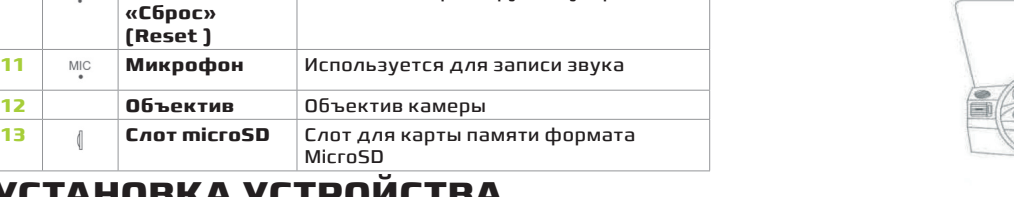
При установке прибора расположите его близко к стеклу для лучшего изображения. Убедитесь, что стекло перед камерой очищается дворниками автомобиля. В данном слу-

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.
- Кarta памяти не предназначена для хранения посторонних файлов. Перед использованием отформатируйте карту памяти и своевременно выполняйте резервное копирование важных данных.
- 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	OK	Функция 2: кнопка «OK»	В режиме «Видео» – старт/остановка записи. В режиме «Фото» – сделать снимок. В меню настроек – подтверждение выбора
	*	Кнопка «Меню/SOS»	В режиме ожидания нажмите кнопку «Меню», чтобы открыть меню настроек. В режиме «Видео» – защита текущего файла от стирания
3	REC	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 «⊕» или вынув зарядное устройство из прикуривателя.

УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

1. **Установка карты памяти.** Вставьте карту памяти правильно, соблюдая направление до щелчка. Используйте карты памяти с высоким классом скорости [класс 6 и выше].

Примечание. Вы можете сделать скрытую проводку, пропустив провод зарядного устройства вдоль кромки ветрового стекла, как показано на рисунке выше.

Старт/остановка записи.

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

Включение/выключение

Предупреждение. При первом использовании новой карты памяти ее необходимо отформатировать.

Циклическая запись.

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

Ручной способ включения/выключения.

Примечание. Видеозапись может быть продолжительностью 1,2,3,5, или 10 минут. Чтобы установить продолжительность ролика просмотра, выберите настройку, которую вы хотите изменить и нажмите кнопку OK для выбора параметров.

Извлечение карты памяти

Слегка надавите на торец карты памяти до щелчка, затем извлеките ее из слота.

Предупреждение.

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

Установка.

Зеркало устанавливается на лобовом стекле с внутренней стороны.

Аварийная запись

Если во время записи видео G-сенсор зафиксировал проишествие [резкое торможение, столкновение или удар] – видеорегистратор автоматически заблокирует этот файл от стирания и на экране появится значок защиты.

Отрегулируйте замеру

4. Подключение питания. Пожалуйста, используйте только оригинальное зарядное устройство для зарядки встроенного аккумулятора.

Подсоедините один конец зарядного устройства к порту на корпусе зеркала, другой конец в гнездо прикуривателя. Помощью кнопок «◀» и «▶» установите значение времени. С помощью кнопок «◀» и «▶» установите значение, нажмите «OK» для перевода к следующему полю. Завершив настройку, нажмите кнопку «Меню» [*] для выхода.

РЕЖИМ ФОТО

1. Нажмите на кнопку «Режим» [REC] для переключения в режим камеры. В левом верхнем углу появится значок камеры.

Подсоедините один конец зарядного устройства к порту на корпусе зеркала, другой конец в гнездо прикуривателя. Помощью кнопок «◀» и «▶» установите значение, нажмите «OK» для перевода 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 «Меню» [*] два раза. В верхнем левом углу экрана появится значок [REC].
3. Используйте кнопки «◀» и «▶», чтобы выбрать файл.
4. Нажмите кнопку «OK» для воспроизведения выбранного файла. Нажмите 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 перехода в меню настроек.
3. С помощью кнопок «◀» и «▶» вы можете циклически переключать курсор для выбора настройки и значения.
4. Выберите настройку, которую вы хотите изменить и нажмите кнопку OK для выбора параметров.
5. Нажмите кнопку «Меню» [*] для выхода из меню настроек.

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 фотографии

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 перевода к следующему полю. Завершив настройку, нажмите кнопку «Меню» [*] для выхода.

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 происшествие – видеорегистратор автоматически заблокирует этот файл от стирания и на экране появится значок защиты. После запуска двигателя устройство сохранит фотографию. Кнопка «OK» для перевода к следующему полю. Завершив настройку, нажмите кнопку «Меню» [*] для выхода.

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 регистрация. При механическом выключении устройства 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 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, подсоединяйте адаптер питания.

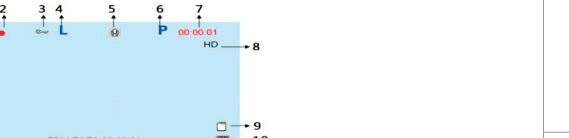
Сброс [Reset]

Если во время использования устройства 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.