

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за покупку портативного цифрового видеорежистратора 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.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Устанавливайте устройство таким образом, чтобы оно не мешало обзору водителя и не находилось в области размещения подушек безопасности, - это может привести к авариям и травмам.
2. Держите устройство вдали от сильных магнитных полей, - это может привести к повреждению устройства.
3. Не извлекайте кабель питания или карту памяти во время использования устройства или форматирования карты памяти, - это может повредить карту памяти или вызвать системную ошибку.
4. Карта памяти не предназначена для хранения посторонних файлов. Перед использованием отформатируйте карту памяти, и своевременно выполняйте резервное копирование важных данных.
5. Во избежание поражения электрическим током, не извлекайте и не подсоединяйте кабель питания мокрыми руками.
6. Не используйте устройство в условиях высокой влажности и при температуре выше 60°C или ниже -10°C.

7. 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
8. Используйте карту памяти класса 10 [или выше] и объемом более 8 Гб.

1. ОСОБЕННОСТИ

- Магнитный держатель
- Функция G-сенсора (акселерометра)
- 1.5" LTPS TFT ЖК дисплей
- Широкоугольный объектив
- Формат видео: MOV
- Встроенный динамик
- Поддержка TF карт с большим объемом (микро SD)
- Датчик движения
- Режим парковки
- Встроенный GPS-приемник

2. УСТРОЙСТВО



1. Световой индикатор
2. Кнопка «Меню»
3. Кнопка «Воспроизведение/Влево/Вверх»
4. Кнопка «Фото/Вправо/Вниз»
5. Кнопка «Подтверждение/Ок»
6. Слот для карты TF
7. Микрофон
8. Кнопка «Режим парковки»
9. Экран
10. Слот для USB
11. Кнопка «Сброс»
12. Кнопка «Питание»
13. Слот для USB с кронштейном
14. Клеящийся кронштейн ЗМ
15. Объектив
16. Динамик

2.1 Работа светового индикатора

Во включенном состоянии видеорежистратора горит синий индикатор

2.2 Кнопка «Меню»

Кратковременное нажатие для входа в настройки меню
Кратковременное нажатие для выхода из настроек меню
Кратковременное нажатие для блокировки видео в процессе записи

2.3. Кнопка «Воспроизведение/Влево/Вверх»

Нажмите, чтобы выбрать предыдущую опцию в меню настроек

В режиме ожидания нажмите, чтобы запустить функцию воспроизведения

2.4 Кнопка «Фото/Вправо/Вниз»

Нажмите, чтобы выбрать следующую опцию в меню настроек

В режиме записи нажмите, чтобы сделать фото

2.5. Кнопка «Подтверждение/Ок»

В режиме записи нажмите, чтобы начать/завершить запись
Нажмите для подтверждения в меню настроек

2.6 Слот для карты TF

Предназначен для того, чтобы вставить TF-карту

2.7 Микрофон

Запись звука

2.8 Кнопка «Режима парковки»

Включает/выключает режима парковки

2.9 Экран

2.10 Слот для USB

А. Обмен данных с компьютером

Б. Подача питания

2.11. Кнопка «Сброс»

Выполните сброс, если видеорежистратор завис

2.12. Кнопка «Питание»

Удерживайте для включения или выключения видеорежистратора

Кратковременное нажатие для включения или выключения экрана

2.13 Слот для USB с кронштейном

Подача питания через крепление на присоске

2.14 ЗМ Клеящийся кронштейн

Фиксирует видеорежистратор в машине

2.15 Объектив

2.16 Динамик

3. ФУНКЦИЯ


3.1 G-сенсор(акселерометр)

В случае гравитационного ускорения ($1g=9.80 \text{ м/сек}^2$), видеорежистратор автоматически блокирует видео при аварии и сохраняет его как не удаляемый файл;

Чувствительность G-датчика можно настроить в меню (Выкл./Низкая/Средняя/Высокая по умолчанию: Средняя)

3.2 Блокировка одной кнопкой

Кратковременное нажатие **меню** блокирует записываемое видео


Заблокированный файл не будет автоматически перезаписываться, а на экране будет отображаться .


3.3 Автоматическое включение/выключение

При запуске двигателя автомобиля видеорегиистратор автоматически начинает запись.

При глушении двигателя автомобиля видеорегиистратор автоматически сохранит видео и выключится в течение 5 секунд

3.4. GPS-навигатор

a. В процессе соединения со спутником, на экране моргает иконка 

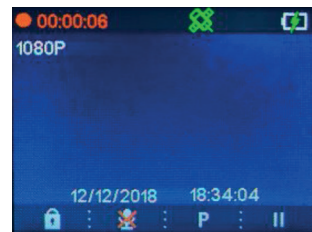
b. После установления соединения иконка  светится постоянно

При работе GPS на видео появятся штамп GPS. Для просмотра видео, на ПК надо установить GPSPlayer

3.6 Режим парковки

Режим парковки включится если автомобиль почувствует легкую вибрацию, видеорегиистратор автоматически включится и произведет запись до 30 секунд (при отключенном питании)

3.7 Режим записи

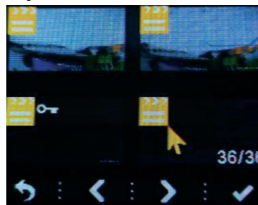


● Мигает в процессе записи

3.8 Режим воспроизведения

Кратковременное нажатие кнопки «Воспроизведения»

в режиме ожидания запускает режим воспроизведения



3.9 Меню настроек



a. кратковременное нажатие открывает меню

Кратковременное нажатие кнопки «Влево/Вправо» переключает настройки видео, меню и настройки языка

b. Кратковременное нажатие кнопки «Меню» закрывает режим настроек

c. Нажатие кнопки «Меню» включает настройку

Кратковременное нажатие кнопки «Вниз» позволяет выбрать настройку даты и времени

Нажмите кнопку «Вверх/Вниз» для настройки и затем кнопку «ОК» для подтверждения

3.10 Режим USB

Подключите видеорегиистратор к компьютеру по USB кабелю, появится режим «Флэш-память», и начните передачу данных

Советы: Если видеорегиистратор зависает, пожалуйста, нажмите кнопку сброса или выключите питание

4. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае обнаружения неисправностей при нормальных условиях эксплуатации, следуйте нижеприведенному решению:

1. Устройство не делает фото или не осуществляет запись

Пожалуйста, убедитесь, что достаточно памяти на TF карте, и, если нет, попытайтесь удалить некоторые заблокированные файлы.

2. Автоматическая остановка записи

Пожалуйста, убедитесь, что карта TF десятого класса (C10), и, если нет, замените на карту C10 TF.

3. В режиме воспроизведения отображается «Ошибка файла»

Пожалуйста, отформатируйте карту TF и попытайтесь снова.

4. Записанное изображение нечеткое

Пожалуйста, проверьте, загрязнен ли объектив, перед использованием вы можете протереть объектив салфеткой.

5. При съемке неба или воды изображение становится темным.

Пожалуйста, настройте параметр «Экспозиция» в меню настроек.

6. Изображение не очень четкое при недостаточном освещении

Пожалуйста, откройте функцию «Баланс белого» в меню настроек.

7. Отображение поперечных полос на дисплее

Пожалуйста, измените входное напряжение (50Гц/60 Гц) в меню настроек в соответствии с местной частотой.

8. Регистратор завис

Пожалуйста, перезапустите видеорегиистратор, нажав кнопку «СБРОС», чтобы перезагрузить и вернуть устройство в рабочее состояние.

РАСШИРЯЕМ ГРАНИЦЫ МИРА

dunobil

инструкция по эксплуатации

**ВИДЕОРЕГИСТРАТОР
DUNOBIL NOX GPS**

www.dunobil.de

ERC