

# FOREVER®

## АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР VR-300

### Руководство пользователя

Благодарим Вас за покупку автомобильного видеорежистратора компании Forever. Перед использованием этого продукта, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство пользователя. Мы надеемся, что вы будете наслаждаться продукцией компании Forever

### ■ Техническое описание



## **Источник питания:**

а) Встроенный литий-ионный аккумулятор

Автомобильный видеорегистратор можно включить, нажав кнопку питания и удерживать в течение 3 секунд и выключить таким же образом. Подключите прилагаемый кабель USB к устройству и источнику питания. Зарядка начнется, когда красный диод включится. Когда красный диод погаснет, устройство полностью заряжено.

б) Подключение к автомобильному зарядному устройству:

Видеорегистратор включается автоматически при запуске автомобиля и выключается, когда автомобиль останавливается.

## **Технические характеристики:**

Размер записи: 1920x1080 / 1440x1080 / 1280x720

Формат видео: .avi

Поддерживаемые карты: MicroSD до 32 Гб

Микрофон: Возможность записи звука

Дисплей: 2,7 "вращающийся 170 °

Разъем зарядки: мини-USB

G-сенсор чувствительности 8 уровней

## **Основные функции:**

- 1. Кнопка меню-** Нажмите кнопку, чтобы войти в меню видеорегистратора.
- 2. Кнопка выбора режима-** Нажмите один раз, чтобы переключиться в режим камеры, нажмите дважды, чтобы преобразовать интерфейс файлов.
- 3. Кнопка перемещения вверх-** не обходима для управления меню регистратора, для воспроизведения, для просмотра изображений, а также для перемотки видео вперед.
- 4. Кнопка перемещения вниз--** Не обходима для управления меню регистратора, для воспроизведения, для просмотра изображений, а также для перемотки видео назад.
- 5. Кнопка записи / подтверждения выбора ОК-** Не обходима для записи видео, а также остановка записи, для подтверждения настроек меню регистратора, для начала воспроизведения видео и паузы.

## **Настройки записи:**

Нажмите кнопку REC, чтобы начать запись, нажмите кнопку REC еще раз, чтобы остановить процесс записи, красный значок будет отображаться на экране.

1. **Цифровой зум:** нажмите кнопку вверх / вниз для управления зумом камеры.
2. **Выберите разрешение записи:** 1920 \* 1080/30 кадров в секунду, 1440 \* 1080 / 30 кадров в секунду, 1280 \* 720 / 30 кадров в секунду.
3. **Аудио:** включения и выключения микрофона, а также переключения в режим записи видео с добавлением файлов звука.
4. **Установка циклическая записи:** 3/5/10 минут.
5. **Детектор движения:** включено / выключено функцией обнаружения движения.
6. **Диапазон громкости:** от 0 (мин.) До 7 (макс.).
7. **Установка даты времени:** Установите дату и время, с использованием кнопок вверх и вниз, нажмите кнопку "OK" для подтверждения операции и перейдите к следующему пункту настройки.
8. **Система сброса:** Да / Нет.
9. **Автоматическое отключение питания:** 1 /3/5 минут: выкл.
10. **ТВ-выход:** NTSC / PAL.
11. **Оптическая частота:** 60HZ / 50HZ.
12. **Автоматическое отключение экрана:** 1/3 минут.
13. **G-сенсор:** распознает толчки и удары и защищает запись после столкновения автомобиля от возможной циклической перезаписи.

**Сброс системы:** в случае возникновения проблем с устройством, или желая восстановить настройки по умолчанию, можно вернуться к заводским настройкам, выполнив Сброс настроек.

**Автоматическое отключение:** Используется для установки автоматического выключения при остановке записи.

**Частота:** используется, при выборе неправильной частоты света, данное изображение будет появляться с горизонтальными полосами помех.

**Автоматическое отключение экрана:** при включения спящего режима происходит автоматического выключения-экрана, с временным интервалом установленных в настройках устройства, данный режим необходим для экономного использования аккумулятора видеорегистратора, нажмите любую клавишу, для того чтобы изображения появилось на ЖК-экране.

## **Использование карты памяти Micro SD:**

1. Убедитесь в том, чтобы карта памяти была установлена надлежащем порядке. В противном случае это может привести к повреждению карты или разъема видеорегистратора.
2. Пожалуйста, используйте высокоскоростную карту памяти micro SDHC со спецификациями High Speed для лучшей производительности.
3. Перед первым использованием видеорегистратора отформатируйте карту памяти в системе устройства, и начните запись файлов.

## **Исправление неисправностей:**

1. **Проблемы, связанные с сохранением файлов:** проверьте, правильность установки карты памяти.
  2. **Автоматическая остановка записи видео:** возникает из-за огромного количества данных, видео высокого разрешения, используйте карты памяти не ниже формата micro SDHC class 10.
  3. **Нет изображение, отображаемое на телевидение высокой четкости:** проверти правильность подключения, кабеля AV, HDMI к телевизору; проверьте, если сигнал AV находится в состоянии для AV и для HDMI соединениям.
  4. **Размытые фото:** пожалуйста, проверьте, есть ли пятна или отпечатки пальцев на объективе; очистите объектив перед записью.
  5. **Проблема с G-сенсором:** При максимальной настройке чувствительности данной функции, видеорегистратор в отдельном каталоге сохраняет все выбоины, кочки, удары, резкие торможения, заносы и т.п. и не дает возможности в дальнейшем данную запись удалить при циклической съемки. Поэтому происходит постепенное заполнение карты памяти.  
Выключите **G-сенсор** в настройках или поставьте на минимум.
- Производитель: Forever. TelForceOne S.A. ul. Krakowska 119 50-428 Wrocław (Польша)
  - Поставщик в РБ: ООО Фореввер-мобил г. Минск ул. Кульман 17 пом.17
  - Гарантийный срок: 12 месяцев
  - Срок службы 24 месяца



- электрические и электронные устройства не могут утилизировать вместе с бытовыми отходами.



- При утилизации повторное использование материалов или другие формы использования старых устройств, вы делаете важный вклад в защиту окружающей среды.



- Устройство и аксессуары совместимы с директивами по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, указанных в декларации о соответствии. Он совместим с положениями директив



- Устройство соответствует требованиям директивы RoHS, которая охватывает действие ограничений на стадии производства во введении опасных веществ в электронике.