

Highscreen Black Box HD-mini plus

Автомобильный видеореги­стратор **Highscreen Black Box HD-mini plus** позволяет вести непрерывную запись высококачественного видео одновременно с сохранением информации о любых маневрах автомобиля в форме графиков, записываемых в специальную область карточки памяти микро-SD. Устройство обладает уникальными возможностями по сравнению с видеореги­страторами других марок этой ценовой категории.

Среди основных преимуществ автомобильного видеореги­стратора **Highscreen Black Box HD-mini plus**:

- **Качественная видеозапись без интерполяции.** Видеозапись ведется с помощью 1,3-мегапиксельной камеры в формате HD (1280x720) без интерполяции картинки. Это обеспечивает высокое качество изображения при просмотре на экране большого размера. Угол обзора камеры – 120 градусов по диагонали.
- **Отсутствие временных промежутков между фрагментами записи.** В устройстве реализована функция автоматического старта видеозаписи в момент запуска двигателя автомобиля. Видеоинформация записывается фрагментами продолжительностью по 2 минуты. Характерной особенностью записи является отсутствие временных разрывов между ее фрагментами. *Для сравнения: такие провалы с интервалами от 1 до 5 секунд присутствуют в видеозаписях большинства бюджетных автомобильных регистраторов других марок, вследствие чего часть информации теряется.*
- **Возможность остановки видеозаписи при необходимости.** При заполнении всего объема памяти карты микро-SD, дальнейшая запись видео осуществляется путем удаления самых старых фрагментов. В случае необходимости (возникновение нештатных ситуаций на дороге и т.д.) процесс видеозаписи в **Highscreen Black Box HD-mini plus** можно остановить нажатием кнопки «Запись». Это позволяет сохранить полученную информацию от автоматического удаления. *Внимание!* Для записи информации вам потребуется карта микро-SD не ниже 4-го уровня объемом от 1 до 32 Гб.
- **Запись диаграмм по показаниям G-сенсоров в специальную область памяти.** Видеореги­стратор оснащен специальным процессором, позволяющим вести одновременную запись видео с регистрацией показаний G-сенсоров, реагирующих на любое неожиданное ускорение или пространственное перемещение автомобиля (удар, наезд на препятствие и т.д.). *Показания G-датчиков, превышающие установленное пороговое значение, записываются в виде графиков и сохраняются в специально созданной «нестираемой» области карты памяти. Вместе с видеозаписями эта информация может быть использована в качестве доказательной базы при разборе ДТП.*
- **Возможность аудиозаписи.** Гаджет оснащен микрофоном для записи аудио в салоне автомобиля. При необходимости запись звука можно отключить.
- **Защита информации от несанкционированного доступа.** Просматривать записанную информацию можно на ЖК-дисплее, которым оснащен аппарат, либо на экране компьютера. Для доступа к видеозаписи с компьютера необходима специальная программа, которая записывается на карту памяти при ее

форматировании. *Запись данных в специальном формате служит надежной гарантией от несанкционированного доступа. Кроме того, существует возможность обеспечить дополнительную защиту полученных данных, установив пароль.*

- **Редактирование записей на ПК.** При выводе информации на компьютер записи можно редактировать, удаляя сохраненные фрагменты, включая графики, построенные по показаниям G-сенсоров. При необходимости можно сохранить выбранные фрагменты записи в формате AVI, доступном для свободного просмотра.

Видеореги­стратор отличается небольшими размерами и весом, комплектуется простыми, надежными и удобными механизмами крепления. Продолжительность работы аппарата в автономном режиме – порядка 45 минут. Работа от автомобильного аккумулятора осуществляется с помощью кабеля-переходника через порт USB 2,0. В комплект поставки входит автомобильное зарядное устройство.