

HARPER

Harper DVHR-250 – HD-видеореги­стратор с широкоугольным объективом, датчиком удара, детектором движения и автостартом записи

Представляем вашему вниманию доступную и функциональную новинку для владельцев автомобилей – Harper DVHR-250. Этот видеореги­стратор обеспечивает непрерывную (циклическую) видеофиксацию с разрешением 1280x720 точек (HD) с возможностью интерполяции до разрешения 1920x1080 (Full HD).

Устройство оснащено акселерометром (G-сенсором) с настраиваемой чувствительностью, поэтому может определять момент удара или другие механические воздействия на автомобиль.



УДОБСТВО

Harper DVHR-250 фиксирует происходящее на дороге или в салоне (в зависимости от того, в какую сторону направлен объектив) в непрерывном режиме. Память внешнего накопителя информации никогда не переполняется благодаря циклической перезаписи. Чтобы защитить видеоролики с моментом ДТП или с другими нестандартными ситуациями, в том числе на парковке, задействуется датчик удара. При срабатывании сенсора текущий файл блокируется от перезаписи.

Данный видеореги­стратор может питаться от бортовой сети автомобиля или от внешнего аккумулятора. В первом случае вы можете настроить автостарт записи (видеофиксация начнётся сразу после того, как вы включите двигатель). Питание от внешних источников будет полезно при необходимости работы на парковке или стоянке.

Даже если вы не подключали внешний аккумулятор, в Harper DVHR-250 имеется встроенная батарея ёмкостью 200 мАч. Её хватит для автономной работы регистратора в течение нескольких минут (будет полезно на случай кратковременной стоянки).

Устройство укомплектовано всем необходимым для установки: адаптер питания, кабели и крепление на лобовое стекло. Оригинальный кронштейн надёжно фиксируется на стекле, не оставляет следов и позволяет настроить нужное положение регистратора.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Harper DVHR-250 имеет несколько основных режимов работы, среди которых: непосредственно видеофиксация, одиночная или серийная фотосъёмка, просмотр и редактирование имеющихся записей (например, можно вручную запретить перезапись отдельных файлов) и режим парковки (с повышенной чувствительностью G-сенсора).

Для эффективного расходования заряда внешних батарей можно задействовать детектор движения и автоматическое отключение встроенного экрана. Видеореги­стратор обеспечивает запись видео с разрешением HD (1280x720 точек с частотой 30 Гц) или Full HD (1920x1080 – интерполяция HD).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол обзора	120°	Цвет корпуса	черный
Разрешение видео	1280x720/1920x1080@30fps	Диагональ экрана	2 дюйма
G-сенсор (датчик удара)	есть	Питание	аккумулятор/внешнее
Датчик движения	есть	Крепление на стекло	есть
Карта памяти	MicroSD (TF) до 32 Гб	Габариты	76x51x25 мм
Формат записи	AVI	Вес	44 г