



## Harper DVHR-223 – компактный видеореги­стратор с датчиком удара и режимом обнаружения движения



Компания Harper представляет новинку – видеореги­стратор DVHR-223. Это устройство предлагает необходимый функционал и простое управление. Автовладельцы могут выбрать подходящий режим записи, варианты разрешения картинки и реакции на происходящее.

### **ПРИМЕНЕНИЕ**

Основное назначение устройства – регистрация ситуации на дороге во время движения, во время стоянки, а также для съёмки происходящего в салоне. Конечно, лучше всего, если данные на его карте памяти вам не пригодятся. Но в случае возникновения аварийной ситуации видеореги­стратор – ваш первый помощник. Он поможет отстоять вашу правоту или найти виновника ДТП.

### **УДОБСТВО**

Harper DVHR-223 может записывать видео в заданном разрешении (FullHD 1080, 1080P, 720P, WVGA, VGA сплошным потоком или отрывками, со звуком или без него), делать фотографии (12, 10, 8, 5 Мп и т.д.). При переполнении карты памяти данные будут перезаписываться, начиная с наиболее давних. Однако, этот режим можно изменить в настройках.

В случае работы на парковке (при преимущественно статичной картинке) можно активировать режим обнаружения движения, тогда регистратор сохранит только те отрывки, на которых что-то

двигалось или менялось.

Встроенный сенсор способен распознать удар и активировать запись с защитой от удаления (перезаписи) – необходимо активировать соответствующую опцию.

Записанные файлы (видео и изображения) можно удалить непосредственно с устройства (без подключения к ПК).

Все самое необходимое (держатель с креплением на стекло, кабель, и т.п.) уже входит в набор поставки. Устройство достаточно только подключить к питанию.

### **ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

В зависимости от имеющихся задач, Harper DVHR-223 можно настроить соответствующим образом. Например, если важно не потерять запись в случае ДТП – активируйте опцию «Датчик удара». Если требуется непрерывное наблюдение даже на парковке – активируйте детектор движения и подключите регистратор к автономному источнику тока (при отключении двигателя регистратор тоже отключается). Угол обзора – стандартный (120 градусов).

### **ДРУГИЕ ОСОБЕННОСТИ**

Встроенной памяти в Harper DVHR-223 нет, требуется установка карты TF (MicroSD), поддерживающей высокую скорость записи (не ниже класса 10). Чем выше будет качество картинки, тем больший объём памяти потребуется.

### **Технические характеристики**

Угол обзора	120°	Цвет корпуса	черный
Разрешение видео	1080FHD, 1080P, 720P, WVGA, VGA	Материал корпуса	пластик
Циклическая запись	есть	Диагональ экрана	2 дюйма
Качество фотографирования	12,10, 8, 5 Мп	Питание	внешнее
Детектор движения	есть	Крепление на стекло	есть
Датчик удара	2G, 4G, 8G	Кабель питания	есть
Карта памяти	MicroSD (TF)		