

Видеореги­стратор NAVITEL MR250

- **Никаких специальных ключевых слов и SEO-оптимизации не требуется.**
- Обратите внимание на скриншоты примеров, которые размещены в конце ТЗ!

Структура статьи

1. Общее описание

Кратко описать видеореги­стратор: внешний вид, форм-фактор, способ установки, отдельно упомянуть наличие в комплекте дополнительных аксессуаров (CPL-фильтр, карта памяти, два вида крепления).

2. Ключевые особенности

В виде списка перечислить основные возможности, которые отличают данное устройство от обычного видеореги­стратора. Например, высокое разрешение видео, качественный дисплей, навигатор, радар-детектор, светосильный объектив, наличие выносной камеры, Wi-Fi, 3G, хороший аккумулятор, дополнительные функции и т.д.

3. Качество работы и технические проблемы

Описать как снимает основная камера в дневное и ночное время суток, видны ли номера, есть ли шумы или засветы на видео, как работает микрофон, как работает ПО устройства (есть ли подтормаживания или глючат определенные функции).

В данном пункте основной упор делаем на отзывы пользователей в интернете, а также на анализ съемки видеореги­стратора.

4. Плюсы и минусы

Нужно выделить какие преимущества и недостатки имеет рассматриваемая модель видеореги­стратора. **Используйте отзывы покупателей** и подробные обзоры конкретной модели, но больше внимания уделяйте именно отзывам. К оценке плюсов и минусов нужно подходить объективно, **это не реклама продукта, а обзор товаров на рынке, статья должна помогать читателю в выборе!**

Плюсы и минусы должны быть оформлены в виде маркированного списка.

5. Заключение

Тут необходимо провести своеобразный итог всего вышеописанного и указать: рекомендуется товар к покупке или нет и почему.

Также здесь можно указать целевую аудиторию данного товара, потребности которой будут удовлетворены на 100%. **Например, данный видеореги­стратор в первую**

очередь рекомендуется к покупке тем, для кого самым важным параметром является качество и детализация видеозаписи, а дополнительный функционал не играет особой роли.

Требования к оформлению

- Не стесняйтесь выделять жирным шрифтом или подчеркивать то, что вы считаете важным;
- Используйте цветные блоки текста. Отмечайте абзацы цветом:
 - **Желтый** - полезная информация
 - **Красный** - обратите внимание, проблемы и т.д.
 - **Зеленый** - отличные возможности, хар-ки.
- Пишите простой, привлекательный текст. Часто задавайте вопросы, будьте дружелюбны с читателем;
- Короткие, сжатые предложения являются предпочтительными;
- Передавайте ваши идеи как можно проще и понятнее;
- Используйте повседневную лексику - это не академическая статья.

Чего не следует делать!

- Не включайте полные списки технических характеристик. Просто упомяните ключевые моменты или особенности в обзоре. В статье будет таблица со всеми этими данными.
- Избегайте использования слов-паразитов (подробнее можно почитать [по этой ссылке](#))
- Не используйте “рекламный язык”.

Примеры

Пример хорошего вступления (общее описание):

Inspector Typhoon выполнен в виде накладки на штатное зеркало, фиксирующееся при помощи двух резиновых держателей, которые поставляются в комплекте и четырех зацепок встроенных в корпус прибора. Данный способ крепления позволяет не только жёстко зафиксировать зеркала между собой, но и быстро произвести установку/снятие накладки на зеркало.

Со стороны водителя расположено само зеркало заднего вида с дополнительным слоем напыления, который **защищает от бликов сзади идущих машин**. За зеркалом по центру расположен экран (**4.3” с разрешением 480 x 272**), на который выводится вся основная информация. Под зеркалом находятся четыре механические кнопки управления, встроенные в корпус.

Примеры хорошего описания ключевых особенностей:

Ключевые особенности:

- первый в мире регистратор с разрешением съемки 4K, 3840 x 2160 пикселей;
- рекордсмен по качеству съемки, до 25 метров днем и до 15 ночью, рекорд среди всех видеорегов любых производителей;
- загрузка видео в «облако», в том числе автоматически;
- охранная и противоугонная система. Уведомления на смартфон при похожих на угон или эвакуацию событиях;
- из любой точки мира со смартфона можно узнать местоположение, скорость движения машины и посмотреть live-трансляцию с камеры;
- морозоустойчивый суперконденсатор;
- компактный цилиндрический корпус;
- поддержка Wi-Fi;
- комплектация «под ключ» – фирменная карточка на 16 Гб прилагается.

Ключевые особенности:

- **Задержка автовыключения**
- **Информатор для голосового оповещения базы данных GPS координат**
- **Возможность отключения отображение скорости при превышении заданной скорости**
- **Антисон**
- **Система оповещения о начале движения впереди стоящего автомобиля (FCMD)**
- **Система контроля движения по полосе (FCWS)**
- **Система предупреждения об опасности близости впереди идущей машины (LDWS)**
- **Детектор движения с возможностью записи видео и работы от аккумулятора до 30 мин (заявлено производителем)**
- **Режим парковки, позволяющий записать 20-секундное видео в неудаляемую категорию карты памяти после фиксации удара по автомобилю. Данная функция работает при выключенном устройстве, что в свою очередь экономит заряд батареи. (проверено порталом ru)**

Примеры правильного описания качества работы и технических проблем:

1.

Качество видео очень достойное, при сложном освещении (попадание солнца в объектив) происходит затемнение, но эти затемнения в пределах нормы. Картинка остается полностью читабельной.

Если ехать с умеренной скоростью, видеореги­стратор сможет распознать номера проезжающей рядом машины на расстоянии 10-12 метров. Но стоит учитывать, что, если набрать большую скорость, этот показатель уменьшится минимум раза в два. По тем же причинам вряд ли удастся рассмотреть номер автомобиля, который едет навстречу.

Некоторые пользователи отмечают очень чувствительный датчик движения, который быстро садит аккумулятор устройства в режиме парковки. К сожалению, в настройках нельзя регулировать чувствительность.

Кроме того, при низкой температуре воздуха могут наблюдаться перебои в работе устройства, поэтому в зимнее время суток не рекомендуется оставлять видеореги­стратор в салоне автомобиля на длительное время.

Отдельно стоит отметить, что в конструкции видеореги­стратора не предусмотрен поворот корпуса в сторону окна, что ограничивает область его применения.

2.

Детализация средняя, есть небольшое количество помех. Дорожная ситуация разборчива, но детальности не хватает. Номера видны у близкорасположенных автомобилей. В ночное время дальность определения номеров автомобилей сокращается примерно до двух метров. Количество шумов ожидаемо возрастает. Такое качество видеозаписи характерно для видеореги­страторов низкого ценового сегмента.

Качество изображения тыловой камеры при ее разрешении (640x480) обсуждать вообще бессмысленно, но, если кто-нибудь въедет вам в зад, в последние доли секунды его номер на видеозаписи можно будет разобрать.

Среди основных недостатков пользователи отмечают высокую стоимость и нестабильность работы программного обеспечения (видеореги­стратор может периодически отключаться). Остальные функции работают без нареканий.