



NEOLINE

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ NEOLINE



КОМПАНИЯ NEOLINE

Российский бренд. Компания Neoline начала свою деятельность в 2007 году.

ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ NEOLINE



Радар-
детекторы



Видеорегистраторы



Гибриды



Аксессуары

ДЛЯ СПРАВКИ

Компания NEOLINE создает эксклюзивную автомобильную электронику совместно с ведущими производителями Кореи, Китая, Тайваня и Европы





NEOLINE

ДЛЯ ЧЕГО НЕОБХОДИМ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР?

В СЛУЧАЯХ:



ДТП



Мошенничество



Повреждения
автомобиля на
парковке

ВАЖНО

Видеозаписи дорожных ситуаций могут помочь в ходе судебных разбирательств доказать виновность или невиновность участника аварии.

НА ЧТО НУЖНО ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ ПРИ ВЫБОРЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА?

- ▶ Качество видеосъемки
- ▶ Датчики и функционал
- ▶ Многоканальная запись
- ▶ Наличие GPS - модуля /радар-детектора
- ▶ Дополнительные опции
- ▶ Питание устройства
- ▶ Установка и удобство управления



КАЧЕСТВО ВИДЕОСЪЕМКИ



Full HD (1920x1080)

VGA (640x480)

Разрешение съемки Full HD обеспечивает четкость даже мельчайших деталей, что особенно актуально для прочтения гос. номера автомобиля, даже с расстояния 10 метров.

ЗНАЙ

Запись в разрешении Full HD поддерживают все видеорегистраторы Neoline.



Wide Dynamic Range –

технология расширенного динамического диапазона, которая обеспечивает яркость темных и контрастность «пересвеченных» объектов в кадре. Видеорегистратор одновременно делает два кадра: один максимально адаптирован для просмотра освещённых предметов, другой позволяет детально рассмотреть чересчур тёмные предметы.



ЭТО ПОЛЕЗНО

При выезде на неосвещенные дорожные участки, движении в тоннеле пользователь получит максимально яркую, четкую и контрастную картинку. Поддерживается во всех видеорегистраторах Neoline.

РЕЖИМ НОЧНОЙ СЪЕМКИ И СВЕТОФИЛЬТР NIGHT VISION



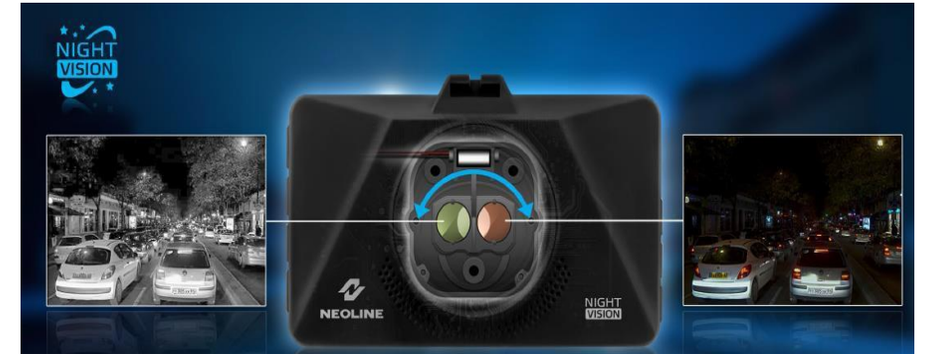
NEOLINE



Режим ночной съемки позволяет снимать четкое, детализированное видео при недостаточном освещении. Изображение будет при этом цветным. Режим ночной съемки - это программная обработка изображения. Доступен режим для **Neoline G-Tech X72**.



Такие модели видеорегистраторов можно смело рекомендовать покупателям как универсальное решение для всех условий передвижения.



Neoline Wide S39 оснащен уникальным для видеорегистраторов объективом, в котором в условиях низкой освещенности автоматическиinfraкрасный светофильтр переключается на прозрачный, обеспечивая черно-белую съемку с высокой детализацией.



NEOLINE

АНТИБЛИКОВЫЙ CPL ФИЛЬТР



CPL фильтр (в комплекте)



Без CPL фильтра

С CPL фильтром

Антибликовый CPL - фильтр устанавливается поверх объектива. Он служит **для уменьшения количества солнечных бликов и отражений предметов интерьера от лобового стекла на видеозаписи**. Также антибликовый CPL-фильтр значительно улучшает контрастность изображения.

ПОЛЕЗНО

Клиент всегда получит четкое видео без бликов, даже в условиях контрового света.

Доступно для Neoline Wide S31/S61, G-Tech X72 и X-COP R700.





NEOLINE

НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ



**Штамп даты, времени,
GPS координат, скорости**



G-сенсор (датчик удара)



Датчик движения

**Позволит увеличить
доказательную базу в случае
происшествия.**

**Можно экстренно
сохранить видеозапись
при аварии.**

**Видеорегистратор сможет
записать видео, если произойдет
любое движение в кадре.**



Эти возможности доступны для всех видеорегистраторов Neoline

МНОГОКАНАЛЬНАЯ ЗАПИСЬ



Дополнительная камера в видеорегистраторах, которая устанавливается на заднее стекло автомобиля или его бампер, позволит расширить границы записи видео.

Это дает покупателю максимально повысить доказательную базу и исключить «мертвые зоны». Актуально при маневре автомобиля задним ходом.

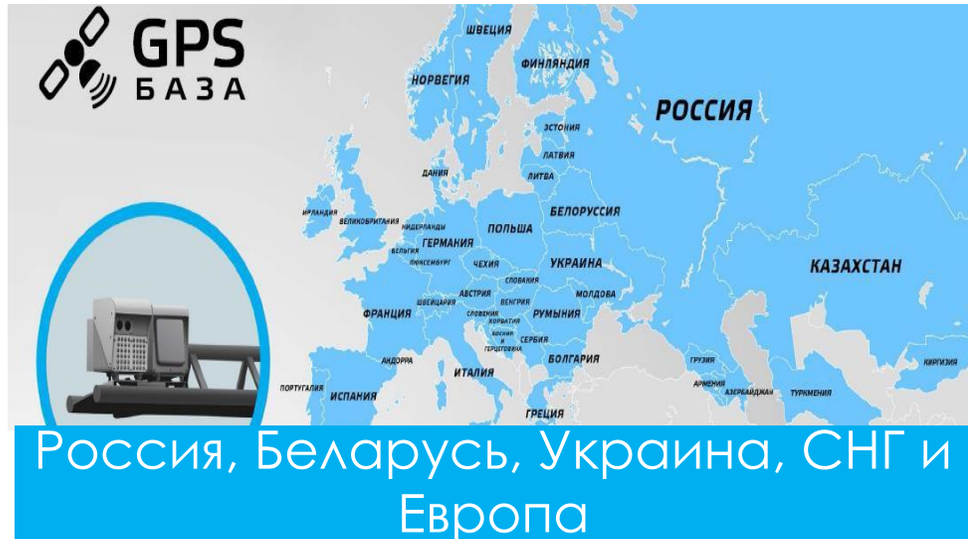


Доступно для Neoline Wide S49, G-Tech x27 и G-Tech X52/53.



NEOLINE

GPS – модуль и база данных



Россия, Беларусь, Украина, СНГ и Европа



Оповещение о камерах контроля ПДД

GPS модуль позволяет получать текущие координаты объекта, в котором он установлен и определять его скорость и направление движения. В видеорегистраторах Neoline с GPS модулем установлена база данных всех стационарных комплексов контроля скорости.

- Поддержка 45 стран совершенно бесплатно;
- Голосовое оповещение о 45 типах радаров;
- Обновление GPS базы данных полицейских радаров и камер каждую неделю на сайте Neoline.ru



Только в видеорегистраторах Neoline присутствует опция оповещения о стационарных камерах контроля.

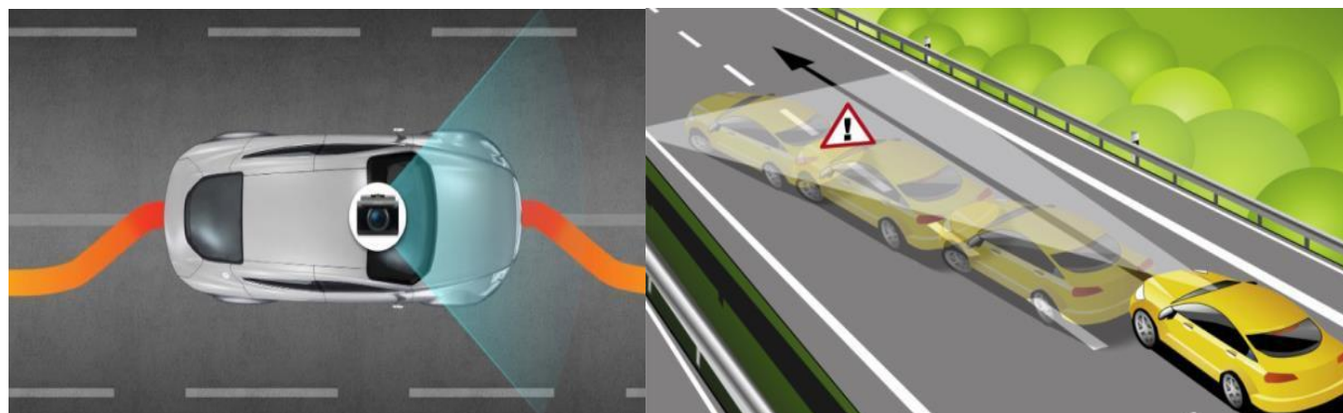
ПРИГОДИТСЯ

**Штрафов за нарушение ПДД гораздо меньше.
Доступно для Neoline Wide S55, G-Tech x27 и X-COP R700**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ



Для видеорегистратора Neoline X-COP R700 можно отдельно докупить радарный блок X-COP R050. Он имеет беспроводное подключение и скрытую установку (под капотом автомобиля).



LDWS (Lane Departure Warning system) **система предупреждения о покидании текущей полосы.** Если ваш автомобиль покидает текущую полосу, то видеорегистратор издаст громкие звуковые сигналы, чтобы вернуть водителю.

Данная технология значительно повышает безопасность участников дорожного движения.



Весь функционал доступен для модели Neoline X-COP R700

СУПЕРКОНДЕНСАТОР

В отличие от обычных литий-ионных аккумуляторов, суперконденсатор позволяет обеспечить:

- стабильную работу видеорегистратора при экстремальных температурах (-35 ... +70);
- защитить видеорегистратор от перегрева и взрывоопасности элемента питания.



Доступно для моделей Neoline Wide S31/61, G-Tech X52/53/X72

МАГНИТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ



- ▶ Процесс снятия и установки видеорегистратора максимально быстрый и удобный.
- ▶ Провод питания подключается к креплению.
- ▶ Крепление максимально компактное, что позволяет разместить видеорегистратор за зеркалом заднего вида, чтобы не загромождать обзор водителю.

Доступно для модели Neoline G-Tech X72

ВСТРОЕННЫЙ WI-FI МОДУЛЬ



Встроенный модуль WI-FI и приложение для смартфона позволяет:

- сохранять видео в память смартфона;
- производить настройки видеорегистратора;
- просматривать видео в реальном времени;
- обновлять прошивку видеорегистратора (только в Neoline R700).

Доступно для моделей Neoline Wide S61, G-Tech X52/53 и X-COP R700

ВОПРОСЫ

1. Какое преимущество получает пользователь от технологии WDR в видеорегистраторах Neoline?
2. Для чего в видеорегистраторах Neoline применяется дополнительная камера?
3. Каким уникальным преимуществом обладает GPS база радаров в видеорегистраторах Neoline?
4. Что дает наличие G – сенсора в видеорегистраторах Neoline?
5. Для какой модели видеорегистраторов Neoline можно купить внешний радарный блок?
6. Зачем в видеорегистраторе Neoline Wide S61 применяется встроенный Wi-Fi?