

# NEOLINE G-TECH X75

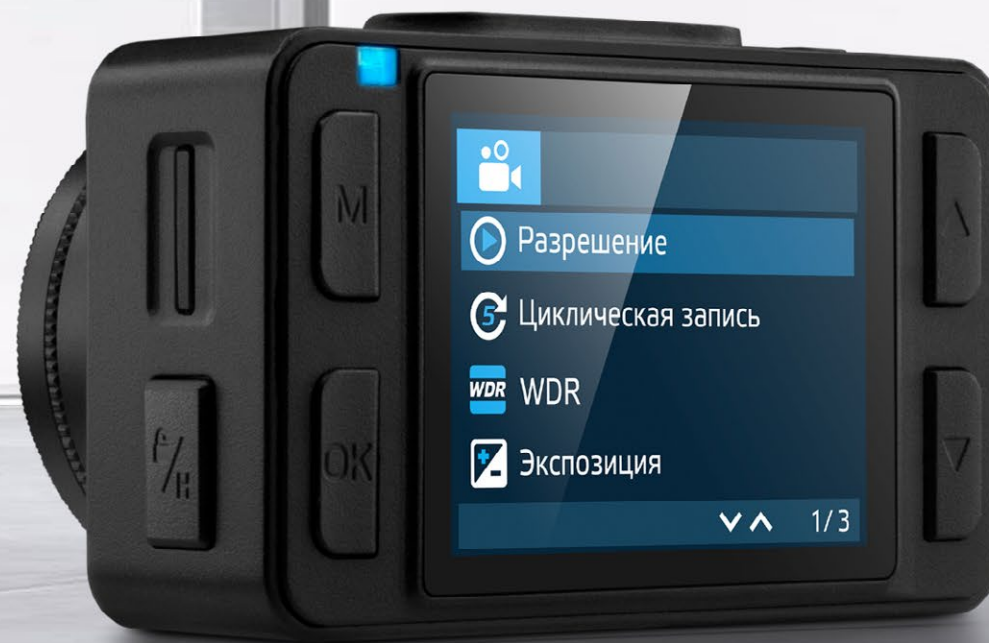


# NEOLINE



**GPS БАЗА  
РАДАРОВ**

Магнитное крепление | Антибликовый CPL-фильтр | Расширенный режим парковки | Режим ночной съемки



## ЭРГОНОМИКА И ИНТЕРФЕЙС

Лаконичный корпус NEOLINE G-Tech X75 оснащен удобными для управления кнопками, расположение которых обеспечивает интуитивно понятную настройку “вслепую”. 2-х дюймовый дисплей, изготовленный по технологии IPS, предоставляет возможность пользователю производить настройки и просматривать видео без искажения цветности изображения с разных углов.



## МАГНИТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

Магнитное крепление NEOLINE G-Tech X75 с активной зарядкой и встроенным GPS-модулем позволяет легко извлекать и устанавливать видеорегистратор без необходимости постоянно подсоединять провода.



## ГОРЯЧАЯ КНОПКА HOT-KEY

Кнопка HOT-KEY предназначена для блокирования записи, а ее длительное удержание активирует дополнительный функционал. Например, включение Режима Парковки.

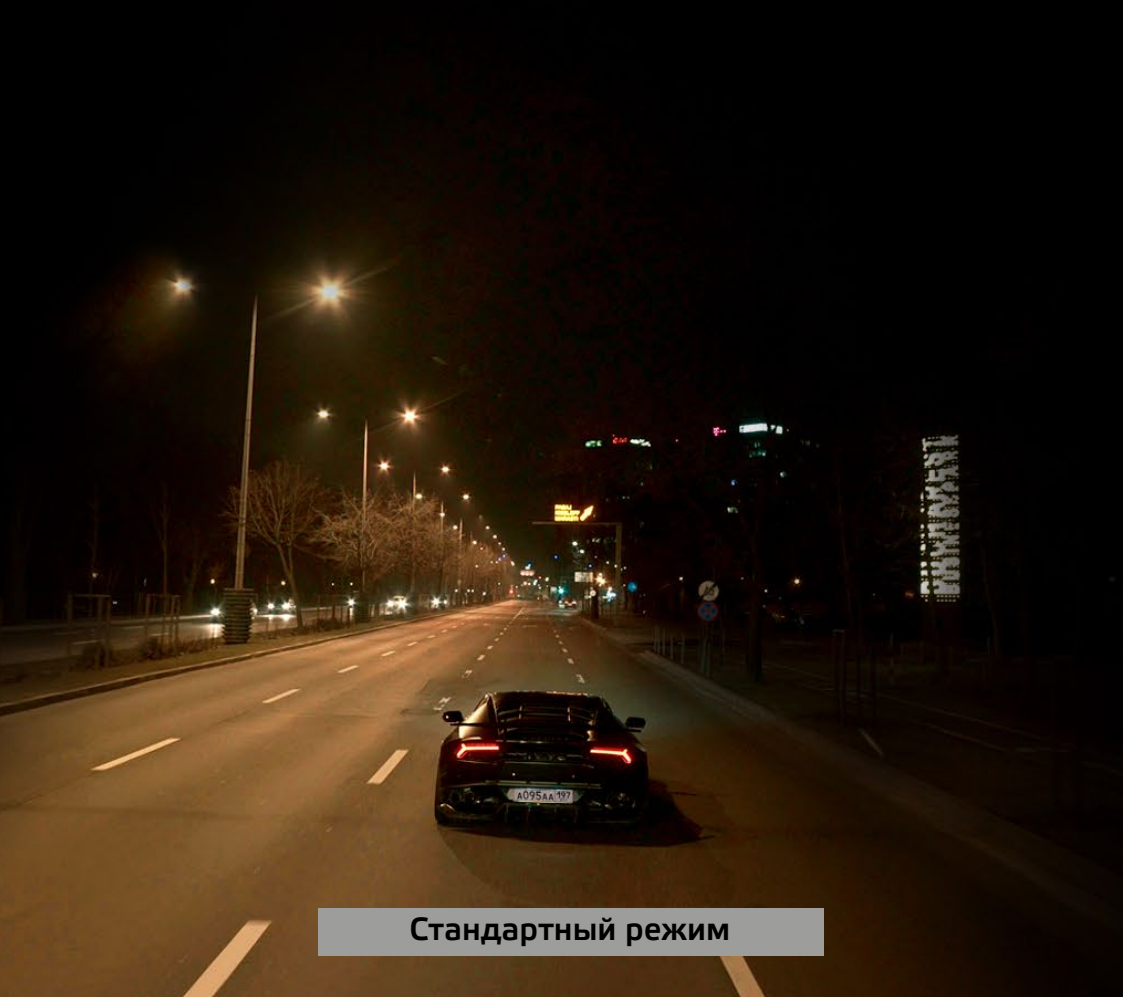


f/1.8

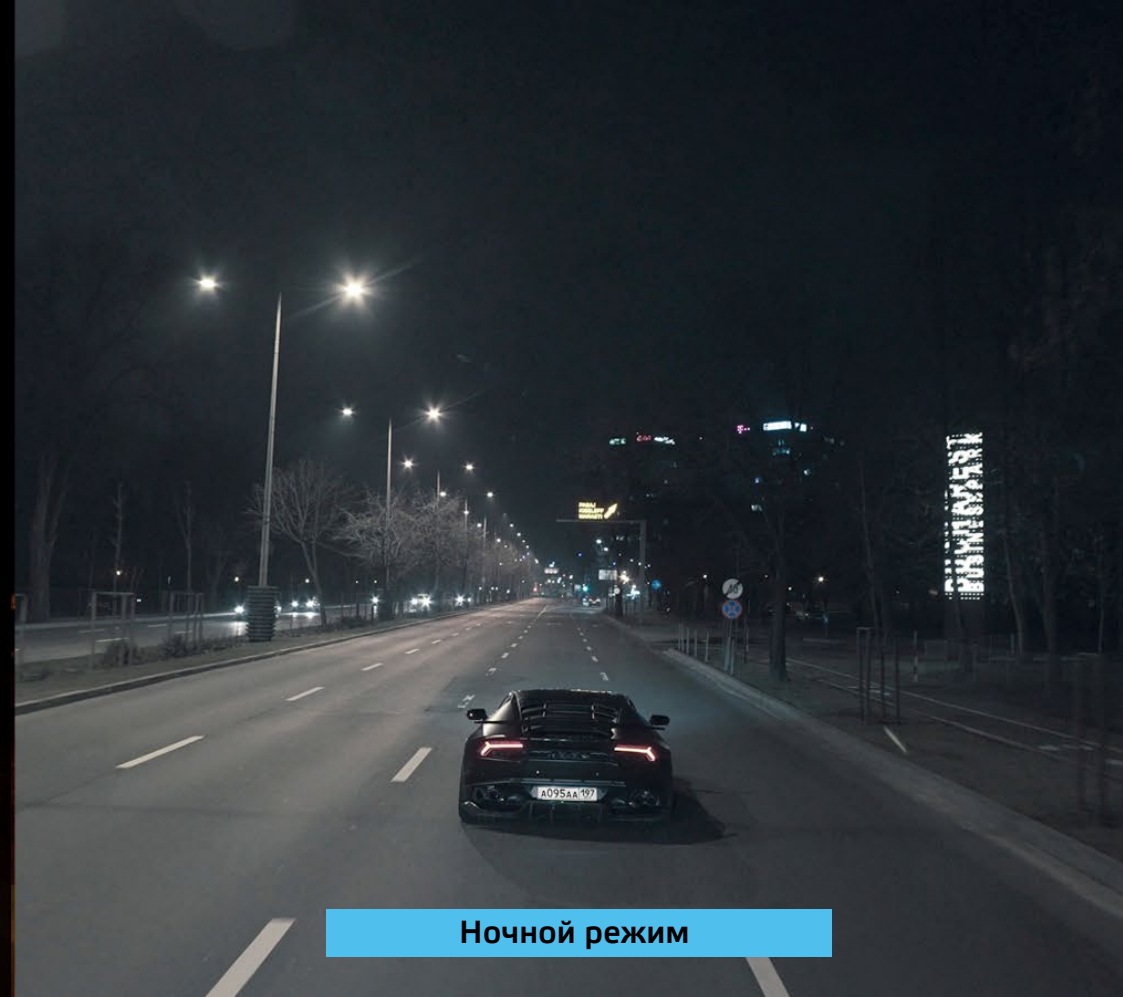


## ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО СЪЕМКИ

Высокое качество и детализация видео в NEOLINE G-Tech X75 обеспечивается мощным процессором от Novatek, сенсором SONY и линзой с апертурой 1:1.8. Эта техническая база позволяет видеорегистратору NEOLINE G-Tech X75 снимать видео с разрешением Full HD 1920\*1080 при 30 кадрах в секунду, получая качественную, детализированную картинку не только днем, но и ночью.



Стандартный режим



Ночной режим

## РЕЖИМ НОЧНОЙ СЪЕМКИ

NEOLINE G-Tech X75 оснащен не только отличной оптикой и матрицей, но и специальным алгоритмом, который позволяет увеличить детализацию в условиях низкой освещенности.



## АНТИБЛИКОВЫЙ CPL-ФИЛЬТР

Антибликовый CPL-фильтр диаметром 37мм установлен поверх объектива NEOLINE G-Tech X75. Он служит для уменьшения количества солнечных бликов и отражений предметов интерьера от лобового стекла на видеозаписи. Также CPL-фильтр значительно улучшает контрастность изображения.



# WDR

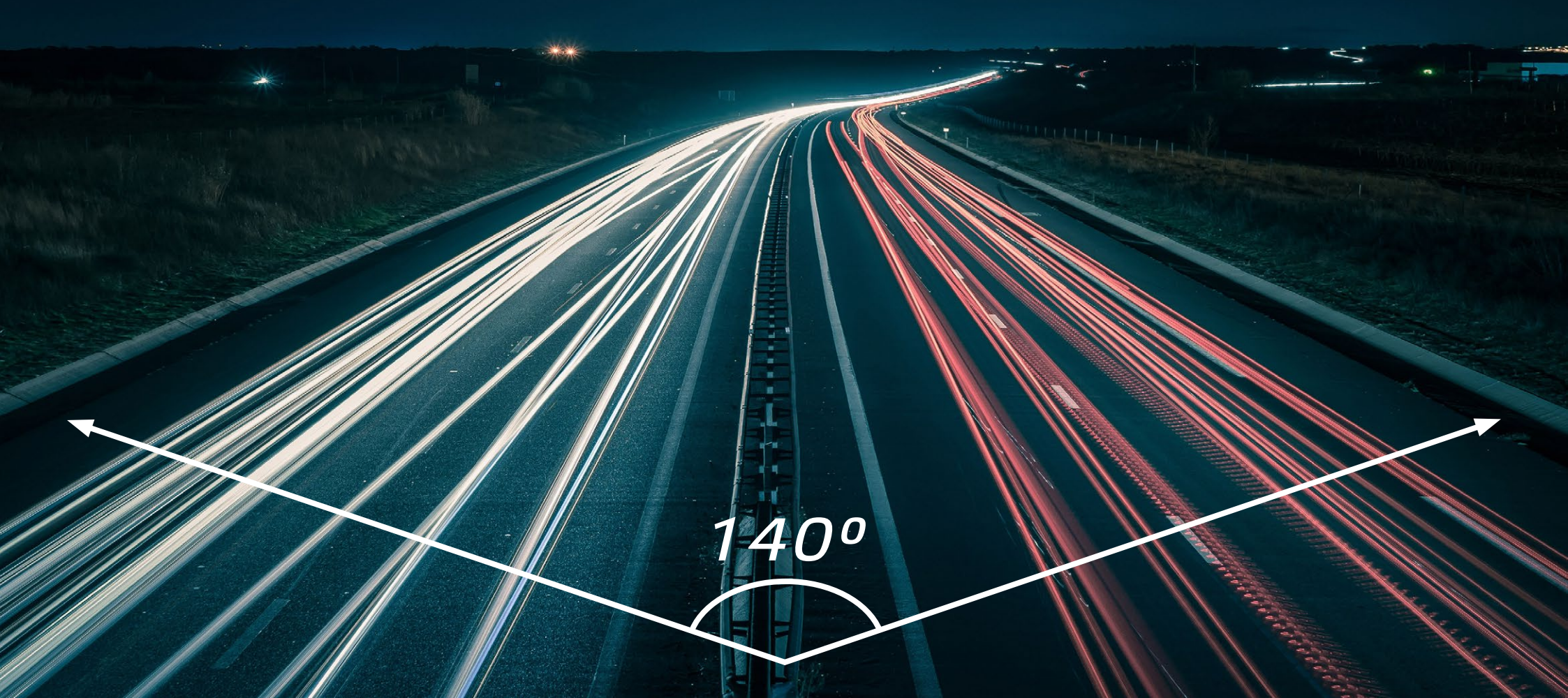
Wide Dynamic  
Range



## УЛУЧШЕННАЯ КОНТРАСТНОСТЬ ВИДЕО

NEOLINE G-Tech X75 оснащен функцией расширенного динамического диапазона WDR, обеспечивающей сбалансированное изображение по цвету и свету в сложных условиях: при подсветке сзади и интенсивном изменяющемся освещении. Особенно это важно при въезде и выезде из тоннеля, при ярком прямом солнечном освещении и пр. Благодаря функции WDR в видеорегистраторе NEOLINE G-Tech X75 качество видеосъемки остается на высоком уровне даже в самых сложных условиях.





## ШИРОКИЙ УГОЛ ОБЗОРА

Благодаря широкому углу обзора в  $140^\circ$  NEOLINE G-Tech X75 охватывает все 5 полос дорожного полотна, при этом, не искажая картинку. Видеорегистратор зафиксирует действительно все, что происходит на дороге.



## РАСШИРЕННЫЙ РЕЖИМ ПАРКОВКИ

Режим Парковки NEOLINE G-Tech X75 обладает большим набором настроек, голосовыми подсказками и уведомлениями для обеспечения максимальной доказательной базы в случае ДТП или иных противоправных действий на парковке. Особенно стоит отметить возможность активации интервальной съемки, благодаря которой в рамках 30 секундного ролика можно просмотреть от ~2 до 15 минут реального времени, что позволяет использовать свободное место на карте памяти более эффективно.



## ЗАЩИТА ОТ СЛОЖНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ

NEOLINE G-Tech X75 оснащен конденсатором, а не стандартной батареей. Конденсатор значительно более устойчив к высоким температурам и обладает длительным сроком службы. Благодаря конденсатору решены многие типичные проблемы видеорегистраторов: перегрев, взрывоопасность батареи, потеря «последних» файлов.

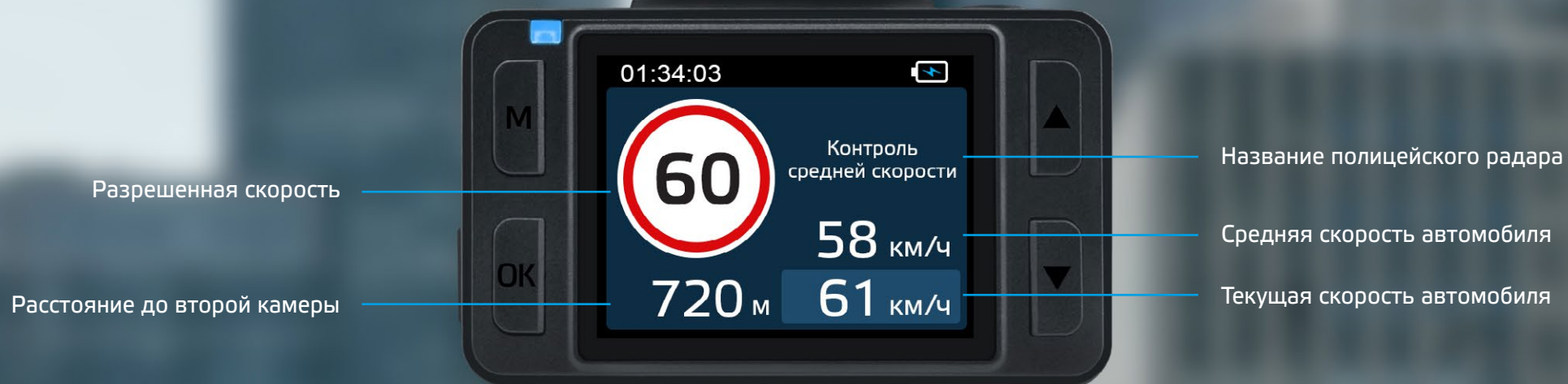


## ОПОВЕЩЕНИЕ О КАМЕРАХ КОНТРОЛЯ СКОРОСТИ И ПДД

В крепление NEOLINE G-Tech X75 интегрирован GPS-модуль, отвечающий за обнаружение координат полицейских радаров. Устройство “умеет” оповещать о стационарных радаров, камерах контроля ПДД, о мобильных засадах и, конечно, о камерах контроля средней скорости.

NEOLINE G-Tech X75 содержит информацию о радаров более 45 стран: РФ, Европы, Белоруссии, Украины, Казахстана, Азербайджана, Армении, США и других.

Каждые 2 недели обновленные базы радаров доступны на сайте производителя.



## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА КАМЕР РАСЧЕТА СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ

Отличительной особенностью NEOLINE G-Tech X75 является интеллектуальная обработка камер, которые рассчитывают среднюю скорость. Алгоритм, заложенный в NEOLINE G-Tech X75, позволяет сбрасывать оповещение при съезде с участка и даже развороте, на котором ведется контроль, оповещать о превышении скорости, корректно обрабатывать другие GPS-точки на участке, где ведется расчет средней скорости.



## СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ОБ ОСТАНОВЛЕННОЙ ЗАПИСИ

Для предупреждения случаев отсутствия записи в NEOLINE G-Tech X75 предусмотрена функция оповещения об остановленной записи. Видеорегистратор подает специальный звуковой сигнал.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ NEOLINE G-TECH X75



- Разрешение видео: Full HD Max (1920x1080 / 30 к/с)  
с повышенным битрейтом  
Full HD Eco (1920x1080 / 30 к/с)  
с стандартным битрейтом  
HD 60fps (1280x720 / 60 к/с)
- Сенсор Sony
- Угол обзора: 140°
- Размер экрана: 2 дюйма, IPS
- Встроенный суперконденсатор\*
- Встроенный GPS (в креплении)
- Формат записи видео: MP4
- Функция WDR
- Режим парковки
- Режим ночной съемки
- Циклическая запись: 1/2/3/5 мин
- Непрерывная запись
- Автовключение
- Штамп дата/время
- Штамп гос. номера
- MicroSD 8ГБ - 128ГБ (Class 10)
- Температура хранения -20° до +70°
- Рабочая температура -10° до +60°
- Входное напряжение: DC 5В, 2.1А
- Входное напряжение ЗУ: DC 12-24В
- Размеры: 75 x 43 x 22 мм
- Вес: 80 г

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Видеорегистратор Neoline G-Tech X75
- Магнитное крепление на скотче
- Антибликовый CPL-фильтр
- Автомобильное зарядное устройство (2 USB-разъема)
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон



NEOLINE  
**G-TECH X75**

Официальный сайт: [www.neoline.ru](http://www.neoline.ru). Тех. поддержка: [support@neoline.ru](mailto:support@neoline.ru)