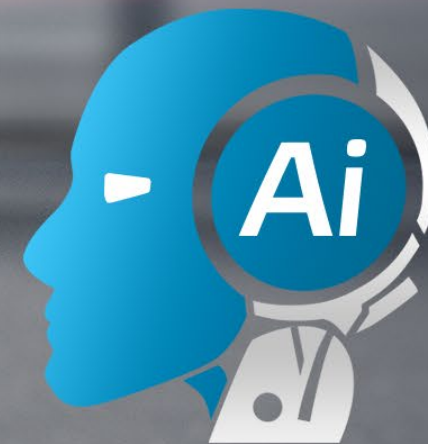


NEOLINE
G-TECH X77



NEOLINE



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



УНИКАЛЬНАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА РАСПОЗНАВАНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Для реализации функции уведомления о несоблюдении скоростного режима впервые в автомобильных регистраторах использованы технологии искусственного интеллекта. Если водитель отвлекся, NEOLINE G-Tech X77 распознает знак ограничения скорости, определит текущую скорость и уведомит о превышении. NEOLINE G-Tech X77 повышает уровень безопасности на дорогах.



ЭРГОНОМИКА И ИНТЕРФЕЙС

Лаконичный корпус NEOLINE G-Tech X77 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 X77 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.

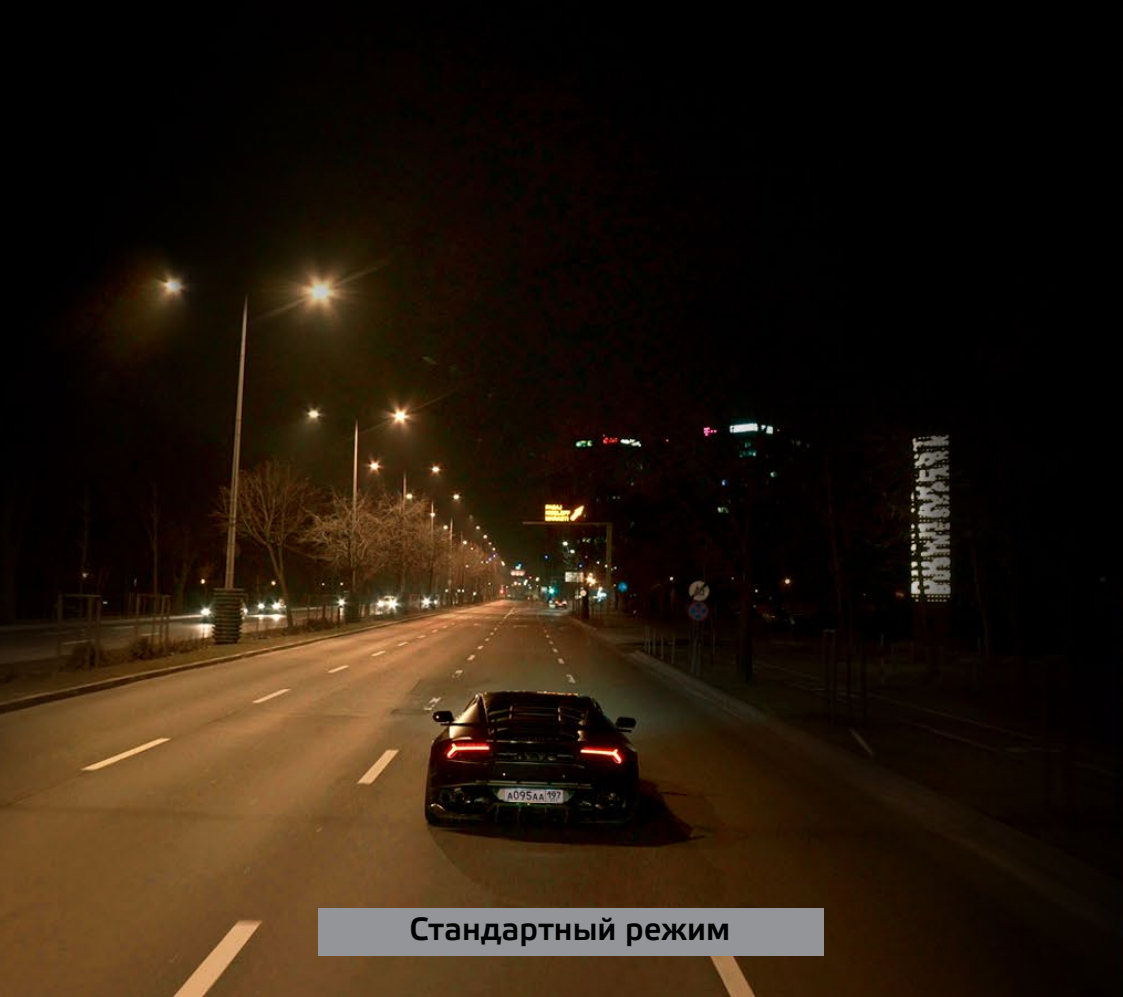


f/1.8

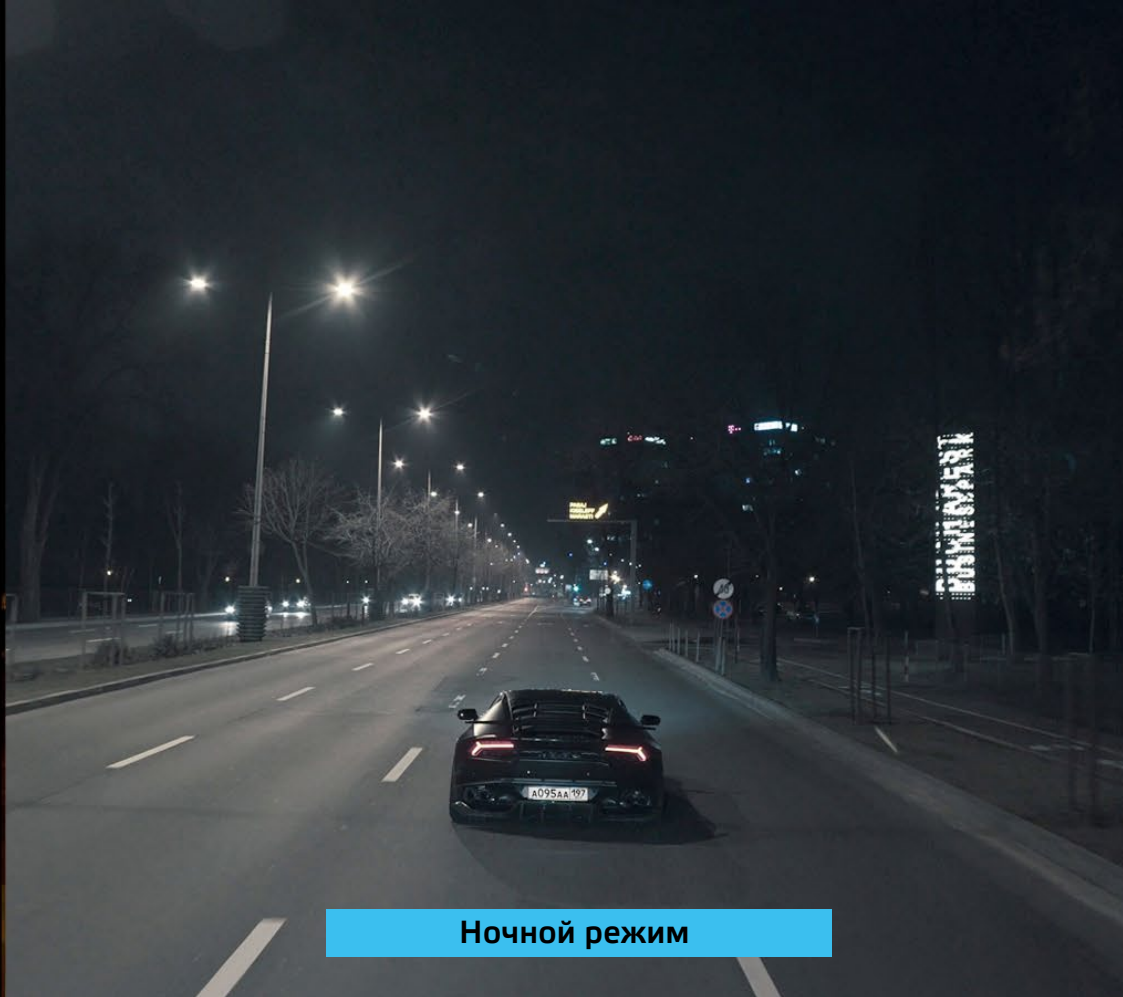


ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО СЪЕМКИ

Высокое качество и детализация видео в NEOLINE G-Tech X77 обеспечивается мощным процессором от Novatek, сенсором SONY с повышенной светочувствительностью и линзой с апертурой 1:1.8. Эта техническая база позволяет видеорегистратору NEOLINE G-Tech X77 снимать видео с разрешением Full HD 1920*1080 при 60 кадрах в секунду, получая качественную, детализированную картинку не только днем, но и ночью.



Стандартный режим



Ночной режим

УЛУЧШЕННЫЙ РЕЖИМ НОЧНОЙ СЪЕМКИ

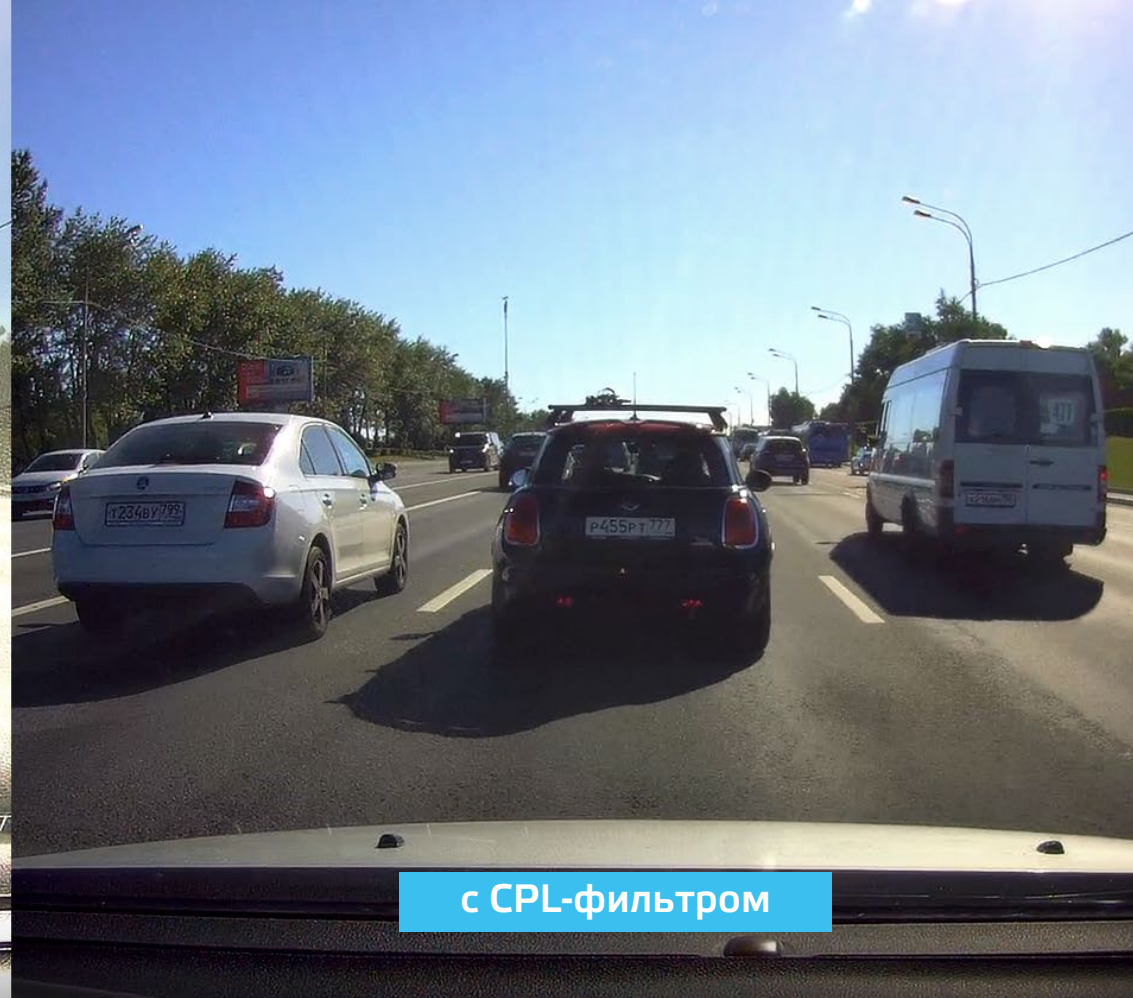
NEOLINE G-Tech X77 оснащен не только отличной оптикой и матрицей, но и специальным алгоритмом, который позволяет увеличить детализацию в условиях низкой освещенности.



HDR
High Dynamic Range

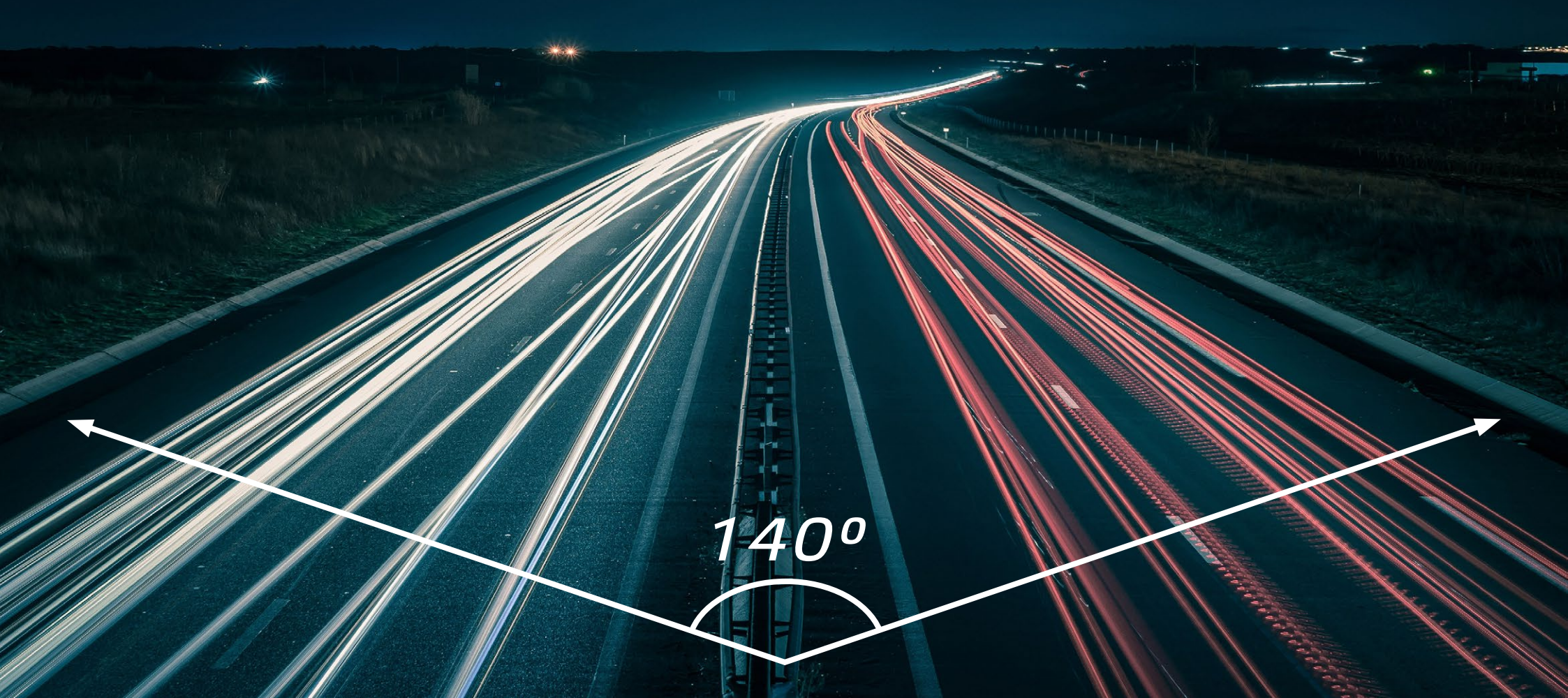
ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ВИДЕО ДАЖЕ В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ

В видеорегистраторе Neoline G-Tech X77 реализована технология High Dynamic Range (HDR), обеспечивающая сбалансированное изображение по цвету и свету в сложных условиях - при подсветке сзади и интенсивном изменяющемся освещении. Особенно это важно при въезде /выезде из тоннеля, при ярком прямом солнечном освещении и пр. Благодаря функции HDR, в видеорегистраторе Neoline G-Tech X77 качество видео-съемки остается на высоком уровне даже в самых сложных условиях.



АНТИБЛИКОВЫЙ CPL-ФИЛЬТР

Антибликовый CPL-фильтр диаметром 37мм установлен поверх объектива NEOLINE G-Tech X77. Он служит для уменьшения количества солнечных бликов и отражений предметов интерьера от лобового стекла на видеозаписи. Также CPL-фильтр значительно улучшает контрастность изображения.



ШИРОКИЙ УГОЛ ОБЗОРА

Благодаря широкому углу обзора в 140° NEOLINE G-Tech X77 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 X77 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 X77 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.



СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ОБ ОСТАНОВЛЕННОЙ ЗАПИСИ

Для предупреждения случаев отсутствия записи в NEOLINE G-Tech X77 предусмотрена функция оповещения об остановленной записи. Видеорегистратор подает специальный звуковой сигнал.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ NEOLINE G-TECH X77



- Разрешение видео: Full HD P60 (1920x1080 / 60 к/с)
Full HD Max (1920x1080 / 30 к/с)
- Угол обзора: 140°
- Дисплей: IPS, 2 дюйма
- Встроенный суперконденсатор*
- Магнитное крепление с активной зарядкой и GPS-модулем
- Антибликовый CPL-фильтр
- Встроенный микрофон/динамик
- G-сенсор
- Режим парковки
- Режим ночной съемки
- Датчик движения
- Циклическая запись
- Непрерывная запись
- Автовыключение
- Штамп дата/время
- Штамп гос.номера
- Штамп GPS-данных
- MicroSD 8Гб - 256Гб (Class 10)
- Температура хранения -20° до +70°
- Рабочая температура -10° до +60°
- Входное напряжение: DC 5В, 1.5А
- Входное напряжение ЗУ: DC 12-24В
- Размеры: 74 x 42 x 35 мм
- Вес: 93 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Видеорегистратор Neoline G-Tech X77
- Магнитное крепление на стекло
- Антибликовый CPL-фильтр
- Автомобильное зарядное устройство с USB-портом
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон



NEOLINE
G-TECH X77

Официальный сайт: www.neoline.ru. Тех. поддержка: support@neoline.ru