

# **ПРЕИМУЩЕСТВА**



#### Высокое качество видео

20MP сенсор CMOS записывает удивительные видео в формате качества 1280 x 720p HD





Автоматическое переключение между различными режимами записи (Длительный, Событие, Парковка) обеспечивает оптимальное наблюдение за дорогой при любых обстоятельствах.



#### Тепловая самозащита

Под действием чрезвычайных температур, тепловой датчик включает механизм самозащиты, чтобы выключить устройство



# Отслеживание ударов

Активная система отслеживания ударов использует G-датчик с 3 осями, чтобы обнаружить воздействие и записать инцидент.



## Интуитивный интерфейс

Простой и легкий в использовании интерфейс позволяет водителю легко управлять устройством



### Технология Format Free

Уменьшает потребность в ручном форматировании карты памяти



#### Режим парковки

Подключение устройства напрямую к аккумулятору позволяет использовать датчики обнаружения движения и удара, чтобы защитить транспортное средство.

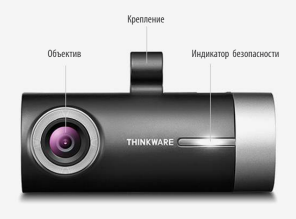


#### Приложение для вашего ПК

Встроенная антенна GPS прикрепляет информацию о скорости и местоположении транспортного средства в видео, которое может быть просмотрено через приложение.













## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Разрешение:** HD (1280 x 720p) **Матрица камеры:** CMOS 2.0 MP

**Частота кадров:** 30 кадров в секунду **Угол обзора:** 120° (диагонально)

**Габаритные размеры:** 76 x 30.5 x 38.4 мм

**Вес:** 36.8 грамм

**GPS:** Внешняя GPS антенна (опционально)

Температура хранения: -20°~70° С

**Рабочая температура:** -10°~60° С

**Объем карты памяти:** Micro SD 8G, 16G, 32G **Интерфейс:** GPS, Порт DC-IN, слот карты памяти

**Источник питания:** DC 12/24V

# РЕЖИМ ЗАПИСИ

Качестно видео		HD 30fps
Объем карты памяти	16 GB	73 мин
	32 GB	146 мин
	64 GB	292 мин

# **КОМПЛЕКТАЦИЯ**



Видеорегистратор



Карта памяти Micro SD с адаптером



Крепление



USB- Micro SD картридер



Фиксатор кабеля



Руководство пользователя



Зарядное устройство для автомобиля



АКСЕССУАРЫ (Опционально)

Камера заднего вида



Соединительный провод





