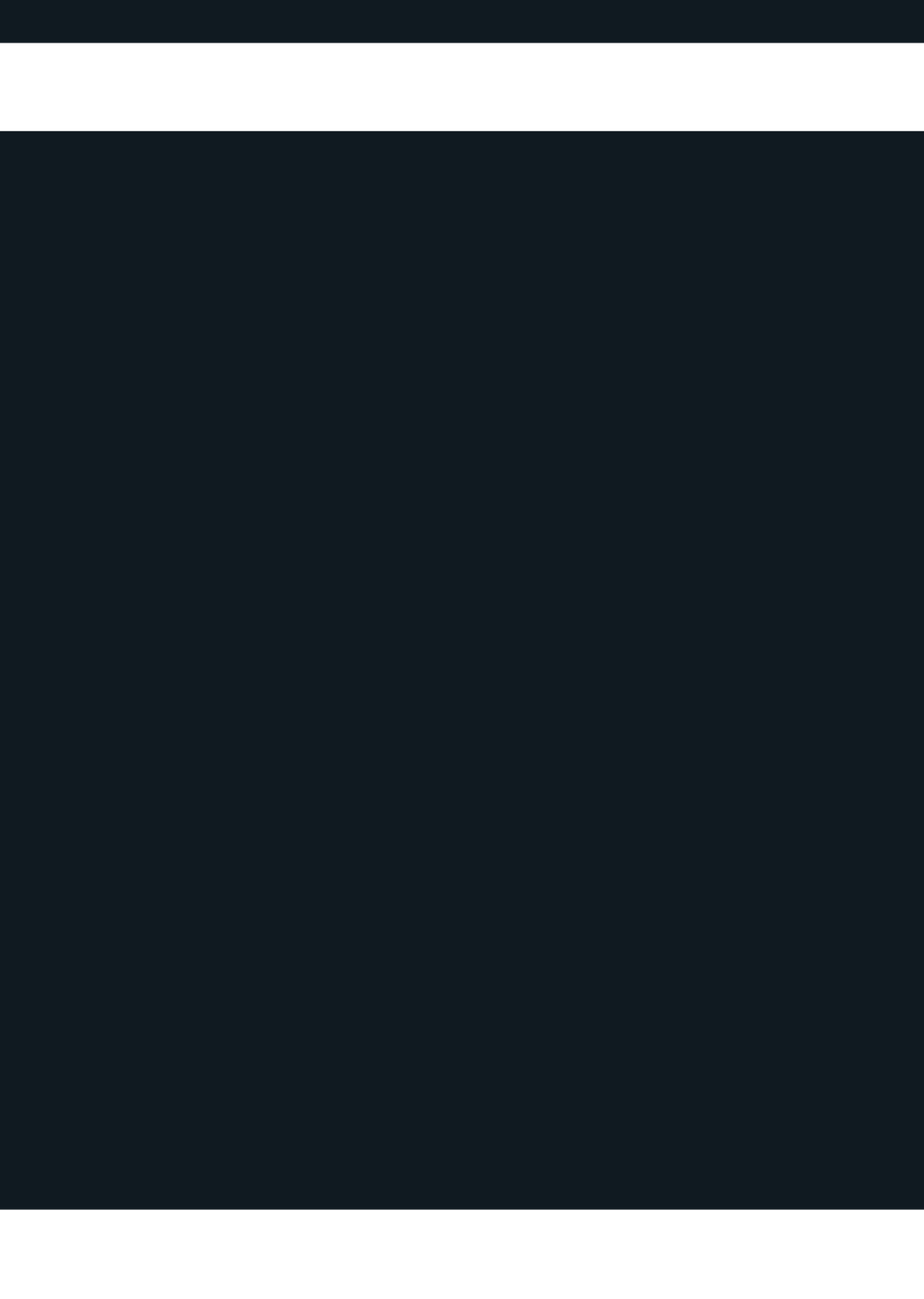


INTEGO



Инструкция по эксплуатации

 **KITE**



Характеристики:

- Процессор Ambarella A7LA50
- Разрешение записи SUPER HD (2304X1296)
- Высочайшее качество ночной съемки
- Широкий угол обзора 160 градусов
- Высококонтрастный дисплей диагональю 2,7 дюйма с анимационным интерфейсом и широким углом обзора
- Поддержка карт памяти MicroSD объемом до 32 гб

Модуль GPS:

- Встроенная обновляемая база данных информирует о приближении к стационарным радарам, постам ДПС, радарным комплексам «Стрелка СТ/М», местам установки малозумных радаров и видеоблоков контроля полос общественного транспорта и т.д.

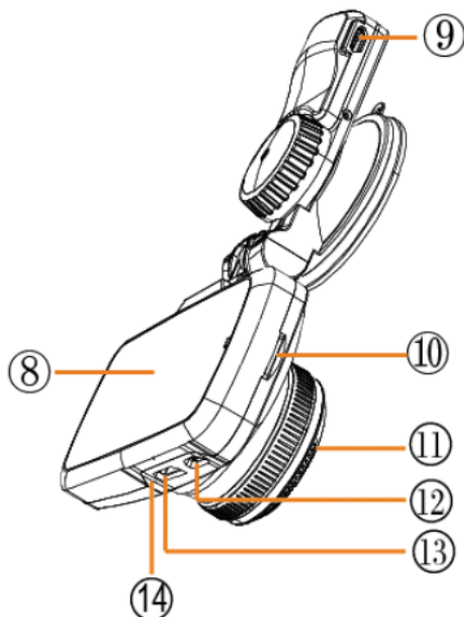
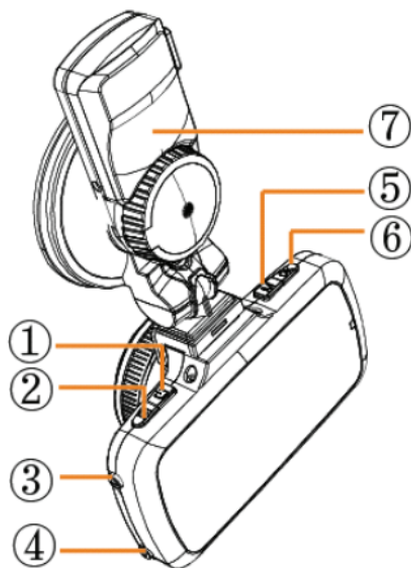
Комплектация:

- Видеорегистратор
- Кронштейн для крепления совмещенный с GPS-модулем
- Автомобильный адаптер питания
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон
- USB-кабель



ВНИМАНИЕ! Технические характеристики, функционал и комплектация устройства могут быть изменены. В связи с этим, что производитель осуществляет постоянную доработку и улучшение потребительских свойств устройства. Поэтому отдельные характеристики и настройки могут меняться. Для отслеживания этих изменений, обновления прошивки и базы данных, скачивания обновленных инструкций зайдите на страничку CONDOR на сайте www.intego.ru.

Схема прибора



- 1. Кнопка MENU
- 2. Кнопка POWER
- 3. Кнопка UP
- 4. Кнопка DOWN
- 5. Кнопка MODE
- 6. Кнопка Rec/OK

7. Крепление для держателя и модуль GPS

8. Экран

9. Разъем для питания

10. Слот MicroSD

11. Объектив

12. USB-порт (не для питания!)

13. HDMI-порт

14. Микрофон

Главный интерфейс



1		Видеозапись
2	001:29:43	Продолжительность видеозаписи
3		Защита видеозаписи
7		Детектор движения
5		GPS-сигнал
6		Запись звука
7		Место на карте памяти
8		Питание
9	1080P	Разрешение текущей видеозаписи
10	C3	Текущее направление движения
11	WDR	Статус WDR
12	55 km/h	Текущая скорость движения
13	04/06/2015	Дата
14		Громкость
15	10:30:15	Время

Кнопки

Кнопка	Функция	Примечание
Power	Включение и выключение	1. Во включенном состоянии, длительным нажатием выключить 2. В выключенном состоянии, одним нажатием включить
Menu	Меню/ Воспроизведение	1. В режиме видеозаписи или просмотра, одним нажатием войти в меню 2. Одним нажатием войти в следующее главное меню 3. В режиме подменю, одним нажатием, можно не сохранив, вернуться в предыдущий уровень.
MODE	Переключатель режима	1. В режиме просмотра, одним нажатием переключить режим (Сфотографировать – список воспроизведений простых видеозаписей – список воспроизведений экстренных видеозаписей – видеозапись) 2. При видеозаписи одним нажатием выключить экран
OK REC/OK	Видеозапись/ Подтвердить	1. В режиме просмотра, одним нажатием записать видео 2. В режиме фотографии, одним нажатием сфотографировать 3. В режиме видеозаписи, одним нажатием войти в интерфейс просмотра 4. В режиме меню, одним нажатием войти в меню.
UP	Вверх/Блокировка	1. При видеозаписи, одним нажатием заблокировать запись в нестираемую память 2. В режиме просмотра, регулировать величину EV 3. В режиме меню, передвигать курсор вверх и вниз 4. В режиме видеозаписи или просмотра, при длительном нажатии создать новую точку POI
DOWN	Вниз/Звукозапись	1. При видеозаписи, одним нажатием включить и выключить звукозапись 2. В режиме просмотра регулировать величину EV 3. В режиме меню, передвигать курсор вверх и вниз 4. В режиме видеозаписи или просмотра, при длительном нажатии удалить точку POI

Режимы работы

Режим записи

Включается сразу при включении, видеорегистратор включается и начинается запись. Для входа в основной режим и выключения записи нажмите кнопку ОК.



Основной режим

Для выхода из основного режима и входа в режим записи нажмите кнопку ОК.



Режимы работы

Режим просмотра

Для входа в режим просмотра, находясь в основном режиме, нажмите и удерживайте кнопку Menu.



Режим настроек

Для входа в режим настроек нажмите кнопку Menu.



Настройки

	Главное меню	Подменю	Описание
Меню GPS	Громкость	0--9	По умолчанию: 7
	Прев. скор-ти	Выкл 60~140км/ч	По умолчанию: Выкл При превышении автомобиля настроенную величину скорости, передается голосовая подсказка
	Дальн. GPS опов.	АВТО 400--1000м	По умолчанию: АВТО 1.Настроить величины, данные GPS согласно настроенному расстоянию, предварительно транслируются, например: если настроить 400М, данные GPS транслируются заранее за 400 м 2. Настройка расстояний трансляции данных АВТО, GPS определяется согласно скоростью автомобиля: скорость автомобиля <60, за 400м; 61<скорость<70км/ч, за 500; 71<скорость?80км/ч, за 600м; 81<скорость?90км/ч, за 700м; 91<скорость?100км/ч, за 800м; 101<скорость?110км/ч, 900м; Скорость>110км/ч, 1000м.
	Поток	Вкл. Выкл.	По умолчанию: Вкл.
	Засада	Вкл. Выкл.	По умолчанию: Вкл.
	Муляж	Вкл. Выкл.	По умолчанию: Вкл.
	В-Блок	Вкл. Выкл.	По умолчанию: Вкл.
	Дор. знаки	Вкл. Выкл.	По умолчанию: Вкл.
	GPS	Вкл. Выкл.	По умолчанию: Вкл.
	Удалить все POI	Да Нет	По умолчанию: Нет
Меню настройки	Частота	Авто 50 Гц 60 Гц	По умолчанию: Авто
	Экспомер	Усредненный Центр Точечный	По умолчанию: Центр
	Отключ.дисплея	Выкл. 15 сек. 1 мин. 3 мин. 5 мин.	По умолчанию: Выкл.
	Сигнал кнопок	Вкл. Выкл.	По умолчанию: Вкл.
	Номер авто	Выкл. Введите	По умолчанию: Выкл.
	Метка Скорости	Вкл. Выкл.	По умолчанию: Вкл.
	Часовой пояс	GMT-12— GMT+12	По умолчанию: +3
	Поворот изобр.	Вкл. Выкл.	По умолчанию: Вкл. После включения, изображение поворачивается на 180 градусов
	Язык	English Русский	По умолчанию: Русский
	Формат	Да Нет	
	По умолчанию	Да Нет	
	Системн. Информ. Версия ПО		

Настройки

Меню видеозаписи	Разрешение	2560×1080 30P 2304×1296 30P 1920×1080 30P 1280×720 60P 1280×720 30P	По умолчанию: 1920×1080 30P
	Качество	Наилучшее Отлично нормальный	По умолчанию: Наилучшее
	WDR	Вкл. Выкл.	По умолчанию: Вкл.
	Метка времени	Вкл. Выкл.	По умолчанию: Вкл.
	Цикл.запись	1 мин. 2 мин. 3 мин. 5 мин.	По умолчанию: 1 мин.
	G-Sensor	Выкл. 1~7	По умолчанию: 4
	Датчик движения	Вкл. Выкл.	По умолчанию: Выкл.
	Запись звука	Вкл. Выкл.	По умолчанию: Вкл.
	Советы устало.	Выкл. 1 час 2 часа 3 часа 4 часа	По умолчанию: 2 часа
	Точки POI	Вкл. Выкл.	По умолчанию: Вкл.
	Калибровка LDWS		
	LDWS	Вкл. Выкл.	По умолчанию: Выкл.
	Размер фото	4M (16:9) 9M (16:9) 13M (16:9)	По умолчанию: 4M (16:9)
Меню фотографии	Качество	Наилучшее Отлично нормальный	По умолчанию: Наилучшее
	Метка времени	Вкл. Выкл.	По умолчанию: Вкл.
	Дата/Время	ГГГГ/ММ/ДД ч/м	

Режим WDR

WDR (Wide Dynamic Range – технология широкого динамического диапазона) – это технология съемки изображений с затемненными участками, при которой затвор диафрагмы открывается дважды. При такой технологии съемки в первый раз используется высокая скорость затвора, затем обычная. Процессор обрабатывает оба кадра и накладывая их друг на друга получает на выходе качественное изображение, на котором нет ни слишком ярких участков, ни темных.



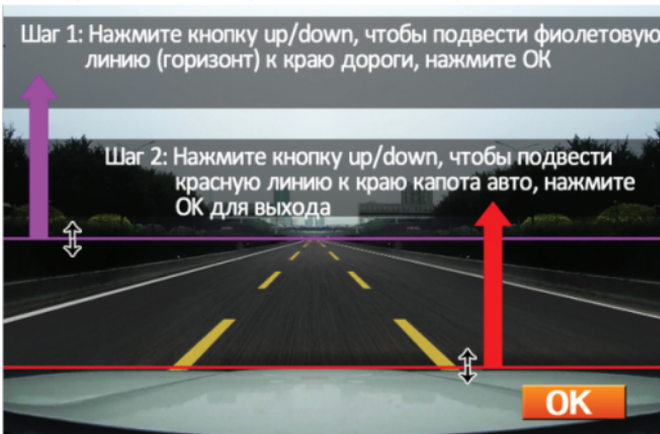
БЕЗ WDR



WDR

Режим LDWS

Для использования этой системы в меню выберите настройку режима LDWS и настройте линию горизонта и линию края капота, как на рисунке:



Внимание:

1. Перед использованием функции «Подсказка об отклонении траектории», нужно сперва регулировать LDWS, иначе невозможно включить данную функцию.

2. Обязательно настроить эти две линии, согласно фактическому обстоятельству, если расстояние делать чересчур большим(как на левом рисунке), то приводит к многим ложным показаниям. А если настроить меньшим (как на правом рисунке), то приведет к отсутствию показаний.



Плеер

Формат видео записываемого прибором – MP4. Этот формат поддерживается большинством проигрывателей. Но если вы хотите просмотреть дополнительную информацию о поездке (данные G-сенсора, данные GPS и т.д.), посмотреть маршрут на картах Google, воспользуйтесь специальным плеером, который автоматически записывается на карту памяти, когда она устанавливается в видеорегистратор. Запустить его можно непосредственно с карты памяти.



Встроенный G-сенсор позволяет отследить расположение машины в пространстве, при внезапных изменениях по одной из осей X, Y, или Z , файл сохранится в нестираемую память. Эти данные сохраняются вместе с файлом и могут быть изучены для подтверждения данных о ДТП и в многих других ситуациях.



Оповещения

Оповещения о приближении к радарам и точкам из встроенной GPS базы данных.



1. Тип камеры
2. Ограничение скорости
3. Расстояние до камеры
4. Текущая скорость
5. Средняя скорость (Автодория)

GPS-модуль

Типы камер во встроенной GPS базе данных

- 1.Радарный комплекс «Стрелка СТ» (СТРЕЛКА)
- 2.Стационарные радары ДПС (СТАЦ КАМ)
- 3.Комплекс контроля средней скорости движения «Автодора» (АВТОДОРИЯ)
- 4.Посты ДПС (ПОСТ ДПС)
- 5.Камеры постов ДПС (КАМ ПОСТА ДПС)
- 6.Места регулярного размещения Треног (ТРЕНОГА)
- 7.Места регулярного базирования мобильных постов ДПС (ЗАСАДА)
- 8.Муляжи радаров (МУЛЯЖ)
- 9.Камеры контроля выделенных полос движения общественного транспорта (ВИДЕОБЛОК)
- 10.Камеры контроля движения (КОНТРОЛЬ)

База данных постоянно обновляется. Для обновления зайдите на сайт www.intego.ru на страничку техподдержки данного устройства и следуйте инструкции.

Превышение скорости

Если вы превысили скорость, установленную в настройках или ограничение скорости на текущем участке из GPS базы данных, то цвет индикации текущей скорости меняется на красный.



GPS-модуль

Автодория

После прохождения точки входа в Автодорию, прибор начинает измерять среднюю скорость на участке. Если скорость будет превышена, вы услышите сигнал.

Добавление и удаление точек POI

Если вы нашли камеру, отсутствующую в нашей базе, вы можете добавить ее в ваш прибор самостоятельно. При работающем GPS, когда вы проезжаете камеру, нажмите кнопку UP, вы услышите сигнал о добавлении точки. Вы можете добавить до 50 собственных точек.



Что бы удалить собственную точку, при последующем проезде этого места, удерживайте кнопку DOWN, вы услышите сигнал об удалении точки. Удаление всех пользовательских точек POI осуществляется из режима настроек.



Установка

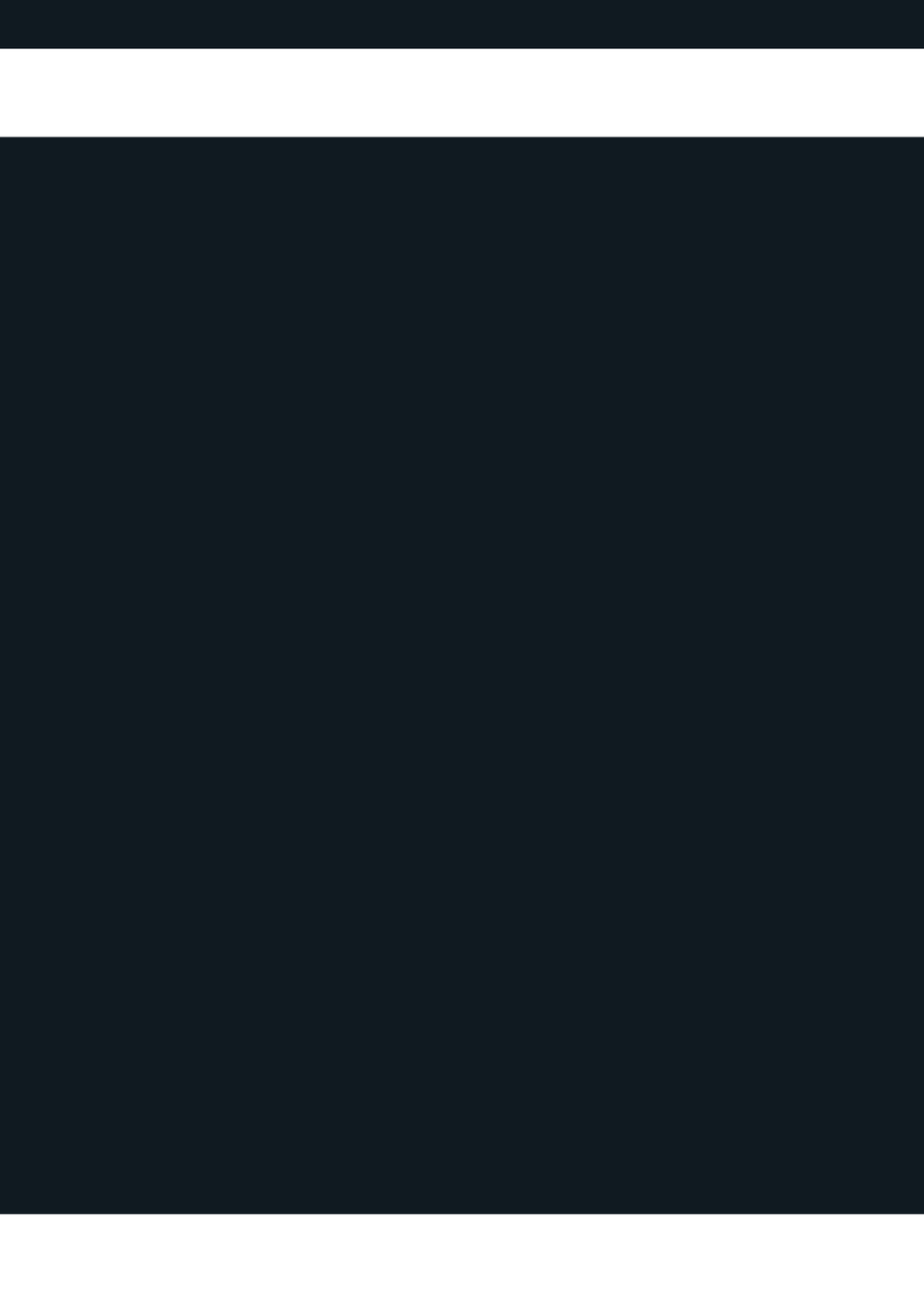
Закрепите кронштейн, идущий в комплекте, в удобное место на лобовом стекле автомобиля. При необходимости протрите стекло в месте установки для надежного присасывания крепежа. При отрицательных температурах рекомендуется прогреть салон и стекло автомобиля до плюсовой температуры. Вставьте прибор в кронштейн с небольшим усилием до характерного щелчка. Вставьте автомобильный адаптер питания в гнездо прикуривателя. Отрегулируйте при необходимости угол наклона прибора так, чтобы он был закреплен параллельно дороге.

Снятие устройства производится в обратном порядке. В первое время при снятии, возможно, потребуется приложить повышенное усилие.

Заполнение карты памяти

Устройство производит запись циклами. Длина циклов выбирается в режиме настроек. При заполнении карты памяти самый старый файл удаляется и на его место записывается новый. Если файл защищен от стирания или в ручную, или в результате срабатывания G-сенсора, он не будет удален.

Используемое место	Карта пустая	0<Занято<1/3	1/3<Занято<2/3	2/3<Занято<1
Значок				





WWW.INTEGO.RU