

iBOX Flip GPS Dual

Двухканальный видеорегистратор



**FULL
HD** 

Разрешение съёмок
1080p+1080p



18 месяцев
Расширенной
цифровой гарантии



GPS-трекер

РАЗРАБОТАН ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА



FULL
HD 

Разрешение съёмок
1080p+1080p



Инфракрасная
подсветка



GPS-трекер



6-ти слойная
стеклянная линза



Режим
парковки



Датчик
движения

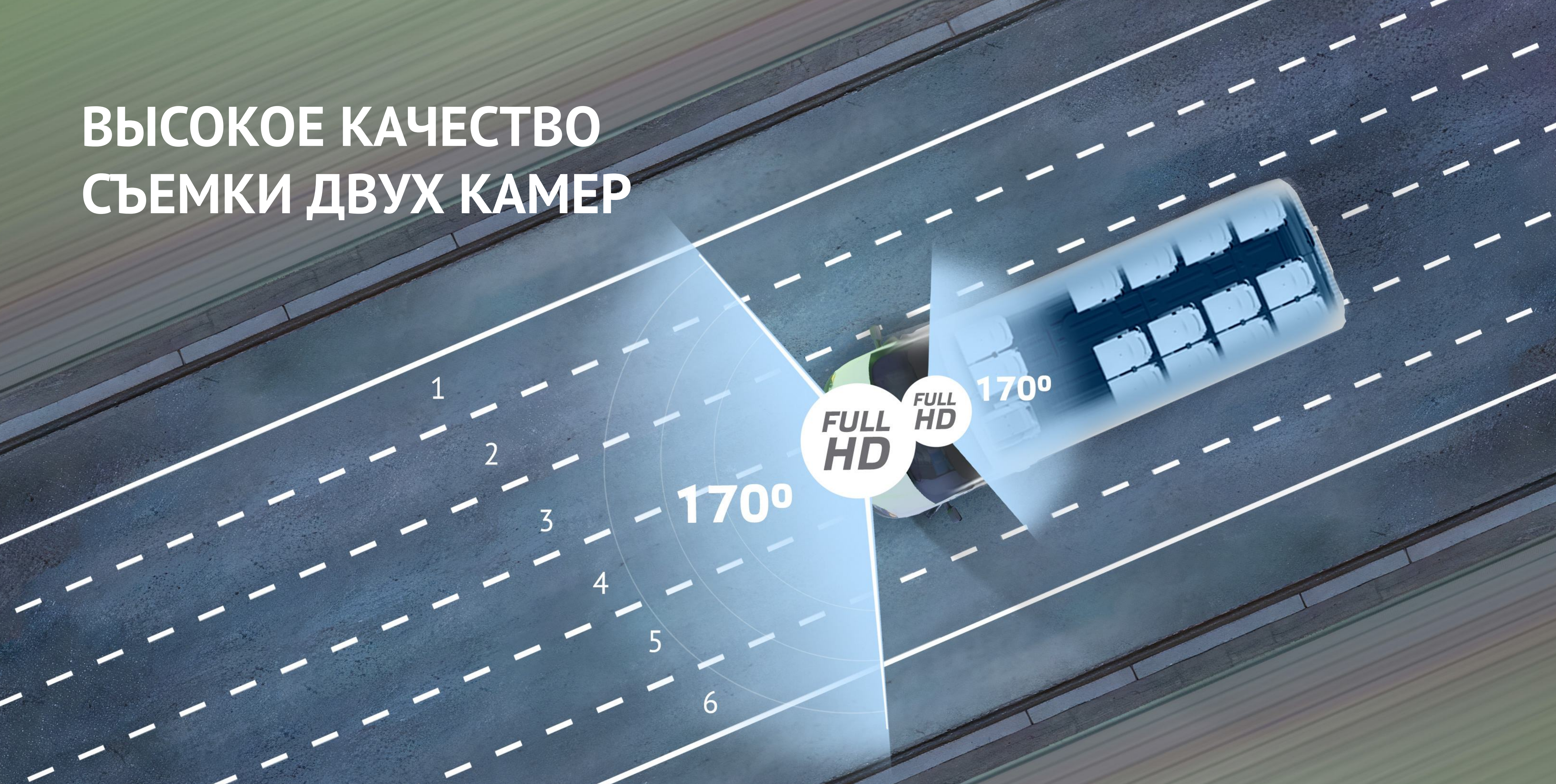
iBOX Flip GPS Dual обладает целым рядом уникальных особенностей: двухканальная видеозапись дорожной ситуации и салона автомобиля, инфракрасная подсветка для съемки при плохом освещении, GPS-трекинг с фиксацией координат и скорости, ряд сенсоров и уникальных функций. Всё это делает видеорегистратор незаменимым в такси или другом коммерческом транспорте.

GPS-ТРЕКИНГ



Модель обладает выносным GPS-модулем, который позволяет автоматически сохранить весь маршрут движения автомобиля вместе с видеозаписью. А установив специальный плеер прямо с карты памяти видеорегистратора, пользователь может не только просматривать отснятые видеофайлы, но и увидеть маршрут передвижения автомобиля на картах Google Maps.

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО СЪЕМКИ ДВУХ КАМЕР



Мощный процессор Jieli 5709 поддерживает детализированную съемку с обеих камер в Full HD разрешении. Обработка видео ведется с применением кодека H.264, что позволяет хранить значительно больше видеофайлов на SD карте. Благодаря углу обзора фронтальной камеры 170 градусов в кадр попадает шесть полос дорожного полотна и обочина. Угол обзора второй камеры также составляет 170 градусов, что позволяет зафиксировать всё происходящее в салоне автомобиля.

ЧЕТКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ



Шестислойная стеклянная линза с поляризационным покрытием обеспечивает четкое и контрастное изображение с минимумом оптических искажений. Модель оснащена сверхчувствительным CMOS сенсором, который обеспечивает контрастность кадра в условиях недостаточного освещения.

ФУНКЦИЯ HDR

Без HDR

С HDR

Функция расширенного динамического диапазона HDR обеспечивает сбалансированное изображение в самых сложных условиях съемки: при ярком контровом или динамически меняющемся освещении. Качество видеозаписи **iBOX Flip GPS Dual** всегда остается на высоте.

ВТОРАЯ КАМЕРА С РЕГУЛИРОВКОЙ УГЛА НАКЛОНА



Вторая камера **iBOX Flip GPS Dual** спроектирована и сделана с дополнительной регулировкой угла наклона. С ее помощью устройство фиксирует всё, что происходит в салоне автомобиля в мельчайших деталях: в темное время суток и днем при плохом освещении салона.

ИНФРАКРАСНАЯ ПОДСВЕТКА



Для видеофиксации событий в салоне автомобиля в темное время суток или при плохом освещении салона днем, предусмотрена встроенная инфракрасная подсветка. Она невидима невооруженным взглядом и не будет мешать водителю, но при этом отлично освещает пространство перед камерой. Предусмотрен режим автоматического включения подсветки, который позволит устройству включать и выключать ее, когда это необходимо.

ИНФОРМАТИВНОСТЬ

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Индикатор режима записи | 10. Индикатор режима парковки |
| 2. Индикатор цикла записи | 11. Индикатор ИК-подсветки |
| 3. Индикатор экспозиция | 12. Индикатор карты памяти |
| 4. Индикатор датчика движения | 13. Индикатор заряда аккумулятора |
| 5. Индикатор GPS | 14. Индикатор записи звука |
| 6. Индикатор Госномера автомобиля* | 15. Текущая скорость** |
| 7. Индикатор функции HDR | 16. Дата и время |
| 8. Индикатор G-сенсора | |
| 9. Длительность записи файла | |



* Госномер автомобиля отображается на дисплее и на записи только при включении соответствующего пункта в меню

** Отображается только при подключенном модуле GPS

Видеорегистратор **iBOX Flip GPS Dual** оснащен информативным и ярким дисплеем с диагональю 1,5 дюйма. Он позволяет производить настройки устройства и отображает всю информацию, необходимую для контроля видеозаписи.

ЦИФРОВОЙ СПИДОМЕТР



В **iBOX Flip GPS Dual** есть удобная функция «Цифровой спидометр», во время поездки устройство показывает на дисплее контрастный цифровой спидометр, отображающий текущую скорость автомобиля.

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ



Благодаря встроенному датчику движения **iBOX Flip GPS Dual** автоматически начнет видеозапись при появлении движения в кадре, устройство надежно сохранит на карте памяти видеофайл происшествия как в режиме парковки, так и в случае ДТП на дороге.

РЕЖИМ ПАРКОВКИ

A blue car is parked in a parking lot. A red dot and the text 'REC' are overlaid on the car's windshield area, indicating that the parking mode is active. The car is surrounded by other vehicles, including a silver car and a black car. A red and white striped bollard is visible in the background.

● REC

Для ведения видеонаблюдения во время стоянки в устройстве предусмотрен «Режим парковки». При механическом воздействии на кузов автомобиля видеозапись включится автоматически.

БЫСТРОСЪЕМНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

360°



Быстроразъемное крепление видеорегистратора **iBOX Flip GPS Dual** помогает надежно закрепить его на лобовом стекле автомобиля. Угол поворота кронштейна в 360 градусов обеспечивает возможность легко развернуть устройство в нужном направлении.

РАЗРАБОТАНО В КОРЕЕ



iBOX Flip GPS Dual создан для повышения комфорта и безопасности управления автомобилем. Корейские комплектующие в сочетании с новейшими разработками в сегменте автомобильной электроники позволяют надежно зафиксировать все происходящее и защитить при разборе ДТП.

ЦИФРОВАЯ ГАРАНТИЯ



Цифровая гарантия iBOX - это совокупность персональных сервисов для комфорта и безопасности наших клиентов. iBOX предлагает +6 месяцев расширенной цифровой гарантии после регистрации продукта. Вам больше не понадобится чек и гарантийный талон. Для полноценного сервиса нужно всего лишь зарегистрировать Ваш **iBOX Flip GPS Dual** в личном кабинете сайта ibox-home.ru в течение 14 дней с даты покупки.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Автомобильный
видеорегистратор



Крепление
на присоске



Адаптер питания
с GPS-модулем



Документация

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|--|
| Процессор | Jieli 5709 |
| Сенсор фронтальной и второй камеры | GalaxyCore CG2053, 2.0 Мп, CMOS, с высокой светочувствительностью |
| Объектив фронтальной и второй камеры | Угол обзора 170° |
| Дисплей | 1.5 дюйма LCD, 320×240 |
| GPS-модуль | Выносной |
| Разрешение и скорость записи видео | Фронтальная камера: Full HD 1920×1080 (30 к/с), Вторая камера: Full HD 1920×1080 (30 к/с) |
| Разрешение фото | 10 Мп |
| Датчик движения | Есть |
| G-сенсор | Есть |
| Режим парковки | Есть |
| Стабилизатор изображения | Есть |
| Циклическая запись | Есть фрагментами по 1, 3, 5 минут без пауз |
| Защита файла от перезаписи | Есть |
| Автостарт записи | Есть |
| Формат видео | MOV |
| Формат фото | JPG |
| Интерфейс | Type-C |
| Крепление | С функцией «Быстрый поворот к инспектору» |
| Носитель информации | micro SD до 64 ГБ (Class 10) |
| Штамп на видеозапись | Гос.номер автомобиля, дата, время |
| Микрофон и динамик | Встроенные |
| Аккумуляторная батарея | Встроенная литий-полимерная 150 мА·ч |
| Входное напряжение/ток | 5 В/1,5А |
| Размеры, вес | 113×30×41 мм, около 85 г |
| Рабочая температура, влажность | от -30°C до +55°C, от 10% до 80% |
| Расширенная гарантия | 18 месяцев |

IBOX

Flip GPS Dual

Официальный сайт: www.ibox-home.ru

Тех. поддержка: support@1tservice.ru | +7 800 551-10-02
Чат поддержки WhatsApp, Viber, Telegram: +7 903 344-08-80



Успей получить расширенную
цифровую гарантию в течение
14 дней с даты покупки



Продукты, новинки,
мнения экспертов,
НОВОСТИ



Видеорегистратор может быть поставлен в двух вариантах дизайна