

Urive™ *Albatross*

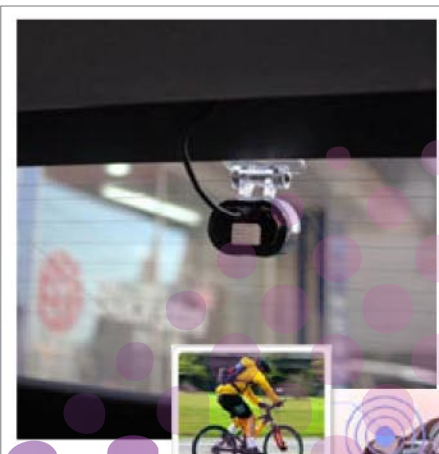
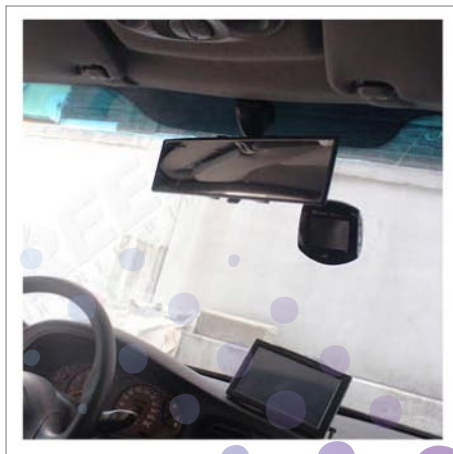
2-х канальный автомобильный видеорегистратор
с сенсорным экраном.





- 2-х канальный черный ящик качества HD: позволяет вести 2-х канальную запись (переднего и заднего изображений) при подсоединении к внешней или задней камере.
- 2,4-дюймовый сенсорный ЖК экран: управляется посредством прикосновений и графического интерфейса.
- Постоянная, событийная, принудительная и парковочная съемка видео / фото: не только обладает основными свойствами черных ящиков, но также позволяет вести фотосъемку и запись при парковке.

Urive™ *Albatross*



Базовая комплектация



Body mounts and double-sided tape



External cameras and cables (6m)



power cable



U live-only Micro SD (8GB)



GPS module



SD card reader



Hexagon wrench



Manual book



2-х канальный автомобильный видеорегистратор с сенсорным экраном.

Urive™ *Albatross*

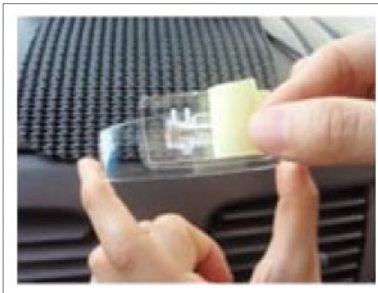
Название и характеристика частей



2-х канальный автомобильный видеорегиcтpатор с сенсорным экраном.



Очистите лобовое стекло
в месте установки Продукта.



Удалите бумагу с двусторон-
ного скотча на Креплении.



Зафиксируйте Крепление
в желаемом месте.



Подсоедините кабели внешней
камеры, GPS-модуля и видео
выхода (в случае наличия).



Подсоедините кабель питания
к разъему DC.



Установка кабелей питания
должна быть произведена
авторизованной мастерской.



Если ЖК экран показывает
переднее изображение,
установка произведена
правильно.





Извлеките кабель питания черного ящика из разъема DS.



Выберите место установки и очистите его.



Удалите бумагу с двустороннего скотча на Креплении и защитный пластик с объектива камеры.



Зафиксируйте в желаемом месте.



Подсоедините внешнюю камеру к удлиннителю.



Подсоедините удлинитель к разъему CAM на черном ящике.



Подсоедините кабель питания к разъему DS на черном ящике.





- **Постоянная запись** : Переднее и заднее изображения сохраняются в папку Black Box до тех пор, пока подключено питание.
- **Событийная запись** : При регистрации заранее установленной степени воздействия или нажатии кнопки принудительной записи, 30-секундный видеофайл (10 секунд до события и 20 секунд после) сохраняется в папке Event.
- **Парковочная запись** : При наличии постоянного питания и обнаружении движения, 30-секундный видеофайл (10 с секунд до события и 20 секунд после) сохраняется в папке Parking event.

Urive™ *Albatross*

Компактный
сенсерный
ЖК-дисплей



Компактный сенсерный ЖК-дисплей без труда поместиться в любую машину. Благодаря дисплею с высоким разрешением, Вы сможете легко и просто управлять Вашим видеорегистратором с помощью прикосновений и графического дизайна, и в режиме реального времени просматривать изображения с камер переднего и заднего вида.

2-х канальный автомобильный видеорегистратор с сенсорным экраном.

Urive™ *Albatross*

Компактный
сенсерный
ЖК-дисплей



Высокое разрешение и широкое поле обзора: запись высококачественного изображения. При помощи Albatross запись происшествий и парковки возможна в любое время суток с обеспечением предельно высокого качества (передняя камера: 1280x720, задняя: 640x480) и угла обзора (передний: 140° / задний: 120°).

2-х канальный автомобильный видеорегистратор с сенсорным экраном.

Urive™ *Albatross*

Переключение камер



Легкость переключения между передней и задней камерами

Для того, чтобы переключиться между передней и задней камерами, надо всего лишь прикоснуться к экрану. Вы также можете просматривать переднее и заднее изображения одновременно.

2-х канальный автомобильный видеорегистратор с сенсорным экраном.

Urive™ *Albatross*

Удобное
форматирование



Удобное форматирование. Форматирование карты SD можно произвести прямо с продукта.

2-х канальный автомобильный видеорегиcтpатор с сенсорным экраном.

Urive™ *Albatross*

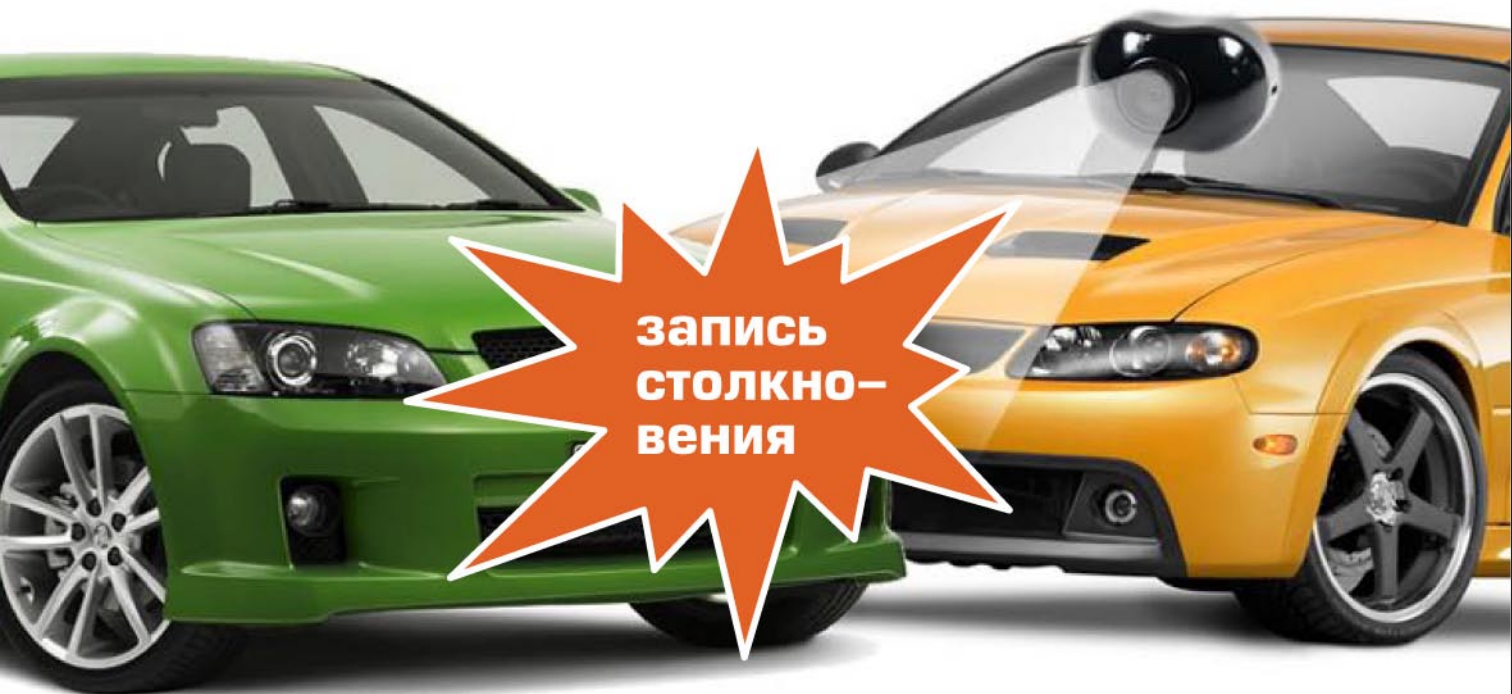
Технические характеристики



- Название модели: Urive Albatross
- Размеры: 82 x 75 x 35 мм (Основная панель) / 42 x 33 x 28 мм (Внешняя камера)
- Вместимость: 8ГБ Micro SDHC карта 6 Класс для Urive (поддерживаются карты объемом до 32ГБ / Рекомендуем карты памяти бкласса типа MLC SDHC)
- Метод записи: Постоянный, событийный, парковочный, сохранения изображения
- Передняя камера: 3,0 Мп CMOS, 140°
- Задняя камера: 1,3 Мп CMOS, 120°
- Кадровая частота: Макс. 30 fps @ 1 канал / Макс. 15 fps @ 2 канала
- Размер и разрешение ЖК экрана: 2,4 дюйма, 320 x 240
- Разрешение записи: 1280 x 720 (Спереди), 640 x 480 (Сзади) @ 1 канал, 2 канала (H.264)
- Аудио: встроенный микрофон
- Датчик ускорения: 3-х осевой гироскоп
- GPS: SIRF-III (опционально)
- Рабочее питание: DC 12В / 24В
- Потребление электроэнергии: Макс. 4W @ 2 канала
- Рабочая температура: -20°C ~ 70°C
- Температура хранения: -40°C ~ 85°C
- ОС для работы с проигрывателем: Windows XP и выше
- Внешний вид и характеристики продукта могут быть изменены в целях улучшения без предварительного уведомления.

Urive™ *Albatross*

Событийная
запись
происшествия



Событийная запись происшествия

30-секундный видеофайл (10 секунд до события и 20 секунд после)
сохраняется в папке Event.

2-х канальный автомобильный видеорегистратор с сенсорным экраном.

Urive™ *Albatross*

Видеонаблюдение



**Видеонаблюдение (CCTV)
для защиты вашего автомобиля,
запись в режиме парковки**

Находясь в режиме парковки, Urive Albatross ведет регистрацию и запись движений, которые могут стать причиной ущерба или кражи.

2-х канальный автомобильный видеорегистратор с сенсорным экраном.

Передний вид

Задний вид

Кнопки воспроизведения

Карта Google

График скорости

Настройки черного ящика



2-х канальный черный ящик для одновременного просмотра переднего и заднего вида

Основная панель Urive Albatross используется для записи переднего видео, в то время как внешняя камера, установленная внутри автомобиля, используется для записи заднего видео.



Встроенная защита от разрядки аккумулятора и настройка таймера

Urive Albatross снабжен устройством, которое предохраняет аккумулятор от разрядки при постоянном подключении к питанию.

Вы можете выбрать 1 из 8 значений напряжения и времени простоя для отключения.