

Презентация  
продукции торговых марок

**INTEGO**

**ALCO**

---

**STOP**

# Модельный ряд **ALCO-STOP**.

AT-197

1. Трехуровневый алкогольный тест
2. Быстрый старт и получение результатов теста
3. Фонарик
4. Колечко для ключей
5. Таймер и секундомер
6. Используются две 1,5В батареи тип «AAA»



# Модельный ряд **ALCO-STOP**.

## AT-105

1. Цифровой ЖК дисплей с подсветкой.
2. Алкогольный тестер с визуальным отображением степени опьянения.
3. Единицы степени опьянения %BAC, % BAC (промилле) и mg/l BAC.
4. Быстрый старт и вывод результатов.
5. Автовыключение.
6. Индикация разряда батареи.
7. Вывод информации о сбое измерений.
8. Источник питания 2 «AAA»  
алкалиновые батареи



# Модельный ряд **ALCO-STOP**.

AT-109

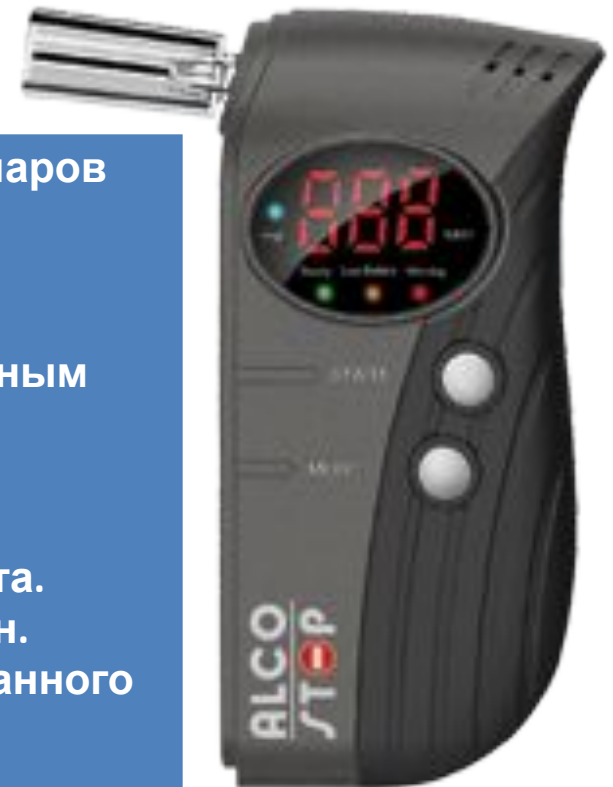
1. 2 ЖК дисплея
2. Высокая скорость измерений
3. Микропроцессорное управление
4. Часы в 12/24 часовом формате
5. Будильник
6. Таймер
7. Автоматическое выключение
8. Низкое энергопотребление



# Модельный ряд **ALCO-STOP**.

## AT-115

1. Современный датчик измерения концентрации паров алкоголя МР-3.
2. Быстрое проведение теста.
3. Стабильная работа.
4. Интеллектуальное управление микропроцессорным контроллером.
5. Прямая светодиодная индикация процесса тестирования.
6. Цифровой светодиодный дисплей красного цвета.
7. Портативная конструкция и современный дизайн.
8. Звуковое предупреждение при превышении заданного предела.
9. Автоматическое тестирование датчика алкоголя.
10. Экономичное энергопотребление.
11. Сумка-Чехол.
12. Адаптер питания и зарядки от бортовой сети автомобиля.
13. 5 Сменных мундштуков



# Модельный ряд **ALCO-STOP**.

## AT-117

Алкотестер AT-117 показывает присутствие алкоголя в выдыхаемом воздухе (крови).

1. ЖК дисплей
2. Компактный
3. Питание от iPhone
4. Вес 20г.
5. Время измерения 10 секунд
6. Удобное металлическое кольцо для ключей.



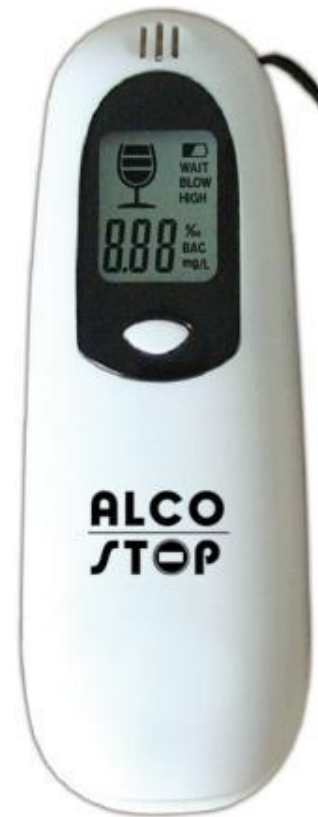
# Модельный ряд **ALCO-STOP**.

AT-128

AT-198

AT-126

1. Термокаталитический датчик
2. Быстрый старт
3. Высокая скорость измерений
4. Высокая надежность
5. Микропроцессорное управление
6. ЖК индикатор с подсветкой
7. Портативный дизайн
8. Звуковой сигнал
9. Низкое энергопотребление



# Модельный ряд **ALCO-STOP**.

## AT-210

1. Высокоточный полупроводниковый датчик нового поколения.
2. Высокое быстродействие.
3. Стабильность работы.
4. «Умное» микропроцессорное устройство управления.
5. Жидкокристаллическая индикация для непосредственного сопровождения процесса теста.
6. Цифровой жидкокристаллический экран с голубой подсветкой.
7. Портативная конструкция, модный дизайн
8. Предупредительный звуковой сигнал при превышении установленного порогового значения.
9. Самопроверка сенсора на предмет наличия неисправностей.





# Модельный ряд **ALCO-STOP**.

## AT-215

1. Большой ЖК дисплей.
2. Двухцветная подсветка дисплея, в зависимости от концентрации алкоголя.
3. Часы: 12/24 часовой формат отображения времени.
4. Термометр – отображает температуру воздуха.
5. Память на 6 последних измерений
6. Перезаряжаемый аккумулятор (зарядка от компьютера через USB,
7. Зарядное устройство от автомобильного прикуривателя
8. Автоматическое распознавание начала и окончания выдоха.
9. Отображение на дисплее последовательности теста и вывод результата по его окончании.
10. Время готовности 7 секунд.
11. Время измерения 60 секунд.
12. Автоматическое выключение через 2 минуты после окончания работы с алкотестером.



# Модельный ряд **ALCO-STOP**.

## AT-220

1. Датчик: Высокоточный электрохимический сенсорный
2. Точность измерения: +/- 0.025 мг/л при 0.25 мг/л
3. ЖК-дисплей, подсветка 2 цвета, в зависимости от концентрации алкоголя
4. Источник питания: 3 батареи ААА
5. Время готовности 7 секунд
6. Автоматическое выключение через 30 секунд после окончания работы с алкотестером
7. Использование сменных мундштуков
8. Размеры: 125 x 62 x 21 мм
9. Вес: 57 г



# Ионизаторы Модельный ряд.

АС-06

1. Работа в двух режимах – ионизация и озонирование воздуха. Озонирование воздуха служит для дезинфекции и включается нажатием соответствующей кнопки. Длится озонирование 15 минут после чего устройство автоматически переходит в режим ионизации.
2. Возможность использования ароматизирующих масел при работе устройства.



# FM трансмиттеры - Модельный ряд.

## FM-101

Компактный FM-трансмиттер FM-101 позволит вам слушать любимую музыку в любое время. Трансммиттер прост в использовании, достаточно вставить его в разъем прикуривателя и настроить нужную частоту.

Особенности:

Данная модель трансмиттера имеет матричный дисплей, на котором отображается выставленная частота или громкость.



# FM трансмиттеры - Модельный ряд.

FM-102

## Особенности:

1. отображает на экране названия песен и исполнителей
2. Кроме того у FM-102 имеется линейный вход, позволяющий подключать различные источники сигнала включая MP3 плееры и мобильные телефоны.



# FM трансмиттеры - Модельный ряд.

## FM-103

### Особенности:

1. Дисплей двухцветный с графическим эквалайзером и отображением названий песен и исполнителей
2. Возможность работы с папками
3. Поддержка **Русского** языка в меню



# FM трансмиттеры - Модельный ряд.

FM-104



## Особенности:

1. FM-104 поддерживает стандарт RDS, что позволяет видеть названия песен и исполнителей на экране автомагнитолы, поддерживающей RDS.

# FM трансмиттеры - Модельный ряд.

FM-106



## Особенности:

1. Воспроизведение Фото и Видео
2. Внутренняя память 2Гб.
3. Предусмотрено использование дополнительного пульта управления с креплением на рулевое колесо автомобиля в видимости ИК приемника



# FM трансмиттеры - Модельный ряд.

## FM-107

1. четырех строчный дисплей.
2. Поддерживает стандарт RDS, что позволяет видеть названия песен и исполнителей на экране автомагнитолы, поддерживающей RDS.



# FM трансмиттеры - Модельный ряд.

## FM-108

1. воспроизводит MP-3 файлы находящиеся на внутренней памяти Вашего iPhone.
2. Также FM-108 можно использовать как зарядное устройство вашего iPhone/iPod



# FM трансмиттеры - Модельный ряд.

## FM-109

- Поддержка карт памяти SD/MMC, MP-3 плееров, флешек и других устройств, содержащих музыкальные MP-3 файлы.
- Большой цифровой сегментный экран.
- Функция запоминания – сохранения в память и восстановление при следующем включении настроек трансмиттера.
- Пульт дистанционного управления.
  - Пять режимов эквалайзера.
- Пульт дистанционного управления.



# FM трансмиттеры - Модельный ряд.

## FM-110

- Поддержка карт памяти SD/MMC, MP-3 плееров, флешек и других устройств, содержащих музыкальные MP-3 файлы.
- Большой цифровой сегментный экран.
- Функция запоминания – сохранения в память и восстановление при следующем включении настроек трансмиттера.
- Пульт дистанционного управления.
  - Пять режимов эквалайзера.
- Пульт дистанционного управления.



# Разветвители прикуривателя INTEGO

C-01

1. ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12/24В,
2. ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 5В
3. 2 гнезда + 1 USB из тугоплавкого пластика на два прибора с максимальной нагрузкой 10А + зарядное устройство с USB выходом.  
Предназначено для подзарядки АКБ устройств (Мобильные телефоны, PSP и пр.) имеющих USB разъём.
4. Изменяемый угол наклона 0- 90 град.
5. Выходное напряжение USB 5V/ 500 ма.
6. Встроенный предохранитель на 10А.



# Разветвители прикуривателя INTEGO

C-02

1. Разветвитель гнезда прикуривателя (12/24В) на два входа с максимальным суммарным током нагрузки 10А + зарядное устройство с двумя USB входами (5v/500mA).
2. Предназначен для одновременного питания (зарядки) различных устройств, в том числе имеющих USB разъем (Мобильные телефоны, портативные игровые консоли, планшетные компьютеры и пр.).
3. Имеет усиленную конструкцию гнезда для подключения устройств с большими нагрузочными токами, утолщенный медный соединительный шнур с силиконовой изоляцией и разъем из тугоплавкого пластика.



# Разветвители прикуривателя INTEGO

C-04

1. Разветвитель гнезда прикуривателя с анализатором напряжения в бортовой сети автомобиля.
2. 3 гнезда (1 Усиленное гнездо для прикуривателя)
3. Индикация величины нагрузки.
4. Предназначен для подключения до 3-х потребителей питания (радар-детектор, авто-холодильник, авто-телевизор и др.), но не превышающих в общей сумме 10 А.
5. Усиленное гнездо предназначено для использования автомобильной штатной зажигалки для прикуривания сигареты.
6. СИЛИКОНОВЫЙ ШНУР сечением 1кв.мм!!
7. Выходное напряжение USB 5V/ 500 ма.
8. Встроенный предохранитель на 10А.



# Разветвители прикуривателя INTEGO

C-05

1. Разветвитель гнезда прикуривателя 12/24В из тугоплавкого пластика на три прибора с максимальной нагрузкой 5А
2. 3 гнезда + 1 USB (ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12/24В, ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 5В)  
+ зарядное устройство с USB выходом.
3. Предназначено для подзарядки АКБ устройств (Мобильные телефоны, iPod, iPhone, PSP и пр.)имеющих USB разъём.
4. Выходное напряжение USB: 5V/500mA.
5. Встроенный предохранитель на 5А
6. СИЛИКОНОВЫЙ ШНУР.





# Разветвители прикуривателя INTEGO

C-06

1. 4 гнезда с максимальным суммарным током нагрузки 10А + зарядное устройство с двумя USB входами (5V/500mA). (12/24В 10А)
2. предназначен для одновременного питания (зарядки) различных устройств, в том числе имеющих USB разъем (мобильные телефоны, PSP и пр.)
3. Имеет усиленную конструкцию гнезда для использования автомобильной штатной зажигалки для прикуривания сигареты, подключения устройств с большим нагрузочными токами.
4. медный соединительный шнур с силиконовой изоляцией и разъем из тугоплавкого пластика.



# Разветвители прикуривателя INTEGO

## C-07

1. 2 входа с максимальным суммарным током нагрузки 5А + зарядное устройство с USB входом (5V/500mA). (12/24В 10А)
2. 2. предназначен для одновременного питания (зарядки) различных устройств, в том числе имеющих USB разъем (iPod, iPhone , Мобильные телефоны, портативные игровые консоли, планшетные компьютеры и пр.).
3. Имеет подвижную часть с углом наклона 90градусо.
4. Светодиодная подсветка гнезд.



# Радар-детекторы INTEGO



# Радар-детектор INTEGO

RD-500

Компактный радар-детектор INTEGO RD-500!

Радар-детектор + модуль GPS с предупреждением о камерах измерения скорости.

Приятный женский голос уведомит Вас о приближении к зоне измерения скоростного режима, благодаря высококачественному радар-детектору, детектирующему все типы полицейских радаров, включая STRELKA ST и модулю GPS с базой данных месторасположения стационарных, мобильных радаров и постов ДПС. Функция Smart Auto Mute позволяет выставить скорость до превышения которой радар-детектор не будет отвлекать водителя сигналами о приближении к радарам.

Базу данных регулярно обновляется и содержит координаты стационарных камер измерения скорости, постов ДПС, дорог с ограничением скорости по всей территории России (более 150000 точек!).

Имеется возможность добавлять собственные POI.



# Радар-детектор INTEGO

RD-510R

INTEGO  
RD-510  
РАДАР-ДЕТЕКТОР



## INTEGO RD-510 РАДАР-ДЕТЕКТОР

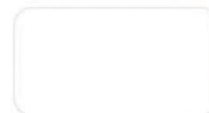
RD-510—автомобильный детектор радаров, адаптированный для использования в России. Устройство предназначено для обнаружения современных средств замера скорости ДПС и своевременного предупреждения о них.

### Рабочие частоты:

X-диапазон 10.525 ГГц  $\pm$ 25 МГц  
K-диапазон 24.150 ГГц  $\pm$ 100 МГц  
Ku-диапазон 13.450 ГГц  $\pm$ 100 МГц  
Ka-узкий диапазон 33.890~34.11ГГц  
Ka-нижний диапазон 34.190~34.410ГГц  
Ka-широкий диапазон 34.700 ГГц  $\pm$ 1300 МГц

### Комплектация:

Радар-детектор  
Автомобильный адаптер пост. тока 12-24В  
Кронштейн для крепления к ветровому стеклу автомобиля  
Руководство пользователя  
Гарантийный талон



Характеристики и комплектация могут быть изменены производителем без предупреждения.

[WWW.INTEGO.RU](http://WWW.INTEGO.RU)

Производитель:  
China Electronics Shenzhen Company Ltd.  
Адрес: 35/1, Electronics Science and Tech.  
Bldg. 2070A Shennan Zhonglu, Shenzhen,  
China, Китай



# Видеорегистраторы- Модельный ряд.

VX-120a

1. Разрешение видео: 640x480/848x480/1280x720 (интерполяция)
2. Разрешение фото: 1/2/3/5Мпикс (интерполяция)
3. Дисплей 2,5"
4. Угол обзора 120°
5. Датчик движения
6. Поддержка Русского языка
7. Подсветка, автоматически включающаяся при слабом освещении
8. Формат видео: AVI
9. Цикл записи: 2/5/10 минут
10. Поддерживаемые карты памяти SDHC до 32 гб



# Видеорегистраторы- Модельный ряд.

## VX-127

1. Разрешение 1280x720, до 30 кадр/сек (интерполяция)
2. Формат видеофайла AVI
3. Разрешение фото 1,3Мп
4. Поворотный дисплей 2,5 дюйма с помощью которого можно максимально удобно настроить обзор объектива регистратора
5. Циклическая запись 2/5/10 минут
6. Меню с поддержкой русского языка
7. Инфракрасная подсветка позволяет снимать в темное время суток и на подземных, плохо освещенных, паркингах и включается автоматически при слабом освещении.
8. Возможность работы от аккумулятора или автомобильной зарядки.
9. Датчик движения
10. Угол обзора 120 градусов
11. Тип карты памяти SDHC (макс. 32 гб.)
12. Датчик движения



# Видеорегистраторы- Модельный ряд.

## VX-127a

1. Разрешение 1280x720, до 30 кадр/сек (интерполяция)
2. Формат видеофайла AVI
3. Разрешение фото 1,3Мп
4. Поворотный дисплей 2,5 дюйма с помощью которого можно максимально удобно настроить обзор объектива регистратора
5. Циклическая запись 2/5/10 минут
6. Меню с поддержкой русского языка
7. Инфракрасная подсветка позволяет снимать в темное время суток и на подземных, плохо освещенных, паркингах и включается автоматически при слабом освещении.
8. Возможность работы от аккумулятора или автомобильной зарядки.
9. Датчик движения
10. Угол обзора 90 градусов
11. Тип карты памяти SDHC (макс. 32 гб.)
12. Датчик движения





# Видеорегистраторы- Модельный ряд.

VX-190HD

1. Разрешение 1920x1080 при 15 к/с
2. Дисплей 2.5"
3. Тип карт памяти SD (SDHC) до 32 Гб
4. Датчик движения
5. Циклическая запись
6. Формат записи видео MOV или MPEG4
7. Выходы HDMI, USB
8. Угол обзора 120°
9. Чип NTK
10. Размеры 10.5x5.5x3.5 см Вес 124



# Видеорегистраторы- Модельный ряд.

## VX-200HD

1. HD качество съемки (1080P)
2. Регулировка угла наклона объектива
3. Матрица 5 МПикс
4. TFT Дисплей 2 дюйма
5. HDMI выход для подключения к телевизору
6. Циклическая запись.
7. Высокое качество записи видео и звука позволяет получать изображение высокого разрешения при очень низком освещении.
8. Разрешение камеры 1920x1080 при 30 кадр/сек.
9. Поддержка протокола USB2.0.
10. Срабатывание от датчика звука.
11. Поддержка карт SD емкостью до 32 Гб.
12. Встроенная литиевая батарея позволяет снимать более двух часов видео, а время работы в режиме ожидания составляет до 250 часов.



# Видеорегистраторы- Модельный ряд.

VX-220HD

1. Разрешение видео 1280x720
2. Тип карты памяти SD до 32 Гб
3. Формат видеофайла AVI
4. Угол обзора объектива 120°
5. G-сенсор
6. Использование совместно со штатным монитором автомобиля
7. Световая индикация режимов работы



# Видеорегистраторы- Модельный ряд.

VX-230HD

1. Разрешение 1920x1080 при 24 кадр\сек.
2. Тип карты памяти Micro SD до 32Гб.
3. Дисплей 1,5”.
4. Формат видеофайла AVI
5. Датчик движения.
6. Циклическая запись.
7. Угол обзора объектива 120гр.
8. Ночная съемка.
9. Видеопроцессор Novatek NT9622UFG



# Видеорегистраторы- Модельный ряд.

## VX-250SHD

1. Стальной корпус.
2. Съёмка в формате HD 720P . 2,0" TFT дисплей.
3. Сенсор 5Мп CMOS.
4. Угол обзора камеры: 120°.
5. Разрешение видео: 1280x720/840x480/640x480.
6. Формат видеофайлов: AVI.
7. Циклическая запись.
8. Высокое качество записи видео и звука.
9. Выходы USB, AV OUT, HDMI.
10. Поддержка протокола USB2.0.
11. Срабатывание от датчика звука.
12. Поддержка карт SD емкостью до 32 Гб.
13. Встроенная литиевая батарея позволяет снимать более двух часов видео, а время работы в режиме ожидания составляет до 250 часов.



# Видеорегистраторы- Модельный ряд.

## VX-255HD

1. Разрешение: 1920x1080/1280x720/640x480
2. Большой 2,8" TFT дисплей
3. Съемка в формате HD 720P
4. Сенсор 5Мп CMOS
5. Угол обзора камеры: 120°
6. Формат видеофайлов: AVI
7. Циклическая запись
8. Высокое качество записи видео и звука
9. Выходы USB, HDMI
10. Поддержка карт TF емкостью до 32 Гб



# Видеорегистраторы- Модельный ряд.

VX-260HD

1. Разрешение видео	HD (1280*720)
2. Датчик движения	+
3. Ночной режим	+
4. G-сенсор	+
5. Запись звука	+
6. WEB-камера	+
7. Циклическая запись	+
8. Тип карты памяти	MicroSD до 32 Gb
9. Дисплей	1.5"
10. Размеры	10x6.5x2.1 см



# Видеорегистраторы- Модельный ряд.

## VX-275HD

1. Видеопроцессор Ambarella
2. Разрешение 1920x1080, до 30 кадр/сек
3. Тип карты памяти SD до 32 Гб
4. Дисплей 2.7 дюйма
5. Формат видеофайла AVI
6. Датчик движения +
7. Циклическая запись +
8. Угол обзора объектива 120 градусов
9. Ночная съёмка ИК-подсветка
10. Выходы: HDMI, USB, AV
11. Видео-кодек H.264
12. Время работы в ждущем режиме до 250 ч
13. Удобный кронштейн крепления к ветровому стеклу с возможностью вращения на 180 градусов.
14. Питание через кронштейн.





# Видеорегистраторы- Модельный ряд.

## VX-280HD

1. Разрешение 1920x1080, до 30 кадр/сек
2. Тип карты памяти SD до 64 Гб
3. Дисплей 2.7 дюйма (16x9)
4. Формат видеофайла AVI
5. Время работы в ждущем режиме до 250 ч
6. Датчик движения +
7. Циклическая запись +
8. Угол обзора объектива 120 градусов
9. Ночная съёмка
10. ИК-подсветка
11. Видеопроцессор Ambarella
12. Видео-кодек H.264



# Видеорегистраторы- Модельный ряд.

## VX-290HD

1. Сенсор 5 МП CMOS
2. Усовершенствованная программа Video Slice для работы с видеофайлами
3. Поддержка формата записи видео HD 1080p
4. Формат видео MPREG-4 (H.264)
5. Циклический режим записи
6. Длительность ролика 2 мин, 5 мин, 15 мин
7. Встроенный микрофон
8. Угол обзора 120° (по диагонали)
9. Объектив 4-х элементный, с фиксированным фокусом, с возможностью поворота на 180 градусов
10. Разрешение фото 2592x1944 (интерполяция 8 мегапикселей), JPEG
11. Цифровой 4-х кратный зум
12. Вспышка LED, электронная, автоматическая
13. Питание от аккумулятора, от бортовой сети автомобиля
14. Экран диагональ 6.35 сантиметра
15. Выходы: USB, HDMI, AV
16. Подключение к компьютеру по USB есть
17. Хранение данных поддержка карт памяти SDHC до 32 гб



# Видеорегистраторы- Модельный ряд.

## VX-301Dual

- Две камеры с возможностью одновременной записи
- Камера второго канала с возможностью поворота на 180гр.
- Угол обзора 120гр
- Дисплей 2,7" 16x9
- Четырехкратный цифровой зум
- Ночная подсветка
- Циклическая запись
- Детектор движения
- Видеокодек H.264.



# Видеорегистраторы- Модельный ряд.

## VX-305Dual

- Поворотная камера+выносная камера
- Разрешение видео:  
1280x720 у главной камеры
- 720x480 у выносной камеры
- Циклическая запись
- G-сенсор
- Детектор движения
- Дисплей 2 дюйма
- Кодек (сжатия): H.264
- Поддержка карт памяти  
MicroSD до 32 гб
- Выходы: USB, AV



# Видеорегистраторы- Модельный ряд.

VX-350HD

1. Разрешение видео 1920x1080 FULL HD
2. Видео-кодек H.264
3. Тип карты памяти SDHC до 32 Гб
4. Дисплей 2.7"
5. Видеопроцессор Ambarella
6. Циклическая запись 1/5/10/15/30/45 минут
7. Встроенный GPS модуль SIFR III
8. Поддержка русского языка+
9. HDMI-
10. USB+
11. Размеры+
12. Инфракрасный фильтр+



# Видеорегистраторы- Модельный ряд.

## VX-700HD

- AMBARELLA A5S30
- Матрица ARTINA AR0330 (1/3)
- Встроенная память 32Мб
- Карта памяти SD/SDHC 32Гб
- Дисплей 16:9 2,7"
- Разрешение 1920x1080 при 30 кадрах в секунду
- Формат записи MOV (H.264)
- Угол обзора 140 градусов
- Акселерометр G-сенсор (с тремя настройками)
- Метка даты и времени в кадре
- Фиксация гос. номера в кадре
- Цикл записи 2, 5, 10 минут, выключен
- Детектор движения
- Восьмикратный цифровой Zoom
- Разъемы HDMI/USB
- Аккумулятор 450аПч (встроенный)
- Кабель USB/ЗУ от прикуривателя автомобиля



# Видеорегистраторы- Модельный ряд.

## VX-710HD

- AMBARELLA A5S30
- Матрица Aptina**
- Карта памяти SD/SDHC 32Гб
- Дисплей 2,7"
- Разрешение 1920x1080 при 30 кадрах в секунду
- Формат записи MOV (H.264)
- Угол обзора 120 градусов
- Подсветка кнопок для удобства управления ночью.
- Метка даты и времени в кадре
- Цикл записи 1, 3, 5 минут
- Детектор движения
- Разъемы HDMI/USB
- Кабель USB/ЗУ от прикуривателя автомобиля
- AV-кабель



# Видеорегистраторы- Модельный ряд.

## VX-750HD

- AMBARELLA A7LA50D
- Матрица Aptina AR0330, 1/3 " 3,5
- Карта памяти SD/SDHC 32Гб
- Дисплей 3"
- Разрешение 1920x1080 при 30 кадрах в секунду
- Формат записи MOV (H.264)
- Широкоугольный объектив. Угол обзора 130 градусов
- Подсветка кнопок для удобства управления ночью.
- Метка даты и времени в кадре
- Цикл записи 1, 3, 5 минут
- Детектор движения
- G-сенсор
- Разъемы HDMI/USB
- Кабель USB/ЗУ от прикуривателя автомобиля
- Два кронштейна для крепления на лобовое стекло автомобиля





# Видеорегистраторы- Модельный ряд.

## VX-440R

- Процессор МТК
- Разрешение записи 1280x720
- Функция GPS позволяет записывать координаты и скорость транспортного средства. При просмотре на компьютере видеозаписи используя встроенное программное обеспечение одновременно с видеозаписью можно увидеть положение транспортного средства на карте GOOGLE
- G-сенсор с регулируемой чувствительностью служит для помещения записи при резком изменении траектории и скорости движения в нестираемую область памяти.
- Угол обзора 90гр.
- Дисплей поворотный 2 дюйма.
- Поддержка карт памяти microSD до 32Гб.

**INTEGO**  
ИНОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ • КАЧЕСТВО

**VX-440R**

**ВИДЕОРЕГИСТРАТОР ■ РАДАР-ДЕТЕКТОР ■ МОДУЛЬ GPS**



**Функция "Черного ящика" ■ Отслеживание маршрута ■ Автозащита видеозаписей**

**BAND BAND BAND BAND ULTRA ULTRA**

**Smart Mute** **GPS** **G- сенсор**

**HD 720**

- **ВИДЕОРЕГИСТРАТОР**
- **РАДАР-ДЕТЕКТОР**
- **МОДУЛЬ GPS**
- **Функция "Черного ящика"**
- **Отслеживание маршрута**
- **Автозащита видеозаписей**

# Видеорегистраторы- Модельный ряд.

## VX-450R

1. Разрешение записи 1280x720
2. Угол обзора 90°
3. Дисплей 2"
4. Поддерживаемые карты памяти до 32 Гб
5. Радар-детектор:
  - X-диапазон 10.525 ГГц
  - K-диапазон 24.150 ГГц
  - Ku-диапазон 13.450 ГГц
  - Ka-узкий диапазон 33.890 - 34.11 ГГц
  - Ka-нижний диапазон 34.190 - 34.410 ГГц
  - Ka-широкий диапазон 34.700 ГГц
  - Лазерный диапазон 904 нм
6. Размеры 12.5x5.5x4.5 см
7. Вес 168 грамм

microSD карта 8GB  
**В комплекте!**



# Видеорегистраторы- Модельный ряд.

## VX-460R

1. Процессор Ambarella
2. Разрешение записи 1280x720
3. Угол обзора 90°
4. Дисплей 2,4"
5. Поддерживаемые карты памяти до 32 Гб
6. Радар-детектор обнаруживает все виды радаров:
  - X-диапазон 10.525 ГГц
  - K-диапазон 24.150 ГГц
  - Ku-диапазон 13.450 ГГц
  - Ka-узкий диапазон 33.890 - 34.11 ГГц
  - Ka-нижний диапазон 34.190 - 34.410 ГГц
  - Ka-широкий диапазон 34.700 ГГц
  - Лазерный диапазон 904 нм
7. GPS-локатор камер ДПС
8. Запись данных GPS-трекера
9. Аварийное сохранение файлов
10. Кодек H.264
11. Противоскользящий коврик в комплекте



# Видеорегистраторы- Модельный ряд.

## VX-600R

Процессор AMBARELLA

- Разрешение записи Full HD 1920x1080
- Видеокодек H.264
- Функция GPS позволяет записывать координаты и скорость транспортного средства. При просмотре на компьютере видеозаписи используя встроенное программное обеспечение одновременно с видеозаписью можно увидеть положение транспортного средства на карте GOOGLE
- G-сенсор с регулируемой чувствительностью служит для помещения записи при резком изменении траектории и скорости движения в нестираемую область памяти.
- Угол обзора 120гр.
- Дисплей поворотный 2,4 дюйма.
- Поддержка карт памяти microSD до 32Гб.

# INTEGO

## VX-600R

**ВИДЕОРЕГИСТРАТОР ■ РАДАР-ДЕТЕКТОР ■ МОДУЛЬ GPS**

- Обнаружение радаров (включая Стрелку СТ)
- Full HD 1080P (Ambarella)
- GPS-локатор камер ДПС
- Запись данных GPS-трекера
- Аварийное сохранение файлов
- Функция Smart Mute



G- сенсор



Ambarella™



Функция "Черного ящика" ■ Отслеживание маршрута ■ Автозащита видеозаписей

# Планшетные компьютеры INTEGO

PX-0705

1. Экран 7"
2. Операционная система – Android 4.2 Jelly Bean
3. Процессор – Allwinner A13
4. Ядро/частота Cortex A 81,0GHZ
5. Оперативная память – 512 МГб
6. Внутренняя память – 4GB
7. Камера передняя – 0,3МП
8. WiFi
9. Слоты microUSB 2.0, microSD (до 32Gb)



# Планшетные компьютеры INTEGO

PX-0710

1. Экран 7" 1024x600 TFT
2. Операционная система – Android 4.1 Jelly Bean
3. Процессор – MTK 6577
4. Ядро/частота - Cortex A 91,2GHz
5. Оперативная память – 1Gb
6. Внутренняя память – 8GB
7. Камера передняя – 0,3Мп, задняя 2Мп
8. WiFi, 3G, Bluetooth
9. GPS
10. Слоты microUSB 2.0, microSD (до 32Gb)



# Планшетные компьютеры INTEGO

PX-0715

1. Экран 7" 1024x600 IPS
2. Операционная система – Android 4.2 Jelly Bean
3. Процессор – Allwinner A31S
4. Ядро/частота - 4ядра Cortex A 71,0GHz
5. Оперативная память – 1Gb
6. Внутренняя память – 8GB
7. Камера передняя – 0,3Мп, задняя 2Мп
8. WiFi,
9. GPS
10. Слоты microUSB 2.0, microSD (до 32Gb)



# Планшетные компьютеры INTEGO

PX-0805

1. Экран 8" 1024x768 TFT
2. Операционная система – Android 4.1 Jelly Bean
3. Процессор – АТМ-7029
4. Ядро/частота - 4ядра Cortex A 91,2GHz
5. Оперативная память – 1Gb
6. Внутренняя память – 8GB
7. Камера передняя – 0,3Мп, задняя 2Мп
8. WiFi,
9. Слоты microUSB 2.0, microSD (до 32Gb)





# Планшетные компьютеры INTEGO

PX-0905

1. Экран 9" 1024x600 TFT
2. Операционная система – Android 4.0 Ice Cream Sandwich
3. Процессор – MTK 6577
4. Ядро/частота - Cortex A 91,2GHz
5. Оперативная память – 1Gb
6. Внутренняя память – 8GB
7. Камера передняя – 0,3Мп, задняя 2Мп
8. WiFi, 3G, Bluetooth
9. GPS
10. Слоты microUSB 2.0, microSD (до 32Gb)



# Планшетные компьютеры INTEGO

PX-1010

1. Экран 10.1" 1280x800 IPS
2. Операционная система – Android 4.0 Jelly Bean
3. Процессор – ROCKCHIP 3066
4. Ядро/частота - Cortex A 91,6GHz
5. Оперативная память – 1Gb
6. Внутренняя память – 8GB
7. Камера передняя – 0,3Мп, задняя 2Мп
8. WiFi, Bluetooth
9. Слоты microUSB 2.0, microSD (до 32Gb)



# Планшетные компьютеры INTEGO

## PX-1015

1. Экран 10.1" 1280x800 IPS
2. Операционная система – Android 4.2 Jelly Bean
3. Процессор – Allwinner A3.1S
4. Ядро/частота – 4 ядра Cortex A 71,0GHz
5. Оперативная память – 1Gb
6. Внутренняя память – 8GB
7. Камера передняя – 0,3Мп, задняя 5Мп
8. WiFi,
9. Слоты microUSB 2.0, microSD (до 32Gb)



# Дневные ходовые огни

DL-1200

С 20 ноября 2010 года в России вступили в силу поправки к Правилам Дорожного Движения, в числе которых содержится требование, чтобы в светлое время суток на всех движущихся транспортных средствах с целью их обозначения были включены фары ближнего света, противотуманные фары дневного света или дневные ходовые огни.

Дневные ходовые огни (или DRL – Daytime Running Lights) представляют собой дополнительные световые приборы, установленные на передней части автомобиля. Дневные ходовые огни должны отключаться при включении габаритов, ближнего и дальнего света.



# Дневные ходовые огни

## DL-1220

С 20 ноября 2010 года в России вступили в силу поправки к Правилам Дорожного Движения, в числе которых содержится требование, чтобы в светлое время суток на всех движущихся транспортных средствах с целью их обозначения были включены фары ближнего света, противотуманные фары дневного света или дневные ходовые огни.

Дневные ходовые огни (или DRL – Daytime Running Lights) представляют собой дополнительные световые приборы, установленные на передней части автомобиля. Дневные ходовые огни должны отключаться при включении габаритов, ближнего и дальнего света.



# Дневные ходовые огни

DL-1250

С 20 ноября 2010 года в России вступили в силу поправки к Правилам Дорожного Движения, в числе которых содержится требование, чтобы в светлое время суток на всех движущихся транспортных средствах с целью их обозначения были включены фары ближнего света, противотуманные фары дневного света или дневные ходовые огни.

Дневные ходовые огни (или DRL – Daytime Running Lights) представляют собой дополнительные световые приборы, установленные на передней части автомобиля. Дневные ходовые огни должны отключаться при включении габаритов, ближнего и дальнего света.



# Дневные ходовые огни

DL-1255

С 20 ноября 2010 года в России вступили в силу поправки к Правилам Дорожного Движения, в числе которых содержится требование, чтобы в светлое время суток на всех движущихся транспортных средствах с целью их обозначения были включены фары ближнего света, противотуманные фары дневного света или дневные ходовые огни.

Дневные ходовые огни (или DRL – Daytime Running Lights) представляют собой дополнительные световые приборы, установленные на передней части автомобиля. Дневные ходовые огни должны отключаться при включении габаритов, ближнего и дальнего света.



# Кронштейн

АХ-0230

Кронштейн для крепления на торпеду  
телефонов и смартфонов шириной 56-80мм





# Кронштейн

АХ-0210

Кронштейн для крепления на торпеду  
телефонов и смартфонов шириной 58-90мм



# Кронштейн

АХ-0220

Кронштейн для крепления на торпеду  
телефонов и смартфонов шириной 58-65мм



# Кронштейн

АХ-0240

Кронштейн для крепления телефонов и смартфонов шириной 58-90мм ( на торпеду или ветровое стекло)



# Кронштейн

АХ-0260

Кронштейн для крепления планшетного компьютера с диагональю до 10.5" (на ветровое стекло)



# Кронштейн

АХ-0250

Кронштейн для крепления планшетного компьютера с диагональю до 8" (на торпеду или ветровое стекло)



# Кронштейн

АХ-0270

Кронштейн для крепления планшетного компьютера с диагональю до 10.1" ( на ветровое стекло или подголовник)



# Коврик

АХ-0140

Прорезиненый коврик для телефона(в блистере). Габариты 155x100x19



# Коврик

АХ-0110

Противоскользящий коврик (в блистере)





# Крепления

АХ-0110

Надежно удерживает небольшие предметы на приборной панели автомобиля и препятствуют их соскальзыванию при изменении скорости или при расположении на наклонной поверхности

