

Расширь свои возможности вместе с Mio!

Компания Mio Technology представляет новые автомобильные навигаторы и видеорегистраторы!

9 сентября, 2011 — Компания Mio Technology, международный лидер в области GPS-навигации, представляет свои новейшие решения: автомобильные навигаторы Mio Cruiser и видеорегистраторы MiVue. Эти современные, технологичные новинки, олицетворяющие собой многолетний опыт Mio по разработке GPS-устройств, помогут водителям расширить свои возможности на дороге и сделать путешествие более комфортным.

Навигаторы Mio Cruiser 3160, 5160, 5165



Mio Cruiser – это эволюционное развитие линейки автомобильных навигаторов компании. Стильные тонкие устройства изготовлены из приятного на ощупь пластика, металлическая окантовка экрана добавляет индивидуальности моделям и строгости их облику.

На все навигаторы Mio Cruiser установлена свежая версия ПО Навител Навигатор 5, включающая карты России, Украины и Беларуси, более 450 000 точек интереса (POI), сервисы «Навител.Пробки» и

«Навител.Погода». Благодаря обновленному программному обеспечению, а также современной начинке навигаторов Mio, маршрут на устройствах Cruiser прокладывается буквально в два счета.

Во всех моделях Cruiser реализована чрезвычайно полезная функция мгновенного поиска POI: теперь водитель может одним нажатием клавиши вывести на экран самые важные точки, расположенные неподалеку от него и проследовать к ним.

Mio Cruiser 3160



Это младшая модель в линейке Mio Cruiser. Плоское компактное устройство не займет много места на лобовом стекле. Вместе с тем, Cruiser 3160 может похвастаться ярким экраном с диагональю 4,3", предустановленным ПО Навител Навигатор 5 со всеми его полезными сервисами, и увеличенной до 4 ГБ памятью. Благодаря встроенному модулю Bluetooth, навигатор умеет получать информацию о пробках посредством мобильного телефона, подключенного к

интернет. Также наличие «синего зуба» позволит общаться по мобильному через навигатор в режиме Handsfree. Во время долгих поездок или в пробках Cruiser 3160 легко превратится в развлекательный центр для водителя и пассажиров, ведь он умеет работать в режиме медиа-плеера.

Mio Cruiser 5160 и 5165

Модели Cruiser 5160 и 5165 оснащены большими 5-дюймовыми дисплеями. Способности устройств не ограничиваются одной лишь прокладкой маршрута и отображением информации о пробках. Моментальный показ важных POI одним нажатием кнопки на устройстве, работа навигатора в режиме Handsfree,



медиа-плеер для проигрывания аудио-видео файлов. Различие между моделями заключается в наличии у Cruiser 5165 AV-входа – можно подключить к навигатору DVD-плеер, видеореги­стратор или камеру заднего вида.

Автомобильные видеореги­страторы MiVue 205, 238, 278



Встречайте новое поколение видеореги­страторов Mio MiVue 2XX! Опираясь на свой многолетний опыт и разработки в области GPS-навигации, компания Mio создала надежные устройства, которые станут настоящими «черными ящиками» для вашего автомобиля и послужат помощниками в сборе доказательств на дороге.

Чем выделяются регистраторы MiVue 2XX?

Во-первых, это возможность записи критических моментов, благодаря 3-осному датчику удара G-Shock. Как только он фиксирует внезапные толчки, удары, встряски, видеореги­стратор начинает запись 30-секундного видео (10 секунд до и 20 секунд после события) в нестираемый буфер памяти. Вместе с этим, датчик G-Shock запишет направления движения в волновой диаграмме, которую можно использовать для оценки направления и причины удара.

Во-вторых, новинки оснащены объективами с углом обзора 120 градусов, а запись ведется на карту MicroSD (объемом до 32 ГБ) в HD-формате 720p. Присутствует интеллектуальный режим: устройства определяют условия съемки (условия низкой освещенности или высокой яркости) и автоматически подстраиваются под них, что повышает качество видео, так как нет влияния окружающей среды. Можете быть уверены, что ни одна деталь на дороге не ускользнет из поля зрения видеореги­страторов MiVue 2XX.

Просмотреть видео можно, не выходя из машины, на встроенном 2,5" экране. Дисплей оборудован светодиодной подсветкой – картинка получается яркая и контрастная.



В-третьих, у новых видеореги­страторов MiVue 2XX есть встроенный GPS-приемник. Устройства одновременно записывают видео и данные о местоположении такие, как широта, долгота, высота над уровнем моря, скорость и показания компаса. Вы всегда сможете показать, где находился автомобиль в момент записи.

В комплекте со всеми моделями MiVue 2XX поставляется программное обеспечение Mio Manager. Воспроизведение записанных роликов, отслеживание своего местоположения на Google Maps, просмотр данных, снятых с датчика удара –

все это можно легко сделать при помощи одного удобного приложения.

Видеореги­страторы MiVue 205, 238, 278, будучи идентичными снаружи, различаются по начинке и, соответственно, возможностям. Самая простая модель MiVue 205 оборудована 2,5" экраном, датчиком удара G-Shock, записывает видео в формате 720p и умеет автоматически переключаться между дневным и ночным режимами съемки. Mio MiVue 238 лишен датчика G-Shock, но оборудована приемником GPS, и вместе с видео записывает информацию о местоположении автомобиля.



Пресс-релиз
09.09.2011



MiVue 278 - самое продвинутое устройство в линейке, оно сочетает в себе все возможные опции и является бескомпромиссным вариантом для обеспечения безопасности водителя.

О компании Mio Technology

Компания Mio разрабатывает и производит продукты, которые позволяют раскрыть все преимущества современных мобильных сервисов. Бренд Mio был зарегистрирован в мае 2002 года. Офисы компании функционируют в Тайване, Китае, Европе, Северной Америке, Австралии, Японии и Южной Корее. В данный момент на Mio работают более 900 сотрудников по всему миру, а разрабатываемые устройства продаются в 38 странах.

В компании Mio считают, что мобильные технологии и мобильный бизнес станут основой жизни в будущем. Главный слоган Mio - Explore More. Компания прикладывает все усилия, чтобы изменить методы познания мира - доказать, что исследовать мир можно легко и свободно.

Подробнее о Mio смотрите на www.mio.com/ru

Контакты для прессы

Алексей Горбунов

Email: agorbunov@2i-pr.ru