

Большой и прочный навигатор с GPS/GLONASS и подпиской на спутниковые изображения Birdseye

- Сенсорный экран 4 дюйма с двойной ориентацией и возможностью работы в перчатках
- Устройство отслеживает спутники GPS и GLONASS
- Подписка на спутниковые изображения BirdsEye на 1 год
- 3-осевой компас и барометрический альтиметр
- Для пешего туризма. Для охоты. Для водных путешествий.

Устройство Montana 610, оснащенное ярким цветным сенсорным экраном с двойной ориентацией, включает подписку на спутниковые изображения BirdsEye на 1 год. Кроме того, прибор поддерживает различные типы картографии, например, [BlueChart® g2](#) и TOPO U.S. 24K. В России прибор продается с предустановленными картами [Дороги России. РФ. ТОПО.](#)

Этот портативный навигатор включает 3-осевой компас с компенсацией наклона, барометрический альтиметр и доступ к спутникам GPS и GLONASS для более быстрого и надежного приема сигналов.

Большой сенсорный экран

В модели Montana 610 используется сенсорный экран с диагональю 4 дюйма и отличным качеством изображения даже при солнечном свете. Этот дисплей обеспечивает отличную четкость, яркие цвета и высокий уровень разрешения. Благодаря простому интерфейсу пользователя вы будете тратить меньше времени на поиск информации.

Использование на различных типах транспорта

Благодаря широкому ассортименту креплений вы можете использовать навигатор Montana 610 на квадроцикле, мотоцикле, катере, в автомобиле или в качестве портативного устройства. При выборе автомобильного крепления и картографии [City Navigator® NT](#) устройство будет выдавать голосовые навигационные инструкции для движения от поворота к повороту. Для владельцев квадроциклов и мотоциклов мы предлагаем специальные прочные крепления. Предустановленные карты [Дороги России. РФ. ТОПО](#). позволяют без проблем перемещаться по дорогам общего пользования, по суровому бездорожью или осуществлять навигацию по водоемам.

Путешествуйте по всему миру

Вы можете легко добавить в Montana дополнительную картографию. Установите в прибор карту памяти с предзагруженной морской картографией BlueChart g2 и отправляйтесь в плавание. Загрузите картографию City Navigator, и устройство будет выдавать навигационные инструкции для движения от поворота к повороту. Также вы можете дополнить ваши карты спутниковыми изображениями BirdsEye (включена подписка на 1 год). Благодаря функции Custom Maps (пользовательские карты) вы можете преобразовать бумажные карты в файлы и загрузить их в Montana.

Беспроводной обмен данными

С помощью Montana 610 вы можете обмениваться маршрутными точками, треками, маршрутами и тайниками (геокэшинг) с пользователями совместимых GPS-навигаторов Garmin по беспроводному каналу связи. Для отправки информации на совместимое устройство нужно просто нажать кнопку "send" (передать).

Надежный прием сигнала

Благодаря высокочувствительному приемнику, использующему спутники GPS и GLONASS, а также функции WAAS и HotFix® (прогнозирование положения спутников), устройство Montana 610 обеспечивает быстрый, точный и надежный расчет координат. Навигатор продолжает прием сигнала даже под плотными кронами деревьев и рядом с высокими зданиями.

Простая навигация

Модель Montana 610 оснащена встроенным 3-осевым электронным компасом с компенсацией наклона, который выдает данные направления даже в тех случаях, когда вы движетесь и не держите устройство ровно. Барометрический альтиметр отслеживает изменения давления для определения точной высоты. Кроме того, вы можете просматривать график барометрического давления относительно времени для оценки изменений погоды.

Два варианта питания

В навигаторе 610 используется уникальная двойная система питания, позволяющая использовать аккумуляторную литий-ионную батарею или стандартные батареи AA.

Геокэшинг

Устройство Montana 610 поддерживает файлы геокэшинга GPX для загрузки тайников с сайта Geocaching.com непосредственно в навигатор. Вам больше не нужно вводить координаты вручную и брать с собой бумажные распечатки — в приборе Montana хранится и

отображается вся необходимая информация, включая координаты, рельеф, уровень сложности, подсказки и описания. Функция менеджера трека поможет вам в упорядочивании и использовании маршрутных точек, маршрутов и треков (например, простой запуск/остановка записи трека).

Планируйте следующее путешествие

Наше бесплатное программное обеспечение BaseCamp™ позволяет вам просматривать и упорядочивать карты, маршрутные точки, маршруты и треки. Кроме того, с помощью этого приложения вы можете создавать Garmin Adventures (приключения Garmin), а затем обмениваться этой информацией с друзьями и близкими. Приложение BaseCamp отображает на экране компьютера топографические карты в режиме 2-D или 3-D, включая контурные линии и профили высот. а 1 год. Кроме того, прибор поддерживает различные типы картографии, например, BlueChart® g2 и TOPO U.S. 24K. В России прибор продается с предустановленными картами Дороги России. РФ. ТОПО.

Комплектация	· Прибор Montana 610 с картой Дороги России. ТОПО.
	· Литий-ионный аккумуляторный блок
	· USB кабель
	· Зарядное устройство переменного тока
	· Руководство пользователя на диске
	· Краткая инструкция

Глонасс

Крепление на пояс

Рабочая температура

От -15 °С до 70°С

Размеры	7.48 x 14.42 x 3.64 см
Размеры дисплея	5.06 x 8.93 см; 4" диагональ (10.2 см)
Разрешение дисплея	272 x 480 пикселей
Тип дисплея	Яркий, transfective 65k цветов TFT, двойная ориентация, сенсорный экран, отличное качество изображения при солнечном свете
Вес	331 г. с комплектом литий-ионного аккумулятора, прилагающимся к устройству; 333 г. с 3 батареями AA (не в комплекте)
Тип батареи	Аккумуляторная литий-ионная (в комплекте) или 3 батареи AA (не в комплекте); рекомендуются NiMH или литиевые
Срок работы батареи	До 16 часов (литий-ионная); до 22 часов (батареи AA)
Водонепроницаемость	Да(IPX7)
Высокочувствительный приемник GPS	Да
Загруженные карты	Да
Возможность установки карт	Да
Базовая карта	Да
Встроенная память	4 GB
Использование карт памяти	Да
Тип карт памяти	Карта памяти microSD™ (не в комплекте)
Количество путевых точек	4000
Маршруты	200

Треки	10,000 точек, 200 сохраненных треков
Электронный компас	Да (с компенсацией наклона, 3-х осевой)
Барометрический альтиметр	Да
Специальные функции для геокэшинга	Да
Камера	нет
Календарь охоты/рыбалки	Да
Информация о Солнце/Луне	Да
Таблицы приливов	Да
Расчет площади	Да
Самостоятельная установка точек POI	Да
Создание оптимального маршрута	Да (при наличии загруженных карт)
Просмотр изображений	Да
Сенсорный экран	Да
Garmin Connect	Да
Дополнительно	GPS/Glonass