



PRIN-SHOP

www.prin-shop.ru

2003



**Новые технологии-
новые возможности!**

**КАТАЛОГ
GPS навигаторов
и эхолотов**



ПОРТАТИВНЫЕ GPS НАВИГАТОРЫ

ETREX



РУСИФИЦИРОВАН

Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 128 x 64;
 Количество путевых точек: 500;
 Количество маршрутов/точек в маршруте: 1/50;
 Емкость путевого журнала (Tracklog), точек: 2000;
 Водонепроницаемость: IPX7;
 Время автономной работы, ч.: 22 (2 батареи типа AA);
 Нет возможности подключения выносной антенны.

ETREX CAMO



РУСИФИЦИРОВАН

Камуфляжная окраска и календарь для охоты и рыбалки.

Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 128 x 64;
 Количество путевых точек: 500;
 Количество маршрутов/точек в маршруте: 1/50;
 Емкость путевого журнала (Tracklog), точек: 2000;
 Водонепроницаемость: IPX7;
 Время автономной работы, ч.: 22 (2 батареи типа AA);
 Нет возможности подключения выносной антенны.

ETREX SUMMIT



РУСИФИЦИРОВАН

Барометрический высотомер и магнитный компас.

Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 128 x 64;
 Количество путевых точек: 500;
 Количество маршрутов/точек в маршруте: 20/50;
 Емкость путевого журнала (Tracklog), точек: 3000;
 Водонепроницаемость: IPX7;
 Время автономной работы, ч.: 22 (2 батареи типа AA);
 Нет возможности подключения выносной антенны.

ETREX VENTURE



РУСИФИЦИРОВАН

Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 288 x 160;
 Количество путевых точек: 500;
 Количество маршрутов/точек в маршруте: 20/50;
 Емкость путевого журнала (Tracklog), точек: 2048;
 Водонепроницаемость: IPX7;
 Время автономной работы, ч.: 20 (2 батареи типа AA);
 Нет возможности подключения выносной антенны.

ETREX LEGEND



РУСИФИЦИРОВАН

Объем внутренней памяти - 8 Мб.

Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 288 x 160;
 Количество путевых точек: 500;
 Количество маршрутов/точек в маршруте: 20/50;
 Емкость путевого журнала (Tracklog), точек: 2048;
 Водонепроницаемость: IPX7;
 Время автономной работы, ч.: 18 (2 батареи типа AA);
 Нет возможности подключения выносной антенны.

ETREX VISTA



РУСИФИЦИРОВАН

Барометрический высотомер и магнитный компас. Объем внутренней памяти - 24 Мб.

Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 288 x 160;
 Количество путевых точек: 500;
 Количество маршрутов/точек в маршруте: 20/50;
 Емкость путевого журнала (Tracklog), точек: 3000;
 Водонепроницаемость: IPX7;
 Время автономной работы, ч.: 12 (2 батареи типа AA);
 Нет возможности подключения выносной антенны.

ПОРТАТИВНЫЕ GPS НАВИГАТОРЫ

GEKO 101



Garmin Geko 101 - это миниатюрный (меньше eTrex), легкий (вес всего 88 г.), водонепроницаемый (IPX7) и простой в использовании прибор для начинающих пользователей GPS. Он не имеет разъема для подключения к компьютеру и внешнему питанию и может хранить всего 250 путевых точек.

12 часов работы на 2 AAA батареях;
 Емкость путевого журнала (Tracklog): 3000 точек;
 Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 100 x 64;
 Возможность подключения выносной антенны: нет.

GEKO 201

Geko 201 отличается от младшей модели серии возможностью сохранять 20 маршрутов, увеличенным числом путевых точек, а также наличием разъема для питания, подключения компьютера и поддержки WAAS. Кроме того в Geko 201 встроены четыре игрушки, наподобие тех, что есть сейчас в каждом мобильном телефоне.

12 часов работы на 2 AAA батареях;
 Количество маршрутов/точек в маршруте: 20/125;
 Количество путевых точек: 500;
 Емкость путевого журнала (Tracklog): 20 треков, 10000 точек;
 Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 100 x 64;
 Возможность подключения выносной антенны: нет.



GPS 12



Классический портативный GPS навигатор от Garmin.

Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 100 x 64;
 Количество путевых точек: 500;
 Количество маршрутов/точек в маршруте: 20/30;
 Емкость путевого журнала (Tracklog), точек: 1024;
 Водонепроницаемость: IPX7;
 Время автономной работы, ч.: 24 (4 батареи типа AA);
 Нет возможности подключения выносной антенны.

РУСИФИЦИРОВАН

GPS 12 XL

Портативный навигатор серии GPS 12, обладающий возможностью подключения выносной антенны, а также встроенной базой по городам Европы и мира.

Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 100 x 64;
 Количество путевых точек: 500;
 Количество маршрутов/точек в маршруте: 20/30;
 Емкость путевого журнала (Tracklog), точек: 1024;
 Водонепроницаемость: IPX7;
 Время автономной работы, ч.: 24 (4 батареи типа AA);
 Есть возможность подключения выносной антенны.



**HUMMINBIRD****РЫБОПОИСКОВЫЕ ЭХОЛОТЫ****Piranha 1x****Piranha 2x****Piranha 3x****Piranha 4x****Piranha 5x****Piranha 2x Portable****Piranha 4x Portable****Piranha 1x**

Новый доступный по цене однолучевой эхолот от компании Humminbird. Простой и удобный в использовании.

Тип излучателя: 1 луч (24°);
 Максимальная глубина: 75 м;
 Разрешение экрана: 128 x 64;
 Функция увеличения изображения (Zoom);
 Водонепроницаемость;
 Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины.

Piranha 2x

Однолучевой эхолот. Простой и удобный в использовании.

Тип излучателя: 1 луч (24°);
 Максимальная глубина: 185 м;
 Разрешение экрана: 128 x 64;
 Функция увеличения изображения (Zoom);
 Водонепроницаемость;
 Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины.

Piranha 3x

Однолучевой эхолот. Простой и удобный в использовании.

Тип излучателя: 1 луч (24°);
 Максимальная глубина: 185 м;

Разрешение экрана: 160 x 65;
 Функция увеличения изображения (Zoom);
 Водонепроницаемость;
 Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины.

Piranha 4x

Однолучевой эхолот. Простой и удобный в использовании.

Тип излучателя: 1 луч (24°);
 Максимальная глубина: 185 м;
 Разрешение экрана: 160 x 65;
 Встроенный датчик температуры;
 Функция увеличения изображения (Zoom);
 Водонепроницаемость;
 Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины.

Piranha 5x

Двухлучевой эхолот. Простой и удобный в использовании.

Тип излучателя: 2 луча (20°, 53°);
 Максимальная глубина: 185 м;
 Разрешение экрана: 160 x 65;
 Встроенный датчик температуры;
 Функция увеличения изображения (Zoom);
 Водонепроницаемость;
 Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины.



РЫБОПОИСКОВЫЕ ЭХОЛОТЫ

INTERPHASE

Тип излучателя: 1 движ. луч (12°, в сумме 90°);
Максимальная глубина эхолокации, м.: 245;

Боковой обзор: есть;

Передний обзор: есть;

Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 128 x 160;

Водонепроницаемость;

Функция Split Screen;

Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины;

Максимальная дальность действия эхолота, м: 365;

Функция измерения скорости и температуры: с доп. датчиком;

Определение пройденного пути (Distance log).

TWINSCOPE



PROBE



Тип излучателя: 1 движ. луч (12°, в сумме 90°);

Максимальная глубина эхолокации, м.: 245;

Боковой обзор: нет;

Передний обзор: есть;

Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 128 x 160;

Водонепроницаемость;

Функция Split Screen;

Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины;

Максимальная дальность действия эхолота, м: 365;

Функция измерения скорости и температуры: с доп. датчиком;

Определение пройденного пути (Distance log).

Тип излучателя: 1 движ. луч (12°, в сумме 90°);

Максимальная глубина эхолокации, м.: 195;

Боковой обзор: есть;

Передний обзор: нет;

Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 128 x 160;

Водонепроницаемость;

Функция Split Screen;

Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины;

Максимальная дальность действия эхолота, м: 365;

Функция измерения скорости и температуры: с доп. датчиком;

Определение пройденного пути (Distance log).

SEA SCOUT



OUTLOOK



Тип излучателя: 1 движ. луч (12°, в сумме 90°);

Максимальная глубина эхолокации, м.: 120;

Боковой обзор: нет;

Передний обзор: есть;

Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 128 x 160;

Водонепроницаемость;

Функция Split Screen;

Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины;

Максимальная дальность действия эхолота, м: 185.

Тип излучателя: 2 луча (15°, 45°);

Максимальная глубина эхолокации, м.: 610;

Боковой обзор: нет;

Передний обзор: нет;

Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 128 x 160;

Водонепроницаемость;

Функция Split Screen;

Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины;

Функция измерения скорости и температуры: есть;

Определение пройденного пути (Distance log).

ADVANTAGE





Raytheon

РЫБОПОИСКОВЫЕ ЭХОЛОТЫ

Эхолот базового уровня от Raytheon, обладающий большим жидкокристаллическим дисплеем, удобной системой меню и мощным двухлучевым излучателем (50/200 кГц), способным сканировать водное пространство на большую глубину. Как и все эхолоты Raytheon он помещен в водонепроницаемый корпус. Модель L265 способна выделять обнаруженную рыбу 5 разными значками, в зависимости от ее размера. Модель L365 представляет собой усовершенствованный вариант эхолота L265. Кроме стандартных функций она имеет датчик скорости и температуры водной поверхности.



L265

Тип излучателя: 2 луча (65°, 16°);
 Максимальная глубина эхолокации, м.: 720;
 Боковой обзор: с доп. датчиком;
 Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 240 x 64;
 Водонепроницаемость;
 Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины.

L365

Тип излучателя: 2 луча (65°, 16°);
 Максимальная глубина эхолокации, м.: 720;
 Боковой обзор: с доп. датчиком;
 Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 240 x 64;
 Водонепроницаемость;
 Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины;
 Функция измерения скорости и температуры;
 Определение пройденного пути.

L470

Тип излучателя: 2 луча (65°, 16°);
 Максимальная глубина эхолокации, м.: 570;
 Боковой обзор: с доп. датчиком;
 Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 240 x 128;
 Водонепроницаемость;
 Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины;



Настраиваемые окна;
 Функция измерения скорости и температуры;
 Определение пройденного пути.

L750



Тип излучателя: 2 луча (65°, 16°);
 Максимальная глубина эхолокации, м.: 570;
 Боковой обзор: с доп. датчиком;
 Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 320 x 240;
 Водонепроницаемость;
 Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины;

Настраиваемые окна;
 Функция измерения скорости и температуры;
 Определение расстояния до рыбы;
 Определение пройденного пути.



РЫБОПОИСКОВЫЕ ЭХОЛОТЫ



Легкий, с большим временем работы от одного комплекта батарей, Fishin' Buddy 1200 станет Вашим надежным помощником на рыбалке. Эхолот не требует сложного монтажа. Специально разработанное крепление позволяет использовать прибор на любом судне.

FISHIN' BUDDY 1200

Тип излучателя: 1 луч (9°);
Максимальная глубина эхолокации, м.: 75;
Боковой обзор: есть;
Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 128 x 64;
Функция определения местоположения рыбы (справа, слева или под судном);
Водонепроницаемость;
Сигнализация обнаружения рыбы;
Функция измерения температуры.



FISHIN' BUDDY 2255



Эхолоты серии Fishin' Buddy кроме основного датчика, позволяющего осуществлять вертикальную локацию в толще воды, имеют датчики бокового обзора. Fishin' Buddy 2255, наиболее совершенная в своей серии, может выполнять круговое сканирование, тем самым, облегчая поиск рыбы. Теперь не нужно изменять курс судна, для выполнения сканирования интересующего Вас направления, эхолот умеет сканировать выбранное направление самостоятельно. Также на дисплее может отображаться компас, позволяющий Вам ориентироваться на местности.

Тип излучателя: 1 луч (9°);
Максимальная глубина эхолокации, м.: 75;
Боковой обзор: есть;
Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 160 x 80;
Функция определения местоположения рыбы (справа, слева или под судном);
Водонепроницаемость;
Сигнализация обнаружения рыбы;
Функция измерения температуры.

TOURNAMENT LEADER 1100

Тип излучателя: 1 луч (9°);
Максимальная глубина эхолокации, м.: 75;
Боковой обзор: нет;
Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 128 x 64;
Водонепроницаемость;
Сигнализация обнаружения рыбы;
Функция измерения температуры (измерение скорости с доп. датчиком).

TOURNAMENT LEADER 1200



Тип излучателя: 1 луч (9°);
Максимальная глубина эхолокации, м.: 75;
Боковой обзор: есть;
Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 128 x 64;
Функция определения местоположения рыбы (справа, слева или под судном);
Водонепроницаемость;
Сигнализация обнаружения рыбы;
Функция измерения скорости и температуры.



ПОРТАТИВНЫЕ GPS НАВИГАТОРЫ

EMAP/EMAP DELUXE



РУСИФИЦИРОВАН

Портативный GPS навигатор с большим дисплеем на котором легко читается даже самая детальная карта. Он поддерживает загрузку карт MapSource (в том числе карт России). В качестве памяти для карт используются картриджи Garmin (объем: 8, 16, 32, 64 Мб и более).

eMap Deluxe отличается от eMap только комплектацией, в которую входят: кабель сопряжения с ПК и пустой картридж объемом 16 Мегабайт.

- Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 160 x 120;
- Количество путевых точек: 500;
- Количество маршрутов/точек в маршруте: 50/50;
- Емкость путевого журнала (Tracklog), точек: 2000;
- Водонепроницаемость: IPX2;
- Время автономной работы, ч.: 14 (2 батареи типа AA);
- Есть возможность подключения выносной антенны.

GPS III PLUS



Портативный GPS навигатор с возможностью использования как в вертикальном положении (в руке), так и в горизонтальном (на приборной панели автомобиля) и обладающий картографическими возможностями и поддержкой загружаемых карт MapSource (объемом до 1,44 Мб).

- Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 100 x 160;
- Количество путевых точек: 500;
- Количество маршрутов/точек в маршруте: 20/30;
- Емкость путевого журнала (Tracklog), точек: 1900;
- Водонепроницаемость: IPX7;
- Время автономной работы, ч.: 36 (4 батареи типа AA);
- Есть возможность подключения выносной антенны.

GPS V DELUXE



РУСИФИЦИРОВАН

Новый компактный и легкий прибор, обладающий расширенным набором функций для навигации в автомобиле (автоматическое построение маршрутов), который также как GPS III Plus можно использовать в двух положениях. Он поддерживает загрузку карт MapSource (в том числе карт России). Объем внутренней памяти - **19 Мб**. Данная модель отличается от GPS V тем, что в комплект входит диск MapSource City Navigator CD, с возможностью бесплатно открыть все области.

- Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 160 x 256;
- Количество путевых точек: 500;
- Количество маршрутов/точек в маршруте: 20/50;
- Емкость путевого журнала (Tracklog), точек: 3000;
- Водонепроницаемость: IPX7;
- Время автономной работы, ч.: 25 (4 батареи типа AA);
- Есть возможность подключения выносной антенны.

Новейший GPS навигатор от Garmin с большим цветным дисплеем и специальными функциями для навигации по улицам города (голосовые подсказки, автоматическое построение маршрута). Отличается от StreetPilot III тем, что в комплект входит картридж на 128 Мб (а не 32 Мб) и MapSource City Navigator CD, с возможностью бесплатно открыть все области.

- Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 160 x 305;
- Количество путевых точек: 500;
- Количество маршрутов/точек в маршруте: 50;
- Емкость путевого журнала (Tracklog), точек: 2000;
- Водонепроницаемость: IPX7;
- Время автономной работы, ч.: 20 (6 батарей типа AA);
- Есть возможность подключения выносной антенны.

STREETPILOT III DELUXE





ПОРТАТИВНЫЕ GPS НАВИГАТОРЫ



GPS 72



GPS 72 - прямой наследник популярной модели GPS 12, выполненный в корпусе новой 70-й серии. Это прибор начального уровня, не имеющий возможности подключения выносной антенны. Во всем же остальном это GPS 76, только с дисплеем меньшего разрешения.

Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 160 x 120;
 Количество путевых точек: 500;
 Количество маршрутов/точек в маршруте: 50/50;
 Емкость путевого журнала (Tracklog), точек: 10 треков, 2048 точек;
 Водонепроницаемость: IPX7, плавает в воде;
 Время автономной работы, ч.: 16 (2 батареи типа AA);
 Нет возможности подключения выносной антенны.

Портативный GPS навигатор с большим дисплеем и поддержкой WAAS. Прибор не только великолепно защищен от влаги, но и плавает в воде. Возможна загрузка точек (POI) с CD MapSource (объемом до 1 Мб).

Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 240 x 180;
 Количество путевых точек: 500;
 Количество маршрутов/точек в маршруте: 50/50;
 Емкость путевого журнала (Tracklog), точек: 10 треков, 2048 точек;
 Водонепроницаемость: IPX7, плавает в воде;
 Время автономной работы, ч.: 16 (2 батареи типа AA);
 Есть возможность подключения выносной антенны.

GPS 76



РУСИФИЦИРОВАН

GPSMAP 76



Более совершенный вариант модели GPS 76, отличается расширенными картографическими возможностями. Возможна загрузка карт с CD MapSource (объемом до **8 Мб**).

Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 240 x 180;
 Количество путевых точек: 500;
 Количество маршрутов/точек в маршруте: 50/50;
 Емкость путевого журнала (Tracklog), точек: 10 треков, 2048 точек;
 Водонепроницаемость: IPX7, плавает в воде;
 Время автономной работы, ч.: 16 (2 батареи типа AA);
 Есть возможность подключения выносной антенны.

РУСИФИЦИРОВАН

Новый портативный навигатор от Garmin. Отличается от GPSMAP 76 наличием электронного компаса, барометрического высотомера и увеличенным объемом памяти для карт - **24 Мб**.

Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 240 x 180;
 Количество путевых точек: 500;
 Количество маршрутов/точек в маршруте: 50/50;
 Емкость путевого журнала (Tracklog), точек: 10 треков, 5000 точек;
 Водонепроницаемость: IPX7, плавает в воде;
 Время автономной работы, ч.: 10 (2 батареи типа AA);
 Есть возможность подключения выносной антенны.

GPSMAP 76S



РУСИФИЦИРОВАН

**РЫБОПОИСКОВЫЕ ЭХОЛОТЫ**

Новая серия двухлучевых эхолотов от Eagle с высококачественными LCD дисплеями, большой предельной глубиной работы и широким набором функций: FishTrack, FishReveal, HyperScroll.

SeaFinder 240DF**SeaFinder 240DF**

Тип излучателя: 2 луча;
Максимальная глубина эхолокации, м.: 396;
Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 240 x 160.

SeaFinder 320DF**SeaFinder 320DF**

Тип излучателя: 2 луча;
Максимальная глубина эхолокации, м.: 457;
Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 320 x 320.

ЭХОЛОТЫ С GPS

В 2003-м году под маркой Eagle выпущен ряд картографических плоттеров совмещенных с эхолотом. Все они имеют встроенный GPS приемник с поддержкой WAAS и поддерживают загрузку карт в формате Navionics с flash карт SD/MMC. Количество путевых точек - 1000, маршрутов - 100. Емкость путевого журнала: 10 треков из 10000 точек.

FishElite 320

Тип излучателя: 1 луч (60°);
Максимальная глубина эхолокации, м.: 244;
Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 320 x 320.

SeaCharter 320DF**SeaCharter 320DF**

Тип излучателя: 2 луча;
Максимальная глубина эхолокации, м.: 457;
Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 320 x 320.

СТАЦИОНАРНЫЙ GPS НАВИГАТОР**IntelliMap 320**

Новый картографический плоттер со встроенным GPS приемником. Поддерживает загрузку карт в формате Navionics с flash карт SD/MMC.

Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 320 x 320;
Количество путевых точек: 1000;
Количество маршрутов: 100;
Емкость путевого журнала: 10 треков из 10000 точек.



РЫБОПОИСКОВЫЕ ЭХОЛОТЫ



FishEasy 2

Надежный и доступный по цене эхолот с отличным LCD экраном высокого разрешения. Функция FishReveal помогает обнаружить рыбу, которая находится близко ко дну или в термоклинах, а функция HyperScroll позволяет пользоваться эхолотом даже на высокой скорости. FishEasy 2 существует также в портативном варианте (FishEasy 2 Portable) и в комплекте с датчиком температуры (FishEasy 2T).



Тип излучателя: 1 луч (60°);
 Максимальная глубина эхолокации, м.: 244;
 Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 240 x 160;
 Водонепроницаемость;
 Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины.

TriFinder 2



На место TriFinder приходит TriFinder 2, который также является трехлучевым эхолотом. Кроме новых функций FishReveal и HyperScroll он имеет и функцию TargetTrack, доставшуюся ему в наследство от модели TriFinder. С помощью нее можно увидеть на экране эхолота где именно находится рыба (слева, справа или прямо под вами), а также на какой глубине.

Тип излучателя: 3 луча (150°);
 Максимальная глубина эхолокации, м.: 244;
 Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 240 x 160;
 Водонепроницаемость;
 Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины.

FishMark 160



FishMark 240



FishMark 320



Модели FishMark 160, FishMark 240, FishMark 320 - это совершенно новое поколение эхолотов Eagle. Они оснащены большим LCD дисплеем диагональю 12,7 см., имеют встроенные датчики температуры, а также обладают такими продвинутыми функциями, как Split Screen Zoom, Windows,

FastTrack. Между собой они отличаются экранным разрешением - 160 x 160 у FishMark 160, 240 x 240 у FishMark 240 и 320 x 320 у FishMark 320.

Тип излучателя: 1 луч (60°);
 Максимальная глубина эхолокации, м.: 244.

Cuda 128



Cuda 168



Cuda 168EX



Новая серия компактных и доступных по цене эхолотов от Eagle. Три модели серии отличаются разрешением и размером дисплея:

Cuda 128 - 128 x 65 / диагональ 10,2 см;
 Cuda 168 - 168 x 132 / диагональ 10,2 см;
 Cuda 168EX - 168 x 132 / диагональ 11,4 см.

Специальные функции, такие как FishReveal, HyperScroll, FastTrack, Split-Screen Zoom отсутствуют. Все приборы серии имеют встроенный датчик температуры.

Тип излучателя: 1 луч (60°);
 Максимальная глубина эхолокации, м.: 183.

**АВИАЦИОННЫЕ GPS НАВИГАТОРЫ****GPSMAP 195**

Этот портативный GPS приемник имеет самый большой экран среди приборов своего класса. Информация из встроенной базы данных Jeppesen сочетается с картографической информацией, данными о скорости и курсе и отображается на дисплее, что позволяет ориентироваться на карте местности, имея мгновенный доступ к данным о параметрах движения.

Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 240 x 160;
 Количество путевых точек: 250;
 Количество маршрутов/точек в маршруте: 20/30;
 Индикатор плановой навигационной обстановки (HSI);
 Время автономной работы, ч.: 8-10 (6 батарей типа AA);
 Водонепроницаемость;
 Есть возможность подключения выносной антенны.

Портативный GPS навигатор с авиационным и наземным режимами работы, признанный лучшим в мире из-за своей универсальности. Большой 16-цветный дисплей и встроенная база данных Jeppesen.

Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 160 x 305;
 Количество путевых точек: 500;
 Количество маршрутов/точек в маршруте: 20/30;
 Индикатор плановой навигационной обстановки (HSI);
 Время автономной работы, ч.: 2,5 (6 батарей типа AA);
 Водонепроницаемость;
 Есть возможность подключения выносной антенны.

GPSMAP 295**РУСИФИЦИРОВАН****GPSMAP 196**

Новый универсальный навигатор от Garmin! Прибор выполнен в корпусе модели GPSMAP 176 и имеет отличный LCD экран, съемную антенну и поддерживает загрузку дополнительных карт с помощью стандартных картриджей Garmin. Главные отличия от 176-ой модели - это расширенный набор функций, необходимых для навигации в полете (HSI, VNAV) и авиационная база данных Jeppesen.

Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 240 x 320;
 Количество путевых точек: 1000;
 Количество маршрутов/точек в маршруте: 50/50;
 Емкость путевого журнала (Tracklog): 15 треков из 500 точек, автоматический трек на 2500 точек;
 Индикатор плановой навигационной обстановки (HSI);
 Время автономной работы, ч.: 4-16 (4 батареи типа AA);
 Водонепроницаемость: IPX7;
 Есть возможность подключения выносной антенны.

Портативный GPS навигатор с подробной картой и встроенной базой данных Jeppesen.

Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 100 x 160;
 Количество путевых точек: 500;
 Количество маршрутов/точек в маршруте: 20/30;
 Индикатор плановой навигационной обстановки (HSI);
 Время автономной работы, ч.: 8-10 (4 батареи типа AA);
 Есть возможность подключения выносной антенны.

GPS III PILOT

**МОБИЛЬНЫЙ ОФИС С GPS****iQue**

Garmin iQue 3600 - карманный компьютер, работающий под управлением Palm OS 5 и обладающий встроенным GPS приемником с откидной антенной. Данное устройство является не только совершенным GPS навигатором, обладающим самым широким набором функций, но и представляет пользователю все возможности современного электронного органайзера (адресная книга, блокнот, калькулятор, игры и т.д.). Причем GPS функции расширяют возможности органайзера - т.е. выбрав адресата из адресной книги, Вы сможете увидеть подробную карту проезда к данному адресу снабженную голосовыми подсказками сигнализирующими о приближении к очередному повороту.

Процессор: Motorola DragonBall MXL ARM 9;
 Память: 32 Mb;
 Дисплей: 54 x 81 мм, 320 x 480 точек, цвет 16-bit, белая LED подсветка;
 Интерфейсы: USB, Infrared, RS232;
 Слот для SD flash памяти;
 Картографическая база данных: встроенная по Европе, поддержка MapSource;
 Функции работы со звуком: диктофон, MP3 player;
 Виброзвонок;
 Размеры: 72 x 128 x 20,3 мм;
 Вес: 161,7 г.;
 Питание: встроенный Li-ion аккумулятор.

Navtalk II - это новый портативный GSM телефон от Garmin имеющий встроенный GPS приемник, большой LCD экран и широкие возможности для работы с электронными картами. С ним Вы в любом путешествии найдете правильный путь и будете всегда находиться в пределах досягаемости. Этот мобильный телефон имеет встроенный модем, WAP браузер, и возможность отправки текстовых сообщений. Кроме того в Navtalk II можно загружать дополнительные карты с компакт дисков Garmin MapSource MetroGuide. Navtalk II GSM - это лучший помощник для людей которые проводят много времени в дороге.

Стандарт: GSM900/1800;
 Габариты, см: 13,3 x 5,1 x 2,4;
 Вес, г.: 170;
 Аккумулятор: Li-Ion;
 Разговор, ч: 8;
 Ожидание, ч: 300;
 Работа с GPS, ч.: 12;
 Дисплей: 132 x 160 пикс., подсветка;
 Антенна: внешняя;
 Телефонная книга: есть;
 SMS: с дополнительными GPS возможностями;
 Факс-модем: 14400 baud;
 Календарь: есть;
 Дневник: есть;
 Возможность подключения к компьютеру: есть;
 Виброзвонок: есть;
 WAP: есть.

GPS функции:
 Путевых точек (с именем и иконкой): 500;
 Емкость путевого журнала (Tracklog), точек : 2000;
 Маршрутов: 10;
 Функция поиска обратного пути
 TraceBack;
 Память: 1 MB основная, 16 MB для карт.
 Возможность подключения внешних антенн (GPS и телефонной);
 Передача текущих координат по SMS;
 Поддержка интерфейса NMEA 0183;
 Возможность приема DGPS данных;
 Широкие картографические возможности.

NAVTALK II GSM

**MAGELLAN****ПОРТАТИВНЫЕ GPS НАВИГАТОРЫ****Meridian
GPS****Meridian
Gold****Meridian
Marine****Meridian
Platinum****Meridian
Color****РУСИФИЦИРОВАНЫ****Meridian GPS**

Первый прибор новой серии портативных GPS навигаторов Meridian. Прибор имеет встроенную базовую карту Европы и Азии (2 Мб). Для загрузки дополнительного картографического материала используются популярные flash карты SD. Кроме того, он обладает системой помощи на русском языке.

500 путевых точек;
20 маршрутов;
2000 точек путевого журнала;
Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 160 x 120;
14 часов работы на 2 AA батареях;
Водонепроницаемость IPX7, плавает в воде.

Meridian Gold

Meridian Gold отличается от базовой модели серии Meridian только объемом встроенной картографической базы по Европе и Азии, который составляет 16 Мб.

500 путевых точек;
20 маршрутов;
2000 точек путевого журнала;
Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 160 x 120;
14 часов работы на 2 AA батареях;
Водонепроницаемость IPX7, плавает в воде.

Meridian Marine

Данная модель создана специально для тех, кто путешествует по воде (моряков, яхтсменов, рыбаков и т.д.). Также как и Meridian Gold, она имеет встроенную картографическую базу объемом 16 Мб, однако эта база содержит информа-

цию о водных путях и объектах (маяках, буйах, портах и т.д.).

500 путевых точек;
20 маршрутов;
2000 точек путевого журнала;
Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 160 x 120;
14 часов работы на 2 AA батареях;
Водонепроницаемость IPX7, плавает в воде.

Meridian Platinum

Meridian Platinum - это самая совершенная модель серии Meridian. Ее отличительной особенностью является наличие встроенного магнитного компаса и барометрического высотомера.

500 путевых точек;
20 маршрутов;
2000 точек путевого журнала;
Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 160 x 120;
14 часов работы на 2 AA батареях;
Водонепроницаемость IPX7, плавает в воде.

Meridian Color

Новинка от Magellan! Портативный GPS навигатор с цветным экраном. Цветной экран может заметно облегчить восприятие электронной карты с большим количеством объектов. Остальные характеристики данной модели аналогичны Meridian Gold.

500 путевых точек;
20 маршрутов;
2000 точек путевого журнала;
Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 160 x 120;
14 часов работы на 2 AA батареях;
Водонепроницаемость IPX7, плавает в воде.



РАДИОСТАНЦИИ С GPS



RINO 110/120

Rino - это бытовые радиостанции со встроенным GPS приемником. Похожие на носорога (отсюда и название), эти водозащищенные (IPX 7) приборы уникальны в своем классе. Благодаря функции Peer-to-Peer Positioning Вы сможете передать свои точные координаты своему напарнику (или друзьям) и они увидят на дисплее своего Rino на каком расстоянии Вы от них находитесь и в каком направлении им нужно двигаться чтобы встретиться с Вами. Кроме того Rino обладает всеми функциями современного GPS навигатора. Модель Rino 120 (оливкового цвета) отличается от желтого Rino 110 наличием картографических возможностей (**8 Мб** памяти, поддержка CD MapSource, встроенная база), вибровозвонка, а также возможностью шифрования сигнала для безопасности переговоров.



Количество каналов: 22;
 Дальность: до 8 км;
 Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 160 x 160;
 Количество путевых точек: 500;
 Количество маршрутов: 20;
 Время автономной работы, ч.: 28-15 (3 батареи типа AA);
 Вес прибора, г.: 236;
 Нет возможности подключения выносной антенны.



OEM GPS ПРИЕМНИКИ

GPS 35LP/35PC/35USB



12-ти канальный GPS приемник совмещенный с антенной;
 Прием дифференциальных поправок RTCM-104 (только 35LP);
 Встроенная энергонезависимая память для хранения настроек сенсора;
 Низкое энергопотребление;
 Интерфейс двухканальный RS-232 (или USB);
 Поддержка стандарта NMEA 0183: данные о местоположении, скорости, времени, состоянии приемника, расположении спутников, силе сигнала и ошибках;
 Необработанные данные для использования в геодезических инструментах;
 Точность синхронизации времени 1 микросекунда;
 Скорость передачи данных (baud) выбирается пользователем (1200, 2400, 4800, 9600).

GPS 16

OEM GPS приемник с поддержкой WAAS совмещенный с антенной, который отлично впишется в Вашу навигационную систему.





HUMMINBIRD

РЫБОПОИСКОВЫЕ ЭХОЛОТЫ

MATRIX 35



Matrix 35

Тип излучателя: 4 луча (90° в сумме), QuadraBeam, DualBeam Plus;
Боковой обзор;
Максимальная глубина: 365 м;
Разрешение экрана: 240 x 240;
Поддержка WeatherSense датчика;
Возможность подключения GPS;
Модель Matrix 35 Plus отличается датчиком скорости.

Matrix 45

Тип излучателя: 2 луча (60° в сумме), DualBeam Plus;
Максимальная глубина: 365 м;
Разрешение экрана: 320 x 240, цветной дисплей;
Поддержка WeatherSense датчика;
Возможность подключения GPS;
Модель Matrix 45 Plus отличается датчиком скорости.

MATRIX 45



MATRIX 55



Matrix 55

Тип излучателя: 2 луча (60° в сумме), DualBeam Plus;
Максимальная глубина: 365 м;
Разрешение экрана: 240 x 240;
Поддержка WeatherSense датчика;
Возможность подключения GPS;
Поддержка картографических баз данных.

Matrix 65

Тип излучателя: 2 луча (60° в сумме), DualBeam Plus;
Максимальная глубина: 365 м;
Разрешение экрана: 240 x 240;
Поддержка WeatherSense датчика;
Встроенный GPS приемник;
Базовая карта, поддержка картографических баз данных.

Модели Matrix 10 и Matrix 20 существуют в портативном исполнении.

SMARTCAST

Технология Smartcast - это революция в рыбной ловле с эхолотом. Если раньше для работы с эхолотом с берега или гребной лодки приходилось применять различные ухищрения и эхолоты в основном использовались для ловли с моторного судна, то теперь эта проблема осталась в прошлом! Специалисты Humminbird разрабо-



тали беспроводной датчик-поплавок RF 40, который в паре с новым эхолотом RF 10 образует идеальную систему для ловли с берега. Достаточно прикрепить RF 40 к лесе и забросить в воду и ваш эхолот покажет вам все, что происходит на глубине.
Дальность действия датчика - 30м.

RF10 Mobile Station



Портативный однолучевой эхолот. Простой и удобный в использовании.
Тип излучателя: 1 луч (90°);
Максимальная глубина: 30 м;
Разрешение экрана: 128 x 64;
Водонепроницаемость;
Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины.



РЫБОПОИСКОВЫЕ ЭХОЛОТЫ



Новая серия эхолотов от Humminbird, которая скорее всего заменит собой популярную серию 150-450. Восемь моделей серии воплощают собой все самые передовые разработки компании. Новейшие излучатели DualBeam Plus и QuadraBeam обладают высшим уровнем чувствительности. Модель Matrix 45 имеет цветной LCD дисплей. Модели Matrix 25, 35, 45 и 55 имеют возможность подключения GPS приемника, а модель Matrix 65 имеет встроенный GPS приемник. Кроме того, все эхолоты Matrix отличает новая удобная система меню X-Press и возможность интеграции со всевозможными аксессуарами, такими как погодный датчик WeatherSense.

Все эхолоты серии обладают функциями Whiteline, Bottom Black, Structure ID, сигнализацией обнаружения рыбы и достижения заданной глубины, а кроме того имеют встроенный датчик температуры поверхности воды и возможность подключения датчика скорости. Функция Zoom позволяет увеличивать изображение в 2, 4, 6 и даже 8 раз! Новейшие датчики Matrix позволяют эффективно работать с эхолотом на скорости до 100 км/ч.

Matrix это уже не просто эхолоты - это совершенные рыбопоисковые системы!

MATRIX 10

MATRIX 15

MATRIX 20

MATRIX 25



Matrix 10

Matrix 20

Тип излучателя: 1 луч (24°);
Максимальная глубина: 245 м;
Разрешение экрана: 240 x 160.

Тип излучателя: 1 луч (24°);
Максимальная глубина: 245 м;
Разрешение экрана: 240 x 240.

Matrix 15

Matrix 25

Тип излучателя: 2 луча (60° в сумме),
DualBeam Plus;
Максимальная глубина: 305 м;
Разрешение экрана: 240 x 160;
Поддержка WeatherSense датчика;
Модель Matrix 15 Plus отличается датчиком скорости.

Тип излучателя: 2 луча (60° в сумме),
DualBeam Plus;
Максимальная глубина: 365 м;
Разрешение экрана: 240 x 240;
Поддержка WeatherSense датчика;
Возможность подключения GPS;
Модель Matrix 25 Plus отличается датчиком скорости.



СТАЦИОНАРНЫЕ GPS НАВИГАТОРЫ

GPSMAP 176/176C



Один из лучших полустационарных навигаторов от Garmin идеально подходящий для использования как на море, так и в автомобиле. Качественный большой экран с высоким разрешением, который у модели 176C еще и цветной, удобное экранное меню, самый широкий набор картографических функций. GPSMAP 176 поддерживает загрузку карт MapSource (в том числе карт России). В качестве памяти для карт используются картриджи Garmin (объем: 8, 16, 32, 64 Мб и более).

Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 240 x 320;
 Количество путевых точек: 3000;
 Количество маршрутов/точек в маршруте: 50/50;
 Емкость путевого журнала (Tracklog), точек: 2500;
 Водонепроницаемость: IPX7;
 Картографическая база данных, поддержка BlueChart картриджей и CD MapSource;

РУСИФИЦИРОВАН

Есть возможность подключения выносной антенны.

Классический стационарный GPS навигатор от Garmin. Модель GPS 128 отличается возможностью подключения выносной антенны.

GPS 126/128



Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 102 x 65;
 Количество путевых точек: 500;
 Количество маршрутов/точек в маршруте: 20/30;
 Емкость путевого журнала (Tracklog), точек: 1024;
 Водонепроницаемость: IPX7.

GPS 152



На смену базовой стационарной модели GPS 126 пришел новый приемник - GPS 152. Его отличает дисплей с большей разрешающей способностью и 4-мя оттенками серого цвета, большее количество точек журнала (2048), поддержка WAAS, а также наличие внутренней памяти (1 Мб) способной хранить базы координат.

Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 100 x 160;
 Количество путевых точек: 500;
 Количество маршрутов/точек в маршруте: 20/30;
 Емкость путевого журнала (Tracklog), точек: 2048;
 Водонепроницаемость: IPX7;
 Есть возможность подключения выносной антенны.

Эти приборы сочетают лучшие достоинства своего предшественника (GPSMAP 180) с современными характеристиками, такими как: поддержка WAAS, возможность использования картриджей BlueChart, большее количество путевых точек, маршрутов и конечно же дисплей нового поколения с высоким разрешением и 10-оттенками серого цвета. Модель GPSMAP 182C отличается 16-ти цветным дисплеем.

GPSMAP 182/182C



Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 360 x 240;
 Количество путевых точек: 3000;
 Количество маршрутов/точек в маршруте: 50/50;
 Емкость путевого журнала (Tracklog), точек: 3000;
 Водонепроницаемость: IPX7;
 Картографическая база данных, поддержка BlueChart картриджей и CD MapSource;
 Поддержка WAAS;
 Есть возможность подключения выносной антенны.

**СТАЦИОНАРНЫЕ GPS НАВИГАТОРЫ**

GPSMAP 232 - это один из лучших стационарных GPS навигаторов от Garmin, он имеет все характеристики модели GPSMAP 182, но при этом обладает еще большим LCD дисплеем с высоким разрешением. По форме и габаритам прибор продолжает традиции линии GPSMAP 230/235S.

Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 360 x 240;
 Количество путевых точек: 3000;
 Количество маршрутов/точек в маршруте: 50/50;
 Емкость путевого журнала (Tracklog), точек: 3000;
 Водонепроницаемость: IPX7;
 Картографическая база данных, поддержка BlueChart картриджей и CD MapSource;
 Поддержка WAAS;
 Есть возможность подключения выносной антенны.

GPSMAP 232**GPSMAP 2006/
2006C**

Главное достоинство 2000-й серии навигаторов от Garmin - это безусловно большой экран с высоким разрешением, который у модели C еще и 256-ти цветный! Кроме того этот стационарный прибор имеет прекрасные навигационные характеристики (3000 путевых точек, 50 маршрутов, 5000 Tracklog точек). Прибор поддерживает загрузку картографической информации с дисков MapSource, а также картриджи BlueChart.

Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 480 x 640;
 Количество путевых точек: 3000;
 Количество маршрутов/точек в маршруте: 50/50;
 Емкость путевого журнала (Tracklog), точек: 5000;
 Водонепроницаемость: IPX7;
 Картографическая база данных, поддержка BlueChart картриджей и CD MapSource;
 Поддержка WAAS;
 Выносной GPS приемник с антенной (GPS 17N);
 Модель 2006C отличается цветным дисплеем.

GPSMAP 2010 - это дальнейшее продолжение идей заложенных дизайнерами Garmin в приборы серии 2006. Экран стал еще больше, причем модель GPSMAP 2010C имеет 256-ти цветный дисплей большей диагонали чем GPSMAP 2010. Прибор также как GPSMAP 2006 использует внешний GPS приемник с антенной GPS 17N, поддерживающий прием поправок в системе WAAS.

Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 480 x 640;
 Количество путевых точек: 3000;
 Количество маршрутов/точек в маршруте: 50/50;
 Емкость путевого журнала (Tracklog), точек: 5000;
 Водонепроницаемость: IPX7;
 Картографическая база данных, поддержка BlueChart картриджей и CD MapSource;
 Поддержка WAAS;
 Выносной GPS приемник с антенной (GPS 17N);
 Модель 2010C отличается цветным дисплеем.

**GPSMAP 2010/
2010C**



РЫБОПОИСКОВЫЕ ЭХОЛОТЫ



WIDE 3D PARAMOUNT

Данный эхолот является уникальным в своем роде, так как обладая практически всеми функциями и технологиями от Humminbird, он кроме того предоставляет возможность построения трехмерной модели водного пространства. Шестилучевой излучатель позволяет проникнуть вглубь на 75 метров.

Тип излучателя: 6 лучей (53° в сумме);
 Максимальная глубина эхолокации, м.: 75 (305 с доп. излучателем);
 Боковой обзор: с доп. датчиком;
 Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 240 x 320;
 Водонепроницаемость;
 Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины;
 Функция определения местоположения рыбы (справа, слева или под судном);
 Функция измерения скорости и температуры;
 ID++ (Определение расстояния до рыбы);
 3D View (Трехмерное изображение).



Все модели рыбопоисковых эхолотов Humminbird существуют в портативном исполнении.

Legend 1005/ 1005 Deep



Тип излучателя: 1 луч (24°/
2 луча (20°, 74°);
 Максимальная глубина:
185/600 м;
 Разрешение экрана:
160 x 160.

Legend 2005/ 2005 Deep



Тип излучателя: 1 луч (24°/
2 луча (20°, 74°);
 Максимальная глубина:
185/600 м;
 Разрешение экрана:
240 x 240.

Legend 3005/ 3005 Deep



Тип излучателя: 2 луча (24°, 18°)/ 2 луча (20°, 74°);
 Максимальная глубина:
185/600 м;
 Разрешение экрана: 320 x 240.

Эхолоты Legend продолжают традиции, так полюбившихся профессиональным рыбакам эхолотов Zercor. Они выполнены в таких же точно водонепроницаемых корпусах, как Zercor LPG 2000 и Z-160, имеют аналогичные высококачественные LCD дисплеи и также являются сонарами реального времени!

Даже набор функций повторяет фирменные функции от Zercor: система распознавания придонных объектов Whiteline, определение размера и глубины рыбы ID+, Zoom и д.р. Все модели имеют встроенный датчик скорости и температуры.

Модели серии отличаются разрешением экрана (от 160 x160 до 320 x 240), а также количеством лучей. Все приборы с приставкой Deep в названии имеют 2-х лучевой излучатель и увеличенную до 600 м. глубину эхолокации (для сравнения модели Legend 1005, 2005, 3005 способны достигать глубины только 185 м.). Модель Legend 3005 имеет двухлучевой датчик с двумя узкими лучами, что позволяет увеличить зону обнаружения рыбы не теряя в детализации дна.

**РЫБОПОИСКОВЫЕ ЭХОЛОТЫ****Fishfinder 100****РУСИФИЦИРОВАН****Fishfinder 100 Blue****Fishfinder 160****Fishfinder 160 Blue****РУСИФИЦИРОВАН****Fishfinder 100**

Тип излучателя: 1 луч (20°)
 Максимальная глубина эхолокации, м.: 60;
 Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 160 x 100;
 Водонепроницаемость: IPX7;
 Функция Split Screen Zoom: нет;
 Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины;
 Функция измерения скорости и температуры.

Fishfinder 100 Blue

Тип излучателя: 2 луча (10°, 40°);
 Максимальная глубина эхолокации, м.: 365;
 Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 160 x 100;
 Водонепроницаемость: IPX7;
 Функция Split Screen Zoom: есть;
 Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины;
 Функция измерения скорости и температуры.

Fishfinder 160

Тип излучателя: 1 луч (20°);
 Максимальная глубина эхолокации, м.: 275;
 Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 160 x 160;
 Водонепроницаемость: IPX7;
 Функция Split Screen Zoom: есть;
 Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины;
 Функция измерения скорости и температуры.

Fishfinder 240**Fishfinder 240 Blue****РУСИФИЦИРОВАН****Fishfinder 160 Blue**

Тип излучателя: 2 луча (10°, 40°);
 Максимальная глубина эхолокации, м.: 455;
 Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 160 x 160;
 Водонепроницаемость: IPX7;
 Функция Split Screen Zoom: есть;
 Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины;
 Функция измерения скорости и температуры.

Fishfinder 240

Тип излучателя: 1 луч (20°);
 Максимальная глубина эхолокации, м.: 275;
 Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 240 x 240;
 Водонепроницаемость: IPX7;
 Функция Split Screen Zoom: есть;
 Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины;
 Функция измерения скорости и температуры.

Fishfinder 240 Blue

Тип излучателя: 2 луча (10°, 40°);
 Максимальная глубина эхолокации, м.: 455;
 Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 240 x 240;
 Водонепроницаемость: IPX7;
 Функция Split Screen Zoom: есть;
 Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины;
 Функция измерения скорости и температуры.



РЫБОПОИСКОВЫЕ ЭХОЛОТЫ

Fishfinder 320C



Первый эхолот с цветным экраном от Garmin!

Тип излучателя: 2 луча (10°, 40°);
Максимальная глубина эхолокации, м.: 455;
Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 320 x 234;
Водонепроницаемость: IPX7;
Функция Split Screen Zoom: есть;
Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины;
Функция измерения скорости и температуры.

Новинка от Garmin: простой в использовании и доступный по цене эхолот.

Fishfinder 80

Тип излучателя: 1 луч (20°);
Максимальная глубина эхолокации, м.: 185;
Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 128 x 64;
Водонепроницаемость: IPX7;
Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины.



ЭХОЛОТЫ С GPS ПРИЕМНИКОМ

GPSMAP 188/188C Sounder

Новые эхолоты от Garmin совмещенные с GPS приемником обладают такими же GPS характеристиками как и стационарные навигаторы GPSMAP 182/182C и имеют большой LCD дисплей с высоким разрешением. Кроме того, прибор имеет двухлучевой излучатель который позволяет обнаружить рыбу на глубине 457 метров. Модель GPSMAP 188C отличается 16-ти цветным дисплеем.



Тип излучателя: 2 луча (10°, 40°);
Максимальная глубина эхолокации, м.: 457;
Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 360 x 240 / 320 x 234;
Водонепроницаемость: IPX7;
Функция Split Screen Zoom: есть;
Количество путевых точек: 3000;
Количество маршрутов/точек в маршруте: 50/50;
Емкость путевого журнала (Tracklog), точек: 3000;
Картографическая база данных, поддержка BlueChart картриджей и CD MapSource;
Поддержка WAAS;
Есть возможность подключения выносной антенны.

Данная модель отличается от GPSMAP 188 Sounder большей диагональю дисплея.

GPSMAP 238 Sounder

Тип излучателя: 2 луча (10°, 40°);
Максимальная глубина эхолокации, м.: 457;
Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 360 x 240;
Водонепроницаемость: IPX7;
Функция Split Screen Zoom: есть;
Количество путевых точек: 3000;
Количество маршрутов/точек в маршруте: 50/50;
Емкость путевого журнала (Tracklog), точек: 3000;
Картографическая база данных, поддержка BlueChart картриджей и CD MapSource;
Поддержка WAAS;
Есть возможность подключения выносной антенны.





ПОРТАТИВНЫЕ GPS НАВИГАТОРЫ



SporTrak

Базовая модель линейки SporTrak. Простой и доступный по цене прибор. Объем внутренней памяти - 1 Мб (только для точек). Прибор имеет встроенную базу точек по городам мира, а также систему помощи.



- 500 путевых точек;
- 20 маршрутов;
- 2000 точек путевого журнала;
- Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 160 x 104;
- 14 часов работы на 2 AA батареях;
- Водонепроницаемость IPX7, плавает в воде.

SporTrak Map



Усовершенствованный вариант SporTrak - тот же корпус (только другого цвета), дисплей и основные характеристики. Отличие состоит в возможности загружать электронные карты. Объем внутренней памяти для загрузки карт - **6 Мб**. Прибор имеет встроенную базовую карту (2Мб), а также систему помощи.

- 500 путевых точек;
- 20 маршрутов;
- 2000 точек путевого журнала;
- Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 160 x 104;
- 14 часов работы на 2 AA батареях;
- Водонепроницаемость IPX7, плавает в воде.

РУСИФИЦИРОВАН

Эта модель отличается от младших моделей серии еще более продвинутой картографическими возможностями. SporTrak Pro поддерживает электронные карты с топографической основой, имеет встроенную базовую карту объемом 9 Мб и целых **23 Мб** для загрузки карт.

- 500 путевых точек;
- 20 маршрутов;
- 2000 точек путевого журнала;
- Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 160 x 104;
- 14 часов работы на 2 AA батареях;
- Водонепроницаемость IPX7, плавает в воде.

SporTrak Pro



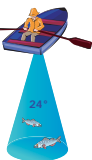
РУСИФИЦИРОВАН

GPS Companion



GPS Companion - это специализированный 12-ти каналный GPS приемник от компании Magellan, предназначенный для использования совместно с карманными компьютерами Palm m500, Palm m505 и Palm m515. Для этих устройств существует большое количество картографических приложений (например Map Companion, Atlas, Tracker, Handmap, MapMaker), которые могут обрабатывать данные, поступающие от GPS приемника в формате NMEA 0183 верс. 2.1.

Количество запоминаемых путевых точек и маршрутов ограничивается только памятью КПК. GPS Companion имеет независимое питание - 2 батареи типа AAA, которые обеспечивают непрерывную работу в течении 12 часов. Существует возможность использования GPS Companion в автомобиле (комплект из крепления и кабеля питания от прикуривателя). Подключенный к внешнему источнику питания, GPS Companion может выступать в качестве зарядного устройства для самого КПК.

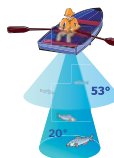
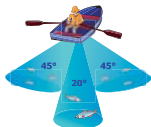
**HUMMINBIRD****РЫБОПОИСКОВЫЕ ЭХОЛОТЫ****150 SX**

Доступный и надежный однолучевой эхолот. Это прибор для тех, кому важнее всего поймать рыбу, и кто не хочет тратить время на изучение сложного оборудования.

Тип излучателя: 1 луч (24°);
 Максимальная глубина эхолокации, м.: 185;
 Боковой обзор: нет;
 Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 128 x 64;
 Водонепроницаемость;
 Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины.

Двухлучевой эхолот по разумной цене. Данный прибор покрывает в два раза большую поверхность дна, чем однолучевые модели. Кроме того, он обладает функцией Split Screen Zoom, которая позволяет просматривать на экране выбранный участок дна в увеличенном виде и в обычном одновременно.

Тип излучателя: 2 луча (20°, 53°);
 Максимальная глубина эхолокации, м.: 185;
 Боковой обзор: нет;
 Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 128 x 64;
 Водонепроницаемость;
 Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины;
 Функция измерения скорости и температуры: с доп. датчиком;
 Split Screen Zoom.

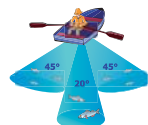
250 DX**350 TX**

Трехлучевой эхолот для профессионалов рыбной ловли. Широчайшие возможности этого прибора делают рыбную ловлю максимально комфортной. Трехлучевая система позволяет легко обнаружить рыбу слева, справа и непосредственно под Вашей лодкой.

Тип излучателя: 3 луча (45°, 45°, 20°);
 Максимальная глубина эхолокации, м.: 185;
 Боковой обзор: с доп. датчиком;
 Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 128 x 64;
 Водонепроницаемость;
 Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины;
 Функция определения местоположения рыбы (справа, слева или под судном);
 Функция измерения скорости и температуры: с доп. датчиком;
 Split Screen Zoom.

Один из лучших эхолотов от Humminbird. Выбор самых заядлых рыбаков. Трехлучевая система, большой и удобный экран (с разрешением 160 на 160 пикселей и регулировкой контрастности) и огромные возможности по поиску рыбы.

Тип излучателя: 3 луча (45°, 45°, 20°);
 Максимальная глубина эхолокации, м.: 185;
 Боковой обзор: с доп. датчиком;
 Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 160 x 160;
 Водонепроницаемость;
 Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины;
 Функция определения местоположения рыбы (справа, слева или под судном);
 Функция измерения скорости и температуры: с доп. Датчиком;
 Split Screen Zoom.

450 TX

**ПОРТАТИВНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ****SP 3380****8-ми канальная переносная радиостанция.**

Новая компактная и легкая радиостанция идеально подходящая для использования в походе, на рыбалке, на охоте или в горах.

Диапазон действия: **5 км**;
Отличное качество связи;
LCD дисплей с подсветкой;
Питание: 4 AAA;
Время работы: 30 ч.;
Выходная мощность: 0,5 Вт.
Крепление на пояс.

**МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ С GPS****Benefon ESC!**

Мобильные телефоны ESC! и Track, производимые финской компанией Benefon, сочетают в себе последние достижения в области GSM телефонии с навигационными возможностями системы GPS. Кроме встроенного GPS приемника, которым обладают обе модели, Benefon ESC! имеет еще и возможность работать с электронной картой на большом LCD дисплее. Для загрузки в Benefon ESC! разработаны карты городов и областей России.

Benefon ESC!

Стандарт: GSM900/1800
Габариты, см: 12,9 x 4,9 x 2,3
Вес, г.: 150/169

Аккумулятор: Li-Ion
700mAh/1200mAh
Разговор, ч: 6/10
Ожидание, ч: 140/240
Зарядка, ч: 2/3

Дисплей: 100 x 160 пикс.,
подсветка, 20 строк текста
Телефонная книга: 255 номеров в памяти SIM-карты
SMS: с дополнительными GPS возможностями
Функции: часы, калькулятор, будильник, дневник, громкая связь, конвертер валют, скоростной ввод текста T9, возможность подключения к компьютеру, 3 игры; Виброзвонок.

GPS функции:

- Передача текущих координат по SMS;
- Возможность отправки SOS сигнала с координатами;
- Функция "Найди друга" (Friend Find);

Benefon Track

Стандарт: GSM900/1800
Габариты, см: 12,9 x 4,9 x 2,3
Вес, г.: 149/169

Аккумулятор: Li-Ion
700mAh/1200mAh
Разговор, ч: 6/10
Ожидание, ч: 140/240
Зарядка, ч: 2/3

Дисплей: 100 x 48 пикс., подсветка,
5 строк текста

Антенна: внешняя
Телефонная книга: 255 номеров в памяти SIM-карты
SMS: с дополнительными GPS возможностями

Скоростной ввод текста T9: есть
Факс-модем: 14400 baud
Функции: часы, калькулятор, будильник, дневник, громкая связь, возможность подключения к компьютеру, 3 игры;
GPS функции:

- Передача текущих координат по SMS;
- Возможность отправки SOS сигнала с координатами.

Benefon Track

НАШИ МАГАЗИНЫ

Если Вы ищете приключений,
Если Вы покоряете стихии,
Если Вы любите охоту или рыбалку,
То наши специализированные магазины ста-
нут для Вас вторым домом.
Это будет то место куда Вы вернетесь чтобы
подготовиться к новым странствиям по свету!
Здесь Вы найдете все, что может Вам понадо-
биться в самом трудном и опасном путеше-
ствии.

Яхтсмены и моряки - морские навигацион-
ные приборы (радары, GPS, компасы, эхолоты,
лаги);

Рыболовы - специальную экипировку, лодоч-
ные моторы и эхолоты;

Путешественники - GPS навигаторы (в том
числе встроенные в часы и мобильные теле-

фоны), палатки, спальники, рюкзаки;
Охотники - камуфляжную одежду и обувь, но-
жи, бинокли, прицелы, приборы НВ.

Мы продаем товары следующих марок:
Garmin, Magellan, Eagle, Humminbird, Furuno, Bottom Line, Interphase, Raytheon, Minn Kota, AirGuide, Konus, Silva, JRC, Bushnell, Snowbee, Pella, Wenzel, Silensio, Swany, Bell Ranger, Cold Steel, Baffin, Zamberlan и многих других!

Реальные цены, высокое качество, надеж-
ность и гибкая система скидок являются отли-
чительными чертами нашей компании.

КАРТЫ ГОРОДОВ И ОБЛАСТЕЙ РОССИИ ДЛЯ GPS

Компания PRIN-SHOP рада сообщить Вам что
теперь, благодаря нашим усилиям, стала воз-
можной загрузка подробных карт территории
Российской Федерации разных масштабов в
GPS навигаторы производства Garmin. Наши
специалисты разработали набор электронных
карт России, в том числе крупных городов,
пригодных для загрузки в приборы Garmin,
обладающие картографическими возможнос-
тями (и достаточным объемом памяти).

Детальные карты Москвы и Санкт-Петербурга
способны заметно облегчить навигацию по
этим городам, а карты регионов России
незаменимы для всех, кто часто путешествует
по нашей стране.

Масштабы карт: Москва, Санкт-Петербург
1:10000 (100м), области России 1:200000
(2км).

РУСИФИКАЦИЯ GPS НАВИГАТОРОВ И ЭХОЛОТОВ

В компании PRIN-SHOP можно приобрести
целый ряд GPS навигаторов и эхолотов ин-
терфейс которых полностью переведен на
русский язык. Если Вы приобрели свой на-
вигатор у нас, то мы русифицируем его

Вам бесплатно. Ведется работа над руси-
фикацией других приборов, а также над
улучшением качества перевода названий
пунктов меню.

ДИСКОНТНАЯ КАРТА

Данная карта предоставляет скидку 10% и пере-
даче не подлежит.
Срок действия дисконтной карты не ограничен.
Вышеуказанная скидка предоставляется в роз-
ничной сети магазинов.



ПРИГЛАШАЕМ ДИЛЕРОВ!

Компания PRIN-SHOP представляет на российском рынке широкий ассортимент навигационного оборудования, а также товаров для активного туризма:

Основные направления нашей деятельности:

Персональные GPS навигаторы;
Авиационные GPS системы;
Морское навигационное оборудование (радары, эхолоты, GPS);
Туристическая, рыболовная и охотничья экипировка.

90% оборудования, представленного в данном каталоге имеется на складе (в случае отсутствия оборудования на складе максимальный срок поставки может составить 4 недели).

Мы обеспечиваем:

Сервисные услуги, монтаж, установку;
Комплексное обучение;
Ежегодную смену всемирной базы данных Jерpesen;
Все поставляемое оборудование имеет описание на русском языке.

КАК СТАТЬ НАШИМ ДИЛЕРОМ

Для того чтобы стать нашим дилером Вам необходимо:

1. Оформить и выслать нам заявку в которой должно быть указано:

Полное название компании;
Юридический адрес компании;
Банковские реквизиты;
Интересующие Вас товары (навигаторы, эхолоты, бинокли и т.д.);
ФИО руководителя компании;
Контактная информация (почтовый адрес, телефон, факс, e-mail).

2. После получения заявки Вам будет выслан:

Прайс-лист на поставляемое оборудование;
Типовой дилерский договор;
Сертификаты соответствия на товары.

После выполнения всех вышеперечисленных действий и подписания договора осуществляется поставка оборудования по заранее присланному по факсу или электронной почте заказу (в нем должен содержаться перечень наименований приборов с указанием их количества).

Доставка товара осуществляется через почтово-курьерские службы или через представителей дилера в Москве.

Скидки зависят от партии закупаемого оборудования и продолжительности деловых отношений. На сегодняшний день скидки составляют от 10% до 23% от наших розничных цен. Существуют также накопительные скидки.

Мы обеспечиваем наших дилеров рекламными материалами, а также организуем специальную подготовку продавцов.

РЕМОНТ И СЕРВИС

Специальная гарантия на все оборудование от 3 до 5 лет!

PRIN-SHOP имеет сервисный центр по обслуживанию и ремонту спутникового навигационного и рыбопоискового оборудования всех типов. Также осуществляется послегарантийный ремонт.

Для клиентов PRIN-SHOP скидка на послегарантийный ремонт 50%.

тел.: (095) 208-83-81, 728-76-86, 780-32-08

"PRIN-SHOP Адреналин"

Москва, Малая Сухаревская пл., 1
Тел.: (095) 208-63-92, 208-83-81, 208-91-38, 208-87-31
Факс: (095) 208-65-96

"PRIN-SHOP Адреналин 2"

Москва, ул. Смольная 63 Б, торговый комплекс "Экстрим", 2-й этаж,
пав. 4Д.
Тел.: (095) 780-32-08

"PRIN-SHOP Олимп"

Москва, Красная Пресня, 23 А, стр. 1, маг. "Олимп"
Тел.: (095) 728-76-86



www.prin-shop.ru
www.adrenalin.ru
www.jj-astro.ru
www.pilot-shop.ru