



## РЫБОПОИСКОВЫЕ ЭХОЛОТЫ

**Fishfinder 100**



**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**



**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**



**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 160 Blue**



**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**



**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**



**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.

**Fishfinder 80**



**Fishfinder 80**

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

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.

**Fishfinder 120**



**Fishfinder 120**

Огромный экран - вот что первым бросается в глаза при взгляде на этот новый эхолот Garmin. Остальные характеристики данная модель унаследовала от модели Fishfinder 80.

Тип излучателя: 1 луч (20°);  
Максимальная глубина эхолокации, м.: 185;  
Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 240 x 128;  
Водонепроницаемость: IPX7;  
Функция Split Screen Zoom: есть;  
Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины.

**Fishfinder 320C**



**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.



- Радиус действия: 5 км
- Отличное качество связи
- LCD дисплей с подсветкой

**8-ми канальная  
переносная радиостанция  
SP 3380**



**\$ 50**

[www.jj-connect.ru](http://www.jj-connect.ru)

## РЫБОПОИСКОВЫЕ ЭХОЛОТЫ



**Piranha 1x**



**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**



**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 4x**



**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 5x**



**Piranha 2x Portable**



**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 4x Portable**



**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.

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!

### SMARTCAST



Специалисты Humminbird разработали **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 леске 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.

**MATRIX 10**



**Matrix 10**

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

**MATRIX 15**



**Matrix 15**

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; Возможность подключения GPS.

**MATRIX 20**



**Matrix 20**

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

**MATRIX 25**



**Matrix 25**

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.

**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**



**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 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**



**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.



## HUMMINBIRD

## РЫБОПОИСКОВЫЕ ЭХОЛОТЫ

## EAGLE РЫБОПОИСКОВЫЕ ЭХОЛОТЫ

### WIDE 3D PARAMOUNT



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. Шестилучевая 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).

### 450 TX



450 TX

Один из лучших эхолотов от Humminbird. Выбор самых заядлых рыболовов. 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.

### FishEasy 2



FishEasy 2

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



TriFinder 2

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..

## BOTTOM LINE РЫБОПОИСКОВЫЕ ЭХОЛОТЫ

## Raymarine

## РЫБОПОИСКОВЫЕ ЭХОЛОТЫ

### FISHIN' BUDDY 1200



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



FISHIN' BUDDY 2255

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.



### L265 / L365



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



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.

## ВПЕРЕДСМОТРАЮЩИЕ ЭХОЛОТЫ

## INTERPHASE

### TWINSCOPE



### TWINSCOPE

### PROBE



### PROBE

### SEA SCOUT



### SEA SCOUT

### OUTLOOK



### OUTLOOK

### ADVANTAGE



### ADVANTAGE

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).

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).

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).

## РЫБОПОИСКОВЫЕ ЭХОЛОТЫ

## HONDEX

by HONDA ELECTRONIX

### HE-520

## HONDEX

(Honda Electronics - сделано в Японии)

Представляем Вам японского производителя высококачественных и сверхпортативных рыбопоисковых эхолотов - компанию Honda Electronics (торговая марка Hondex).

### HE-520

### HE-6100

Портативный однолучевой эхолот (питание - 8 батареек AA). Простой и удобный в использовании.

Портативный эхолот с цветным экраном!

Тип излучателя: 1 луч (22°);  
 Максимальная глубина эхолокации, м.: 120;  
 Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 64 x 64;  
 Габариты прибора (высота x ширина x толщина), см: 155 x 142 x 70;  
 Вес, г.: 690 с батареями;  
 Водонепроницаемость;  
 Сигнализация обнаружения рыбы;  
 Функция Zoom.

Тип излучателя: 1 луч (22°);  
 Максимальная глубина эхолокации, м.: 100;  
 Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 192 x 160;  
 Габариты прибора (высота x ширина x толщина), см: 155 x 142 x 75;  
 Вес, г.: 700 с батареями;  
 Водонепроницаемость;  
 Сигнализация обнаружения рыбы и достижения заданной глубины;  
 Функция Zoom.

### HE-6100

