



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 21.01.2018.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

GARMIN FISHFINDER-160C TM Color Russia (арт. FF-160TM)

24 000 руб.

Эхолот. Число лучей: 2 . Глубина эхолокации, м: 182 . Частота: 80/200 кГц. Экран: FSTN LCD 8,1 x 8,9 см. 128 x 128 пикс. Мощность на излучателе: 150 Вт (RMS), 1200 Вт (peak to peak) . Технология See-Thru®: одновременная индикация слабых и сильных отраженных сигналов. Автоматическое сохранение настроек: прибор запоминает Ваши настройки после выключения питания. Функция «белая линия» для определения свойств дна. Электропитание: 10-18 В постоянного тока . Потребляемая мощность: 8 Вт . Водонепроницаемость: IPX7

GARMIN FISHFINDER-300C

24 600 руб.

Эхолот двухлучевой. Тип излучателя: 2 луча (15° и 45°). Рабочая частота сигнала, кГц: 80/200. Максимальная глубина эхолокации, м.: 274,32. Тип экрана: QVGA. Размер экрана (высота x ширина), пикс.: 240 x 320. Размер экрана (высота x ширина), см: 5.3 x 7.1. Сигнал обнаружения рыбы: Есть. Водонепроницаемость: IPX7. Габариты прибора (высота x ширина x толщина), см: 11.4 x 11.4 x 6.1. Вес прибора, г: 272 . Питание, В: 10-20. Дополнительные функции: A-score, Режим фиксации дна, Белая линия, Технология AutoGain, See-thru®, Ultrascroll

GARMIN FISHFINDER-400C Dual Frequency

36 000 руб.

Эхолот. Двухчастотный. Глубина эхолокации, м: 457 . Частота: 200/50 кГц . Угол конуса: 45°/10° . Экран: QVGA дисплей 4", UltraScroll, 6.5 x 8.5 см, 240 x 320 пикселей . Мощность на излучателе: 500 (RMS) . Электропитание: 10-35 В постоянного тока . Размеры прибора, ДхВхШ: 14.5 x 12.7 x 7.4 см. Вес: 499 г. Водонепроницаемость: IPX7

GARMIN FISHFINDER-90 (арт. Эхолот FF 90 TM Russian)

11 400 руб.

Эхолот. Число лучей: 2 . Глубина эхолокации, м: 182 . Частота: 200кГц . Экран: FSTN LCD 8,3 x 5,8 см. 128 x 64 пикс . Мощность на излучателе: 100 (RMS) . Электропитание: 10-18 В постоянного тока . Потребляемая мощность: 3,5 Вт . Водонепроницаемость: IPX7

Humminbird 718 (арт. Humminbird 718). [В наличии: 0]

27 000 руб.

Эхолот . Максимальная мощность 300 (RMS) / 2400 (Пиковая). Высококонтрастный 5, 320x320 дисплей высокого разрешения. Четкое отображение при глубинах от 40 см до 300 метров. Возможность выбора работы 20 градусного или 60 градусного луча. Двухлучевой сонар обеспечивает широкое покрытие и улучшенное разрешение. Возможность выбора 20°-луча, 60°-луча или совместного режима. Измерение температуры воды и скорости. Возможно использование 4-лучевого датчика или датчика бокового обзора, подключение GPS -приемника, InterLink, CannonLink (управление Даунриггером), беспроводных датчиков SmartCast, барометра, а также комплекта для подключения к ПК. Главное отличие от прошлой модели Humminbird 717 это способность запоминать страницы меню с помощью специальных трёх кнопок на лицевой панели ("горячие клавиши"). А также новым режимом SwitchFire(режим очистки) для фильтрации отображения информации на экране эхолота.

Humminbird Fishfinder-565 (арт. FF-565). [В наличии: 0]

24 600 руб.

Эхолот. Максимальная глубина, м: 240 . Размер экрана (В x Г), мм: 90 x 90 (диагональ 5") . Разрешение экрана (В x Г), пикс.: 640 x 320 . Тип экрана: 12 градаций серого, высококонтрастный FSTN ЖК . Мощность излучения, Вт: 250 (средняя), 2000 (пиковая) . Рабочая частота, кГц: 200 и 83 . Покрытие датчика: 20° и 60° @ -10db . Вид трансдьюсера: ХТ-9-24-Т, крепление на транец или внутри корпуса лодки . Напряжение питания, В: 10-20, постоянный ток . Крепление: Быстросъемное крепление, обеспечивается поворот и наклон экрана . Габариты (Ш x В x Г), мм: 185 x 175 x 100 (с креплением)

Humminbird Fishin-Buddy-110

16 200 руб.

Эхолот для зимней рыбалки. Максимальная глубина, м: 72 . Размер экрана (ВxГ), мм: 80 x 60 . Разрешение экрана (ВxГ), пикс.: 160 x128 . Тип экрана: 4 градации серого, высококонтрастный FSTN ЖК . Мощность излучения, Вт: 100 (средняя), 1000 (пиковая) . Рабочая частота, кГц: 200 . Покрытие датчика: 34° (1 луч) . Напряжение питания, В: 9 (6 элементов AA), постоянный ток. Габаритные размеры прибора, мм: 107x146x69. Крепление: быстросъемное крепление, обеспечивается поворот и наклон экрана

Humminbird Fishin-Buddy-120

21 000 руб.

Эхолот для зимней рыбалки. Максимальная глубина, м: 72 . Размер экрана (ВxГ), мм: 80 x 60 . Разрешение экрана (ВxГ), пикс.: 160 x 240 . Тип экрана: 8 градации серого, высококонтрастный FSTN ЖК . Мощность излучения, Вт: 100 (средняя), 1000 (пиковая) . Рабочая частота, кГц: 200/455 . Покрытие датчика: 34°/ 10° (2 луча). Напряжение питания, В: 9 (6 элементов AA), постоянный ток . Габаритные размеры: 107x146x69 мм, длина трубки 610 мм.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Крепление: быстросъемное крепление, обеспечивается поворот и наклон экрана

Humminbird Fishin-Buddy-140 (арт. Fishin-Buddy-140C)

33 000 руб.

менее strong, более Эхолот для зимней рыбалки с высококачественным цветным дисплеем. менее /strong, более . Максимальная глубина, м: 73 . Размер экрана (ВхГ), мм: 72 x 55 . Разрешение экрана (ВхГ), пикс.: 320 x 240 . Тип экрана: цветной TFT LCD (256 цветов) . Мощность излучения, Вт: 125 (средняя), 1000 (пиковая). Рабочая частота, кГц: 200/455 . Покрытие датчика: 34°/ 10° (2 луча). Напряжение питания, В: 9 (6 элементов AA), постоянный ток . Габаритные размеры: 107x146x69 мм, длина струбицы 610 мм. Крепление: быстросъемное крепление, обеспечивается поворот и наклон экрана, функция измерения температуры.

Humminbird PiranhaMax-160. [В наличии: 0]

13 200 руб.

Эхолот. Двухлучевой сонар с лучами 20° и 60° и глубиной эхолокации 185 метров. Дисплей высокого разрешения размером 4, 160x128. Рабочая частота сигнала 83 и 200 кГц. Матрица с 4-мя градациями серого, реалистично отображающая подводное пространство, рыбу и структуру дна. Подсветка экрана 5 уровней. Питание 10-20 В. Выходная мощность 100 Вт.

Humminbird PiranhaMax-170. [В наличии: 0]

16 800 руб.

Эхолот. Тип экрана: FSTN LCD. Диагональ экрана: 10,2 см. Графическое разрешение экрана: 240 x 160 точек. Максимальная глубина: 250 метров. Тип излучателя: 2 луча (20° и 60°). Способ крепления излучателя: на транец. Выходная мощность: 200 Вт. Рабочая частота: 200 / 83 кГц. Напряжение питания: 12 В.

Humminbird PiranhaMax-180

21 000 руб.

Эхолот трехлучевой. Тип экрана: FSTN LCD. Диагональ экрана: 10,2 см. Графическое разрешение экрана: 240 x 160 точек. Максимальная глубина: 250 метров. Тип излучателя: 3 луча (20° и 2x35°). Способ крепления излучателя: на транец. Выходная мощность: 200 Вт. Рабочая частота: 455 / 200 кГц. Напряжение питания: 12 В.

Всего позиций: 12

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 60.00, Евро - 70.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.