

FURUNO

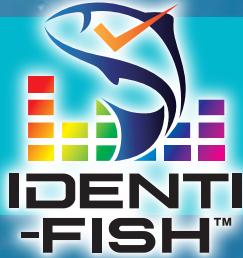
ЭХОЛОТ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ВИДЫ РЫБ И БИОМАССУ

Модель

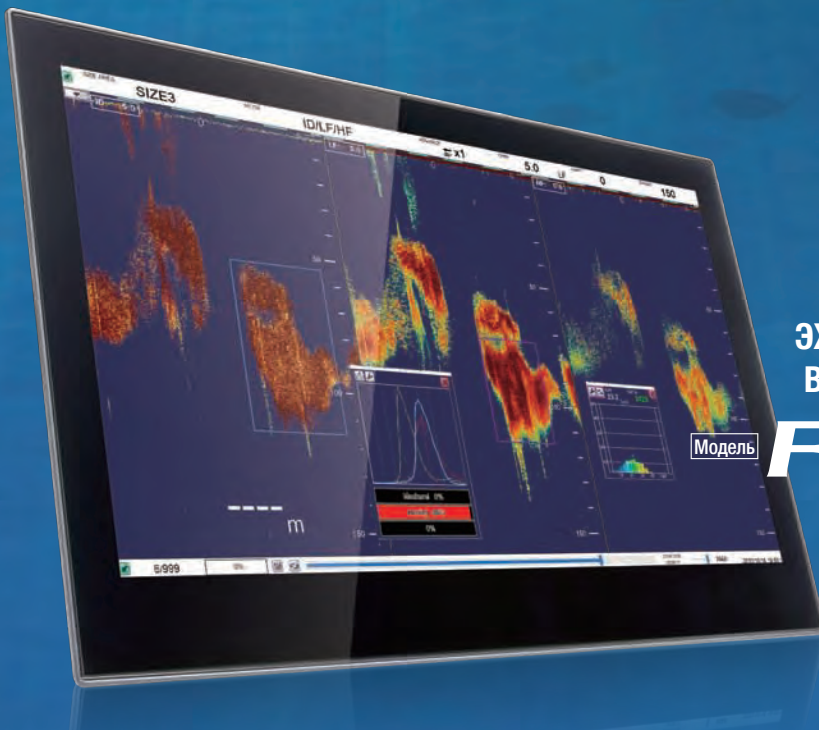
FSS-3BV



www.furuno.ru



Профессиональный рыбопоисковый



ЭХОЛОТ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ
ВИДЫ РЫБ И БИОМАССУ

FSS-3BB

Модель эхолота, определяющего виды рыб и биомассу, FURUNO FSS-3BB оборудована совершенно новой уникальной технологией, функцией IDENTI-FISH™, которая поддерживает идентификацию видов рыбы в режиме реального времени во время рыбалки. Функция IDENTI-FISH™ не только повышает эффективность рыбалки, но также обеспечивает ее рациональность, предотвращая сопутствующий улов.

Функция IDENTI-FISH™ включает в себя отображение эхосигналов IDENTI-FISH™ и гистограмму IDENTI-FISH™. Эхосигнал IDENTI-FISH™ – это сочетание высокочастотных и низкочастотных эхосигналов, а гистограмма IDENTI-FISH™ демонстрирует распределение эхоструктуры в выбранной области. Одной из характеристик IDENTI-FISH™ является возможность отображения рыб без плавательного пузыря, таких как атлантическая скумбрия, намного четче, чем раньше, за счет сочетания эхосигнала и гистограммы IDENTI-FISH™. С помощью IDENTI-FISH™ определяется смешанный косяк атлантической скумбрии и сельди. IDENTI-FISH™ также позволяет регистрировать собственные гистограммные кривые для различных видов, с которыми вы сталкиваетесь.

FURUNO FSS-3BB сочетает в себе преимущества последних инноваций в сфере рыболовства и мощных возможностей пользовательской настройки, что обеспечивает успех вашего предприятия.

ЭХОЛОТ С НОВЫЙ ФУНКЦИЕЙ IDENTI-FISH™ *1!

- ▶ Рыбопоисковый эхолот TruEcho CHIRP™ 3 кВт
- ▶ Одновременная передача
- ▶ График IDENTI-FISH™*1 показывает степень сходства видов рыбы*2 посредством гистограмм и числовых значений.
- ▶ Эхосигналы IDENTI-FISH™*1 различают рыб без плавательного пузыря, таких как атлантическая скумбрия, и рыб с плавательным пузырем, таких как сельдь.
- ▶ График размера рыбы*1 позволяет мгновенно оценить распределение рыбы в трех местоположениях.
- ▶ Функция записи и скриншота данных позволяет с легкостью просматривать предыдущие эхосигналы и записи.
- ▶ Режим обратной прокрутки позволяет пользователю просматривать более ранние данные.
- ▶ Записанные данные можно сохранить на внешнее устройство хранения данных.
- ▶ Простой доступ к настройке усиления применяется на всех экранах, в том числе отображение эхосигнала высокой частоты, низкой частоты и IDENTI-FISH™.
- ▶ На экране возможно отображение информации датчика трала*3.
- ▶ Наличие функции корректировки вертикальной качки обеспечивает постоянно стабильное отображение эхосигналов*4.
- ▶ Возможен вывод местоположения косяков рыбы на подключенное навигационное оборудование.
- ▶ Доступна установка двух дисплеев.
- ▶ Простое управление при помощи блока управления с трекболом и панели быстрого доступа Instant Access bar™
- ▶ Отдельный блок процессора и блок приемопередатчика позволяют осуществлять установку на суда большого размера.

*1 Требуется совместимый датчик.

*2 Данные модели, сохраненные в системе, – атлантическая скумбрия и сельдь. Вы можете зарегистрировать в данных модели название вида рыбы и создать собственные эталонные кривые.

*3 Совместимые модели: TE-155 (Marport), TS-337A (Imaginex) и ITI System (Simrad)

*4 Требуется спутниковый компас SATELLITE COMPASS™.

лево: отображение эхосигналов ВЧ/НЧ
право: отображение эхосигналов IDENTI-FISH™



19" дисплей морского исполнения MU-190HD
(в комплект не входит)

Функция IDENTI-FISH™* помогает предотвращать сопутствующие

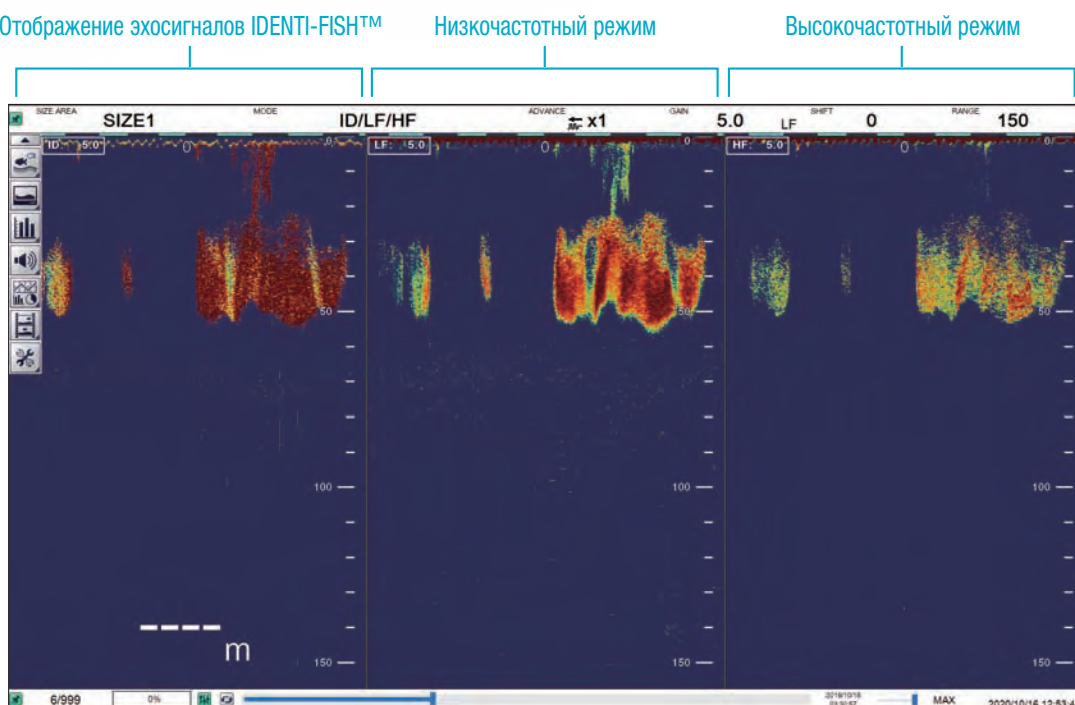
НОВАЯ

Функция IDENTI-FISH™*

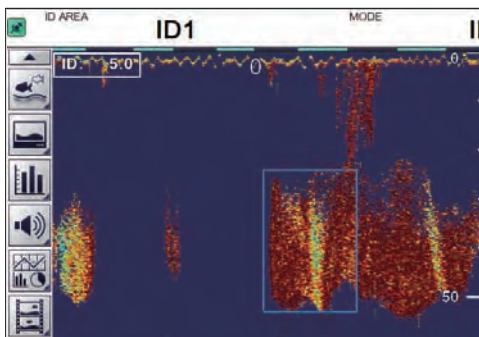
Новая функция IDENTI-FISH™ состоит из отображения эхосигнала и графической гистограммы.

Отображение эхосигналов IDENTI-FISH™

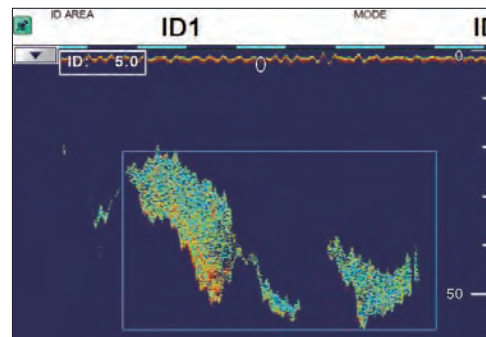
Отображение эхосигналов IDENTI-FISH™ – это комбинированная эхограмма высокочастотных и низкочастотных эхосигналов. Данный режим позволяет визуализировать разницу эхосигналов, создаваемых рыбой плавательным пузырем и без него.



Когда цвет эхосигнала на дисплее IDENTI-FISH™ красно-коричневый, вы сможете определить, что это косяк рыбы с плавательным пузырем, например сельди. С другой стороны, если эхосигнал светло-зеленого цвета, можно предположить, что вы встретили рыбу без плавательного пузыря, например атлантическую скумбрию. Пример показан на скриншоте ниже.



Эхосигналы косяка рыбы с плавательным пузырем.
(Отображаются красно-коричневым цветом.)

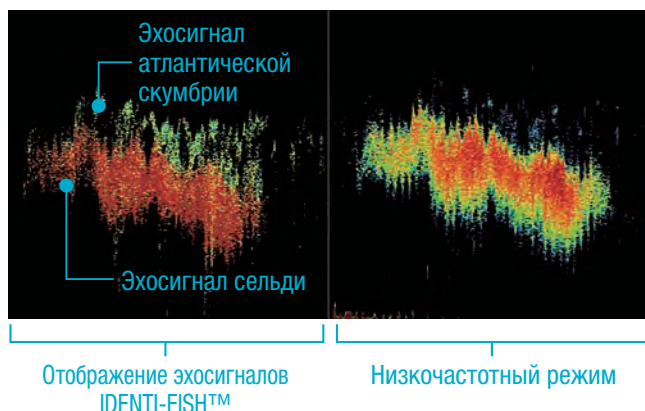


Эхосигналы косяка рыбы без плавательного пузыря.
(Отображаются светло-зеленым цветом.)

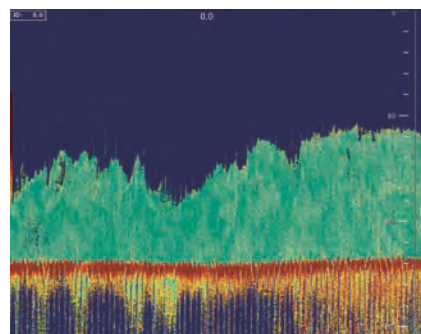
Помогает определить виды рыб в реальном времени и способствует рациональному рыболовству.

* Требуется совместимый датчик.

Функция IDENTI-FISH™ отображает эхосигналы различным цветом в зависимости от вида рыбы, чтобы вы могли быстро определить виды и их распределение, даже если рыба смешалась.



На следующем рисунке показано, что эхолот FSS-3BB способен определять рыбу без плавательного пузыря. В данном примере эхосигнал атлантической скумбрии показан светло-зеленым цветом.



Гистограмма IDENTI-FISH™

График IDENTI-FISH™ сравнивает гистограммы косяков рыбы в пределах диапазона измерений с данными модели и указывает на схожесть видов рыб по числовым значениям и столбчатым графикам. Данные модели по умолчанию, сохраненные в системе, – атлантическая скумбрия и сельдь. Вы можете добавить в данные модели новые виды рыб и создать собственные эталонные кривые для любых видов. Можно одновременно измерять и анализировать две области эхограммы.



В верхнем правом примере желтая линия представляет эталонную кривую для атлантической скумбрии. Красная линия представляет эталонную кривую для сельди. Синяя линия показывает фактическую картину распределения эхосигналов согласно измерениям в выделенной области на отображении эхосигналов IDENTI-FISH™.

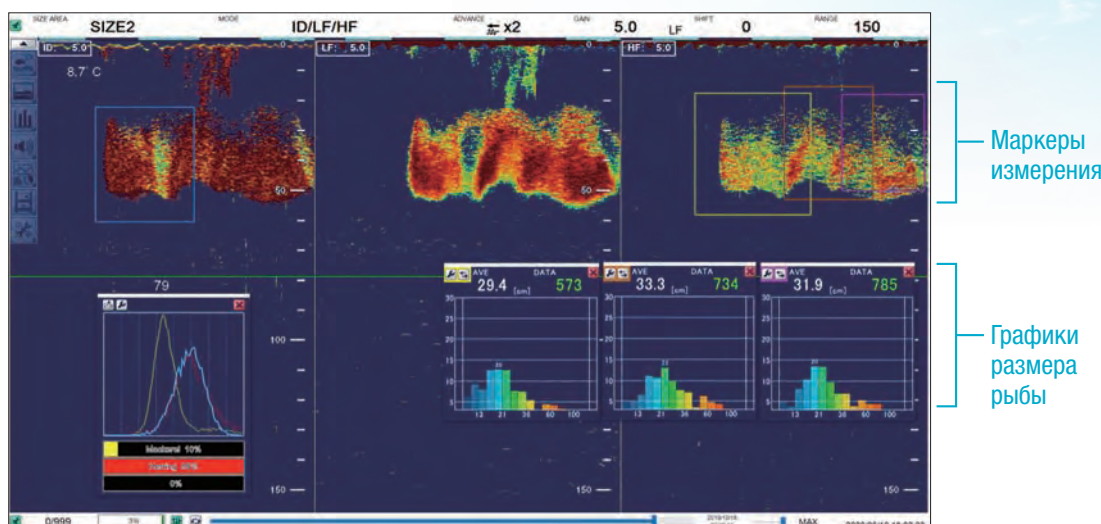
Синяя линия практически идентична красной, являющейся эталонной кривой для сельди, а степень сходства указывает на сельдь с точностью 98%. Следовательно с большой степенью уверенности можно предположить, что это действительно косяк сельди.

Сочетание отображения эхосигналов и гистограммы IDENTI-FISH™ полезно для определения видов рыбы. С помощью этой уникальной функции FSS-3BB можно настроить в качестве отдельного рыбопоискового эхолота для каждого пользователя.

Точное отображение размера рыбы в удобном для понимания графическом формате**

FSS-3BB измеряет размер и распределение рыбы в выбранной области и отображает эту информацию в виде графика, который можно понять с первого взгляда. Технология TruEcho CHIRP™ с повышенной точностью и надежностью измерений размеров рыбы и графиками (макс. 3). Данная функция позволяет сравнивать и анализировать размер рыбы и плотность косяков. Эти данные имеют ключевое значение при поиске рыбы определенного размера.

** Длина рыбы – это справочная величина, рассчитанная из интенсивности отраженных лучей. Требуется совместимый датчик.



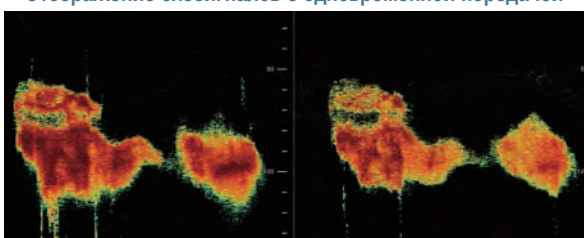
FSS-3BB располагает пятью методами измерения размера рыбы. Вы можете выбрать предпочтительный метод измерения на панели быстрого доступа InstantAccess bar, нажав соответствующую кнопку меню.

- [Вся зона] Измерение всей обнаруженной рыбы
- [Конкретный диапазон] Измерение обнаруженной рыбы на определенной глубине
- [Профиль дна] Измерение обнаруженной рыбы в районе дна
- [Конкретная область] Измерение обнаруженной рыбы в пределах обозначенной области

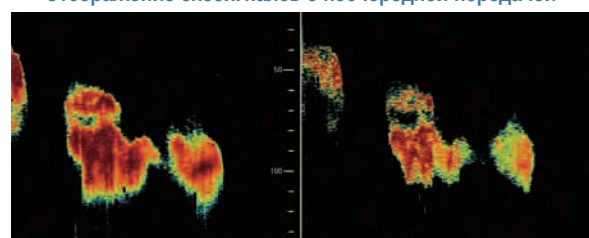
Одновременная передача

Скорость обновления эхосигнала удвоена за счет применения одновременной передачи, что обеспечивает более полное представление косяка рыбы.

Отображение эхосигналов с одновременной передачей



Отображение эхосигналов с поочередной передачей

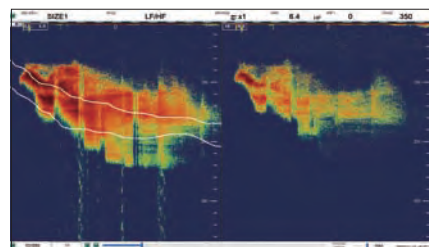


Наложение линии глубины посредством подключения датчиков трала

Данные датчиков трала можно отобразить на экране*.

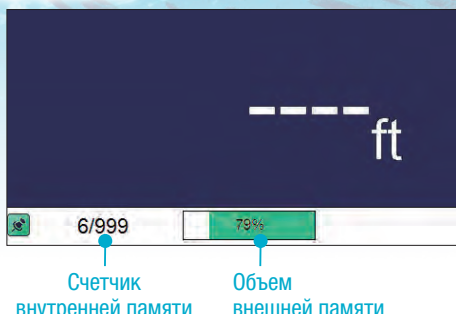
* Совместимые модели: TE-155 (Marport), TS-337A (Imaginex) и ITI System (Simrad).

Требуется начальная настройка.



Можно записывать и воспроизводить скриншоты и данные эхосигналов

В блоке процессора можно сохранить максимум 999 скриншотов. Также при необходимости можно в любое время воспроизвести отображение эхосигнала. Данная функция полезна при сравнении размеров косяков рыбы. При работе с внешними накопительными устройствами* количество сохраняемых файлов зависит от емкости устройства.

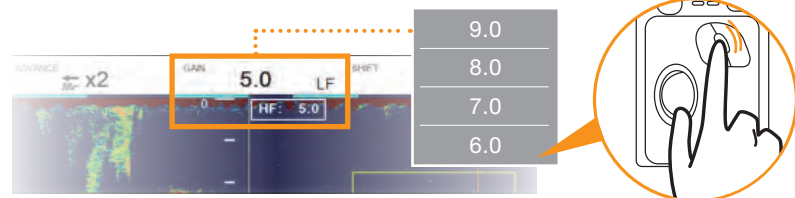


* Дополнительно



Простая и быстрая работа

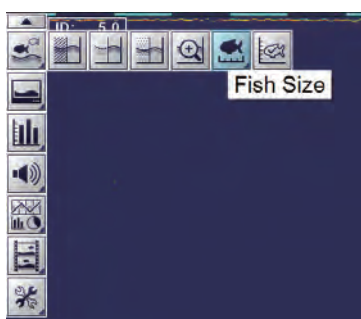
Заголовок экрана также содержит меню «Диапазон», «Сдвиг», «Чувствительность», «Подача изображения» и «Режим отображения», которые можно легко открыть при необходимости. Данные функции доступны мгновенно и настраиваются простым поворотом колесика в блоке управления.



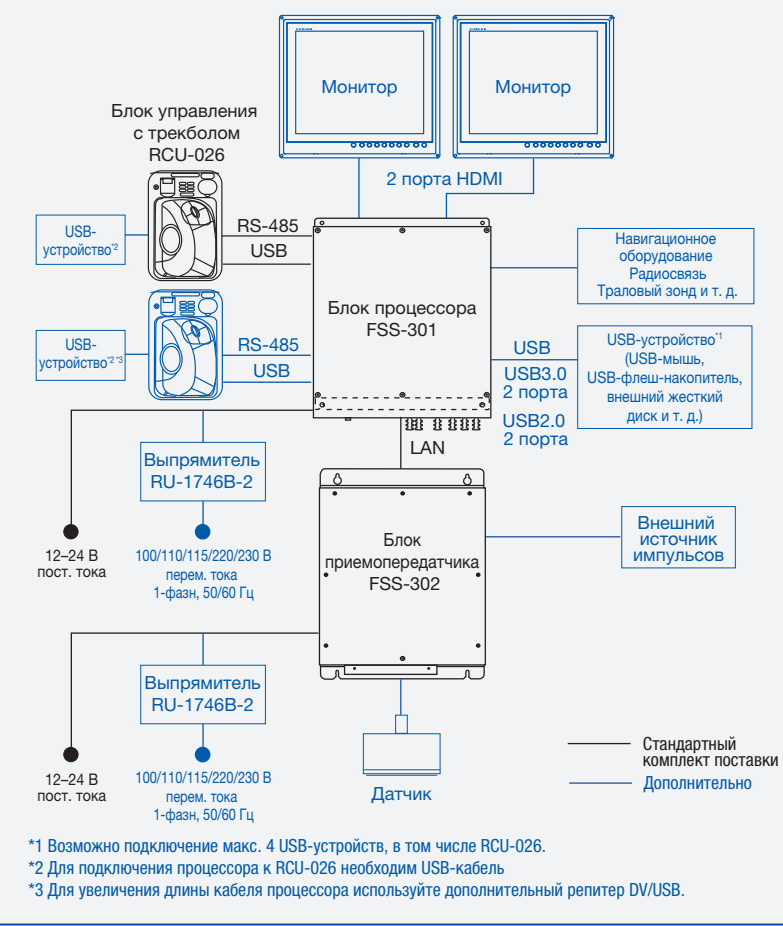
FSS-3BB можно просто и быстро управлять с помощью блока управления с трекболом.



Другие функции также можно мгновенно открыть с панели быстрого доступа InstantAccess bar™. На панель быстрого доступа InstantAccess bar™ можно добавить до 10 функций.



КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ



*1 Возможно подключение макс. 4 USB-устройств, в том числе RCU-026.

*2 Для подключения процессора к RCU-026 необходим USB-кабель

*3 Для увеличения длины кабеля процессора используйте дополнительный репитер DV/USB.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Частота передачи	номинальн. от 15 до 242 кГц
Выходная мощность	от 1 до 3 кВт
Метод передачи	Два одновременно
Режим передачи	CW/FM
Внеш. монитор (необх. требования.)	
Разрешение:	1920 x 1200 (WUXGA), 1920 x 1080 (FHD), 1600 x 1200 (UXGA), 1024 x 1280 (SXGA), 1024 x 768 (XGA)
Интерфейс:	HDMI тип А

БЛОК ПРОЦЕССОРА

Цветовая индикация	64/16 цветов
Цветовой тон	7 пунктов (Стандартный, Цветовой тон 1-5, адаптированный)
Диапазон глубин	от 5 до 3000 м
Смещение диапазона	максимум 2000 м
Диапазон увеличения	от 5 до 200 м
Режим отображения	Одночастотный ВЧ или НЧ, двухчастотный, распознавание
Эхосигнала	Захват дна, увеличение дна, увеличение по маркеру, различение дна
Режимы увеличения изображения	Гистограмма размера рыбы
Гистограмма размера рыбы	7 значений (линии/передаваемые импульсы: неподвижно, 1/8, 1/4, 1/2, 1/1, 2/1, 4/1)
Скорость перемещения изображения	датский, английский (Великобритания/США), французский, японский, норвежский, испанский
Язык	

ИНТЕРФЕЙС

Кол-во портов	
Последовательные порты	5 портов, NMEA0183 Вер. 1.5/2.0/3.0
LAN	2 порта, Ethernet, 10/100/1000Base-T
USB	USB 2.0: 2 порта, USB3.0: 2 порта
Видеовыход	2 порта, HDMI тип А
Блок источника импульсов (приемопередатчик)	1 порт
Предложения данных	Входные: GGA, GLL, GNS, MTW, VHW, VTG, ZDA, GPAtt, GPhve, pireq, IIDAD, IIDBS, IIHFB, IITPC, IITPT, MPMSD, SDDBS, SDfnz Вывод: DBS, DBT, DPT, MTW, TLL, SDes1, SDes2, SD3sd, SDflg, SDmrk, pidat

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Блок процессора	12–24 В пост. тока, 4,0–2,0 А
Приемопередатчик	12–24 В пост. тока, не более 8,3–4,1 А (Реж. ожидания: 0,79–0,46 А) 100/110/115/ 220/230 В перемен. тока, 1 фазный, 50/60 Гц
Выпрямитель	

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окруж. среды	от -15 до +55 °C
Относительная влажность	93% или менее при +40 °C
Степень защиты	Блок процессора/приемопередатчика: IP22
	Блок управления: IP22 (IPx0: USB крышка открыта)
	Вибрации: IEC60945 Ред. 4

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ

Стандартный комплект поставки

1. Блок процессора FSS-301	1 шт.
2. Блок приемопередатчика FSS-302	1 шт.
3. Блок управления с трекболом RCU-026	1 шт.
4. Материалы для установки	

Оборудование, поставляемое по дополнительному заказу

1. Датчик
2. Блок управления с трекболом RCU-026
3. Выпрямитель RU-1746B-2
4. Репитер DVI/USB TM000-FDX06 (TXRX_30M, 50M, 100M, TXRX, RX, TX)
5. Кронштейн для установки в консоль OP24-27 (для RCU-026)
6. Комплект кабелей
7. Удлинитель кабеля (для датчика)
8. Материалы для установки

Перечень датчиков CHIRP для FSS-3BB

Тип*	Частота	Выходная мощность	Длина кабеля	Доступные функции
CM265LHG	от 42 до 65 кГц/от 85 до 135 кГц	1 кВт/1 кВт	12 м	●
CM265LM	от 42 до 65 кГц/от 150 до 250 кГц	1 кВт/1 кВт	12 м	
CM275LHW	от 42 до 65 кГц/от 150 до 250 кГц	1 кВт/1 кВт	12 м	
CM599LHG	от 28 до 60 кГц/от 130 до 210 кГц	3 кВт/2 кВт	15 м	●
CM599LM	от 28 до 60 кГц/от 80 до 130 кГц	3 кВт/2 кВт	15 м	
CM599LHW	от 28 до 60 кГц/от 130 до 210 кГц	3 кВт/1 кВт	15 м	
PM111LHG	от 38 до 75 кГц/от 80 до 130 кГц	2 кВт/2 кВт	15 м	○
PM111LM	от 38 до 75 кГц/от 80 до 130 кГц	2 кВт/2 кВт	15 м	
PM411LWM	от 40 до 60 кГц/от 80 до 130 кГц	2 кВт/2 кВт	15 м	

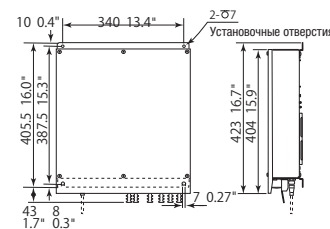
* Название модели Airmar

● Гистограмма размера рыбы и IDENTI-FISH™

○ Гистограмма размера рыбы

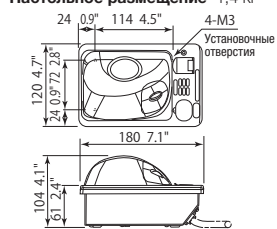
Блок процессора

FSS-301 7,6 кг



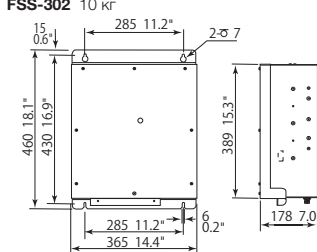
Блок управления с трекболом RCU-026

Настольное размещение 1,4 кг

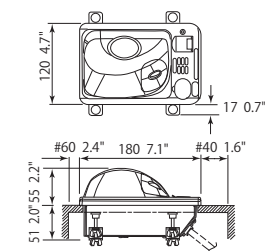


Блок приемопередатчика (установка на переборке/на столе)

FSS-302 10 кг

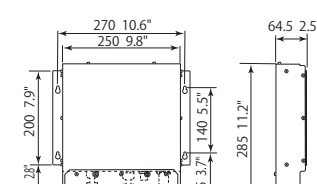


Установка в консоль 1,5 кг

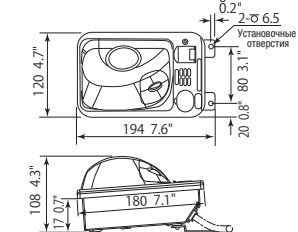


Репитер DVI/USB

TM000-FDX06 TX/RX 1,4 кг



Установка в крепление 1,5 кг



Все наименования торговых марок и названия изделий являются зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ ИЗМЕНЯТЬСЯ
БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

Остерегайтесь аналогичных продуктов

FURUNO ELECTRIC CO., LTD.
Япония | www.furuno.com
FURUNO U.S.A., INC.
США | www.furonusa.com
FURUNO PANAMA S.A.
Панама | www.furuno.com.pa
FURUNO (UK) LIMITED
Великобритания | www.furuno.co.uk
FURUNO NORGE A/S
Норвегия | www.furuno.no

FURUNO DANMARK A/S
Дания | www.furuno.dk
FURUNO SVERIGE AB
Швеция | www.furuno.se
FURUNO FINLAND OY
Финляндия | www.furuno.fi
FURUNO POLSKA Sp. Z o.o.
Польша | www.furuno.pl
FURUNO DEUTSCHLAND GmbH
Германия | www.furuno.de

FURUNO FRANCE S.A.S.
Франция | www.furuno.fr
FURUNO ESPAÑA S.A.
Испания | www.furuno.es
FURUNO ITALIA S.R.L.
Италия | www.furuno.it
FURUNO HELLAS S.A.
Греция | www.furuno.gr
FURUNO (CYPRUS) LTD
Кипр | www.furuno.com.cy

FURUNO EURAS LLC
Российская Федерация | www.furuno.ru
FURUNO SHANGHAI CO., LTD.
Китай | www.furuno.com.cn
FURUNO CHINA CO., LTD.
Гонконг | www.furuno.com/cn
FURUNO SINGAPORE
Сингапур | www.furuno.sg

PT FURUNO ELECTRIC INDONESIA
Индонезия | www.furuno.id
FURUNO ELECTRIC (MALAYSIA) SDN. BHD.
Малайзия | www.furuno.com.my
т л гу СА000001455
1-A-2011