

ОТКРОЙТЕ НОВЫЙ МИР С ПОСЛЕДНИМИ ИННОВАЦИЯМИ ОТ WASSP

Великолепное функционирование, универсальность и стоимость – все то, что вы ожидаете и, естественно, получаете с новым эхолотом **F3** от WASSP.

Конструкция многолучевого эхолота последнего поколения изменена: приемопередатчик DRX теперь стал полностью цифровым. При любом использовании он обеспечивает точность, универсальность, удобство и, самое главное, возможность масштабирования для точного отображения необходимого вам результата.

Единственное, что осталось неизменным для эхолота **F3**, – это наше желание предоставить вам многолучевой эхолот по доступной цене.

wassp[®]
MULTIBEAM
SEE IT ALL

КОМПАНИЯ WASSP РАСШИРЯЕТ ГОРИЗОНТЫ

Компания WASSP входит в состав ENL Group, которая является мировым лидером в области производства морских эхолотов, радаров и средств коммуникации на протяжении более 70 лет. Основанная в Новой Зеландии – одной из крупнейших в мире морских экономических зон, ENL Group непрерывно развивается и достигает все больших успехов в этой сложной и динамичной отрасли.

Мы создаем программные и аппаратные решения для организаций, работающих в области научных исследований, картографирования, обороны, торгового рыболовства, и для судов различного назначения.

Нас отличает увлеченность работой и приверженность к инновациям. Мы постоянно выводим на рынок технологии, меняющие правила игры, а также экономически эффективные и простые в эксплуатации продукты.

Поддержка по всему миру

Для продажи своей продукции и обеспечения поддержки потребителей компания WASSP располагает широкой сетью официальных дистрибьюторов по всему миру.

Мы предлагаем комплексное обучение технического персонала, пользователей, а также прямую техническую поддержку по всему миру.

Мы гордимся тем, что наша продукция востребована во всем мире.

Ближайший дилер WASSP

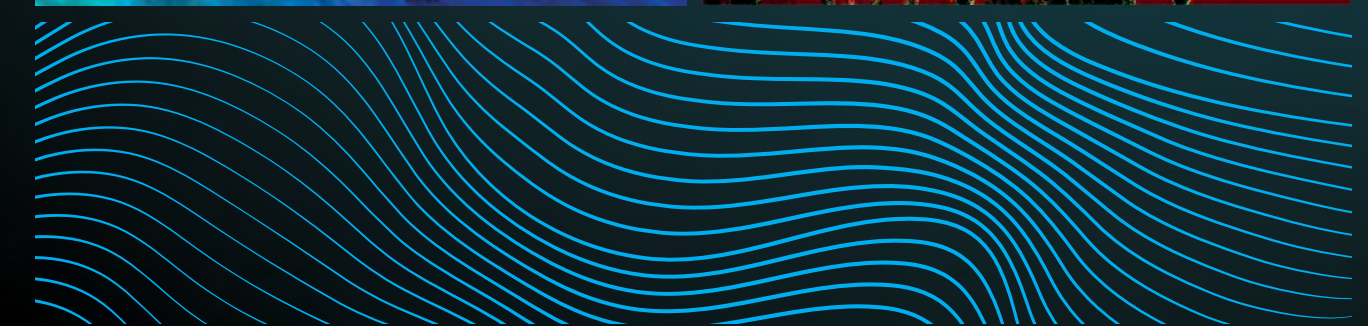
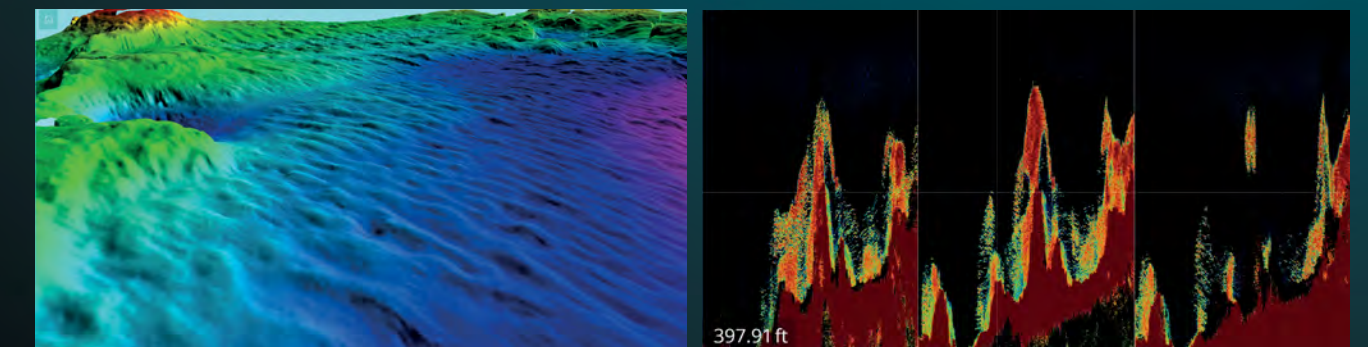
ООО "Фуруно Еврус"

Санкт-Петербург, ул. 4-я Советская д. 16/10 лит.А

Телефон/Факс: +7 (812) 647-70-25

www.furuno.ru

НАЙДЕТСЯ ВСЕ



wassp[®]
MULTIBEAM
SEE IT ALL

F3

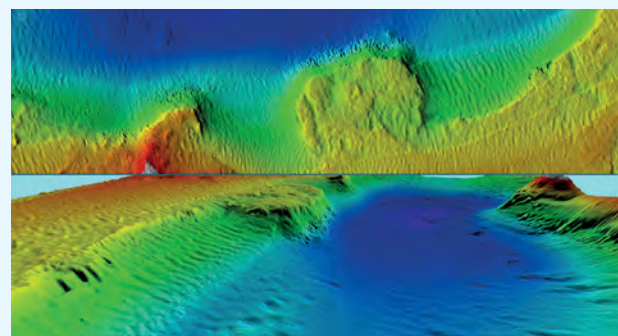
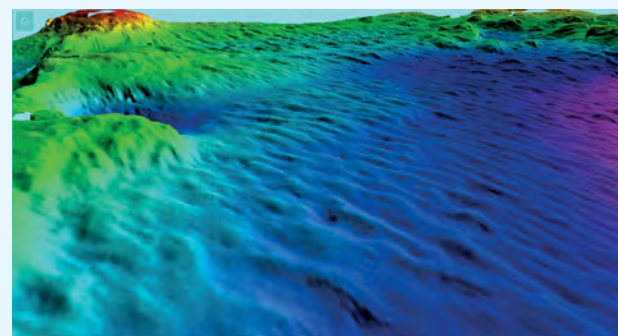
ШИРОКАЯ ОБЛАСТЬ СКАНИРОВАНИЯ

- ▶ **Новый универсальный цифровой вибратор DRX** практичен и готов к очередным техническим достижениям
- ▶ Технология вибратора с **широкой полосой частот передачи цифровых данных** 136–184 кГц (F3), 68–92 кГц (F3L)
- ▶ **Выберите нужные вам функции** с новыми вариантами лицензирования
- ▶ **Экономически выгодное решение** для универсального применения
- ▶ **Беспроводная технология** с дополнительной лицензией
- ▶ **Простая установка/запуск**
- ▶ **Предлагается решение «под ключ»** с датчиками положения/курса, а также движения
- ▶ **CDX** - Упрощенный пользовательский интерфейс
- ▶ **Технология TimeZero совместима** с дополнительной лицензией (доступна Q1 2017)



Многолучевой вибратор

СОЗДАЙТЕ СОБСТВЕННЫЙ МНОГОЛУЧЕВОЙ ГРАФИК



Эхолот **F3** обеспечивает новое качество прибрежного рыболовства благодаря технологии Wideband CHIRP.

Эхолот **F3** выполняет непрерывное сканирование с захватом в 120° по правому борту с использованием 224 лучей. Благодаря улучшенной обработке сигнала вы легко получаете полную картину батиметрических данных.

DRX

МНОГОЛУЧЕВОЙ ЭХОЛОТ БУДУЩЕГО

Этот инновационный универсальный «черный ящик» является не только мощной аппаратной платформой, но и представляет собой **передовые технические новшества и обеспечивает высокую надежность поиска улова. Это открывает для вас множество новых возможностей.**

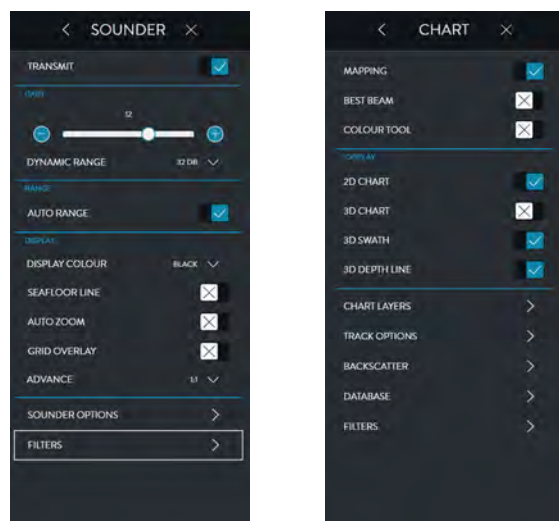


DRX

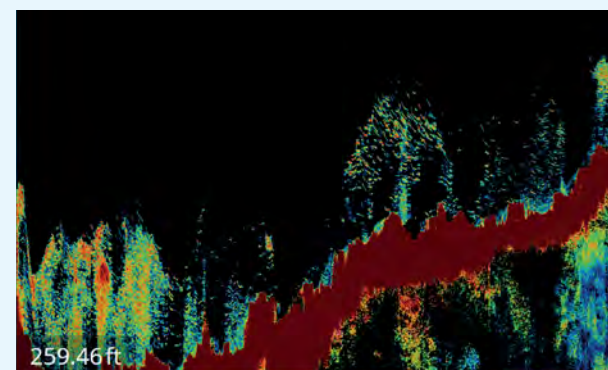
- ▶ Размеры (Д x Ш x В): 377 x 260 x 132 мм
- ▶ Электропитание: 9–32 В пост. тока

НОВЫЙ УДОБНЫЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНТЕРФЕЙС

Эхолот **F3** представляет собой новую упрощенную модель WASSP CDX для управления, визуализации и организации данных, обеспечивая при этом полный набор функций для удовлетворения самых высоких требований рыбной ловли.



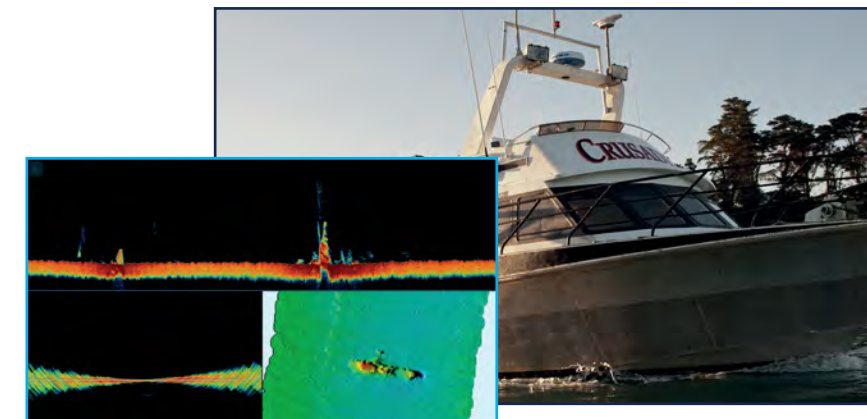
НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ЧЕТКОСТЬ



ПРИБРЕЖНОЕ РЫБОЛОВСТВО

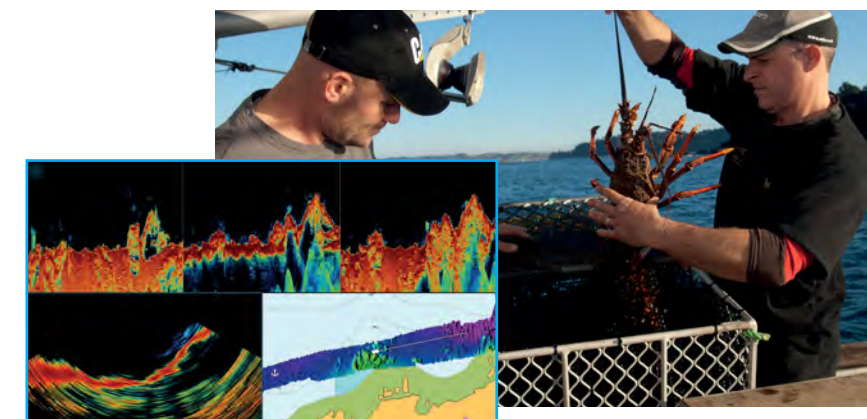
Масштабируемая система имеет широкий спектр функций и возможностей; могут быть улучшены все методы прибрежного рыболовства, обеспечивая эффективность и повышенную производительность во всех используемых методах рыболовства.

Система может быть приспособлена для всех типов прибрежного рыболовства.



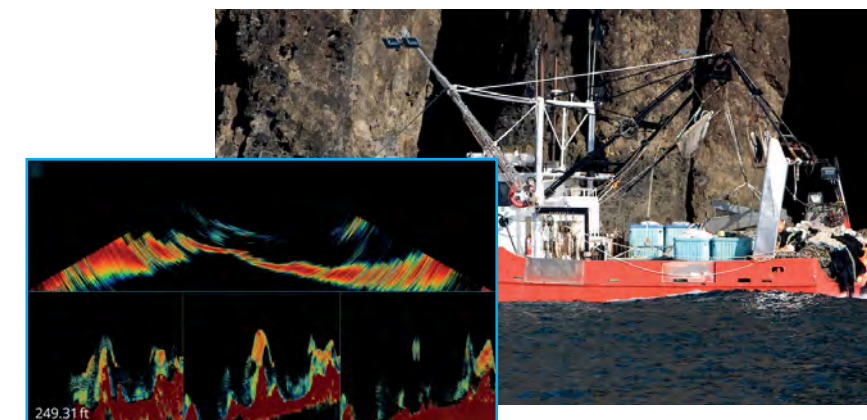
ОБНАРУЖЕНИЕ ВПАДИН

3D-отображение морского дна в сочетании с дополнительной функцией различения типа грунта для улучшения оценки твердости морского дна обеспечивает максимально точную визуализацию впадин в различных средах.



РЫБОЛОВНОЕ СУДНО

С легкодоступными точными данными о толще воды и морском дне капитаны судов лучше информированы и могут принимать решения, обеспечивая максимальный улов при минимальном времени в море.



ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ РЫБНАЯ ЛОВЛЯ

С 120° захвата можно легко определить косяки рыб, а также отображение приманок и ловушек браконьерского лова саргана и тунца. Широкий диапазон применяемой технологии CHIRP обеспечивает четкое различение объектов во всей толще воды.

