## LOWRANCE

### НОВОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

# 



## Классификация в сегменте эхолотов



Престижный совершенный эхолот



Универсальный популярный эхолот



Доступный простой эхолот



Лучший беспроводной эхолот



#### ELITE 12Ti<sup>2</sup>

ELITE 7Ti<sup>2</sup>





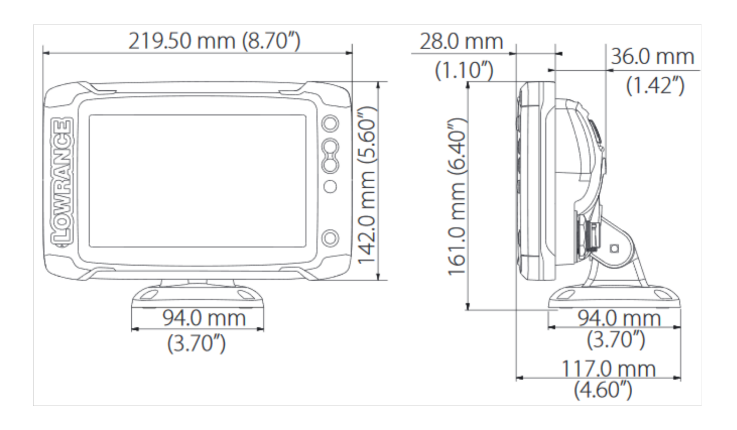
ELITE 9Ti<sup>2</sup>

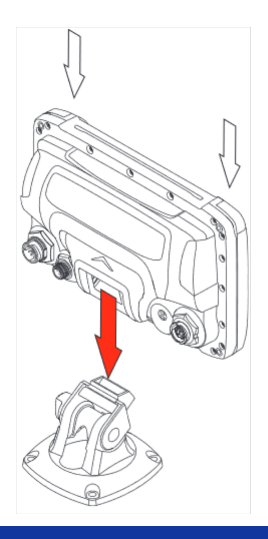




#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

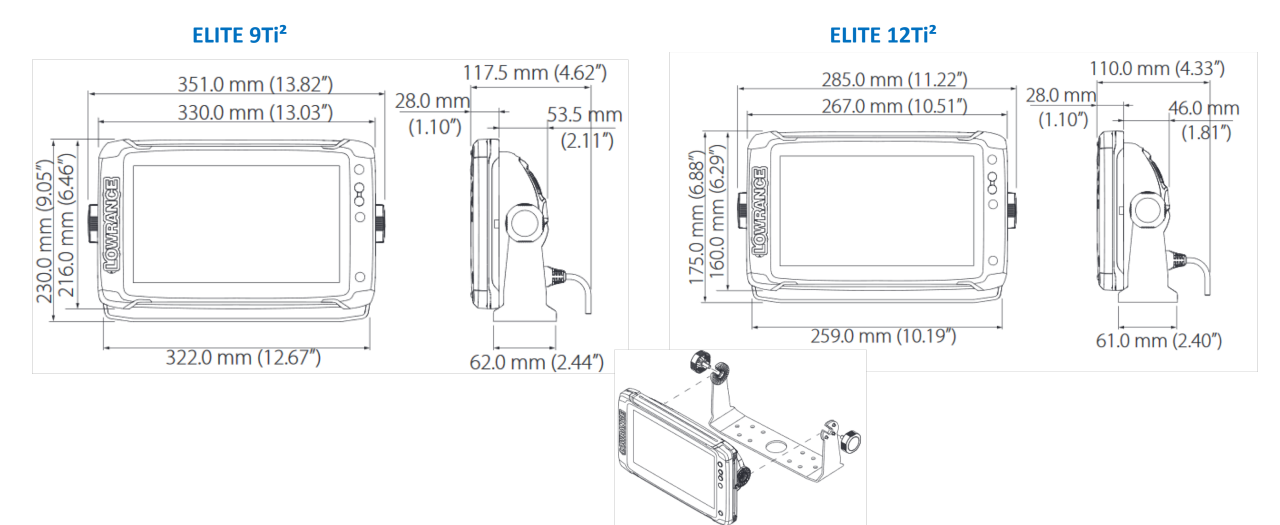
#### **ELITE 7Ti<sup>2</sup>**





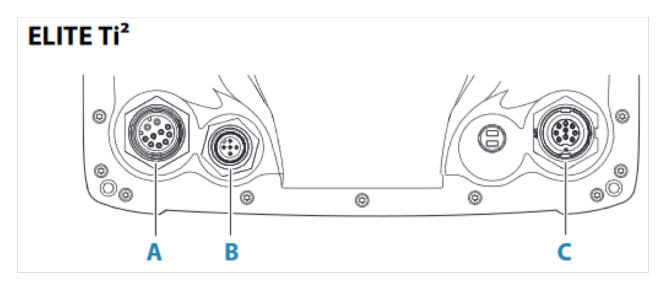


#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



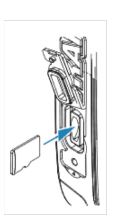


#### Панель подключения



- A POWER / Питание и сеть NMEA 0183
- **В N2K** / Сеть NMEA 2000
- **C SONAR** / подключение датчика эхолота 9 pin

Внешний слот - CARD / подключение карты MicroSD







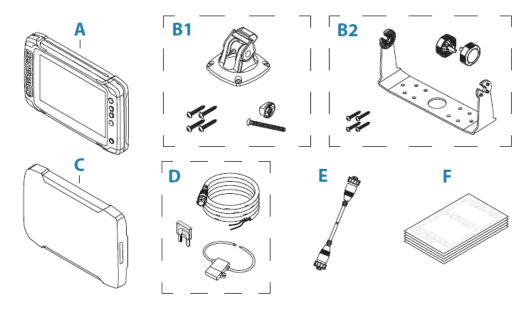


#### Вариант поставки

Elite-12 Ti2	без датчика	000-14653-001
Elite-12 Ti2	датчик Active Imaging 3-in-1	000-14658-001
Elite-12 Ti2	датчик Med-High + Active Imaging	000-14662-001
Elite-9 Ti2	без датчика	000-14643-001
Elite-9 Ti2	датчик Active Imaging 3-in-1	000-14648-001
Elite-9 Ti2	датчик Med-High + Active Imaging	000-14652-001
Elite-7 Ti2	без датчика	000-14629-001
Elite-7 Ti2	датчик Active Imaging 3-in-1	000-14638-001
Elite-7 Ti2	датчик Med-High + Active Imaging	000-14642-001
Elite-7 Ti2	датчик HDI	000-14634-001



#### Комплект поставки





Датчик **Active Imagine 3-in-1** (Med/High/CHIRP/SideScan/DownScan) арт . 000-14489-001

- A прибор ELITE Ti<sup>2</sup>
- В1 пластиковое крепление и метизы ELITE Ti<sup>2</sup> 7
- В2 стальное крепление и метизы ELITE Ti<sup>2</sup> 9, 12
- С защитная крышка экрана
- **D** кабель питания и предохранитель
- E кабель-переходник 7-9-ріп для датчика эхолота (для варианта поставки без датчика)
- **F** документация



## Комплект ACTIVE IMAGING XDCR Y-CABLE KIT

- датчик Active Imagine 2-in-1
- датчик Mid/High Skimmer
- **Y -кабель** для подключения 2-х датчиков эхолота
- комплект метизов и креплений датчиков



#### Функциональное меню



- **А** выбор страниц меню
- В выбор масштабаи активация МОВ
- **С** маршрутные функции и путевые отметки
- **D** питание и подсветка



## ELITE

#### Новые возможности меню

System

Storage

Logs

■ Wallpaper

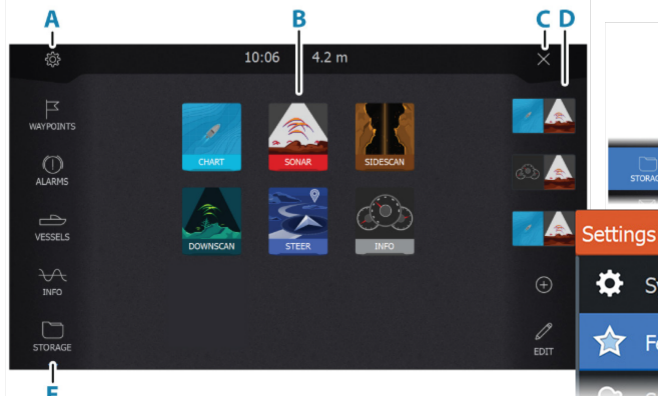
wallpaper01

Waypoints

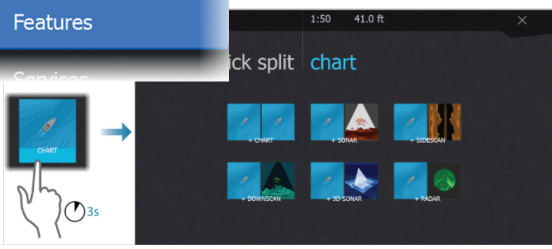
Sonar logs

Set as

Details - wallpaper01.jpg



**ELITE Ti<sup>2</sup>** имеет обновленную структуру пользовательского меню с новыми дополнительными возможностями. Реализована функция создания собственных страниц в зависимости от условий работы и требований пользователя. Каждая страница имеет максимальные параметры индивидуальной настройки.



Transfer

JPEG image

08/16/2016

103.3 kB 08/02/2018



#### Функциональные возможности

- Новый уровень дополнительных возможностей и обновлённое экранное меню
- Новый ультра-яркий дисплей **SolarMAX™** высокой чёткости
- Встроенные технологии эхолокации :

Broadband Sounder c ASP CHIRP Active Imaging™

FishReveal™ Smart Target View

• Новые оригинальные датчики эхолота с параметрами:

Active Imaging 2-in-1 Active Imaging 3-in-1

- Режим раздельного экрана
- Новая функция **C-MAP Genesis Live mapping** создания и отображение собственных батиметрических карт в режиме реального времени
- Возможность автопрокладки маршрута с помощью C-MAP Easy Routing и Navionics Autorouting
- Расширенная поддержка двигателей ДВС и различной периферии, в т.ч. **Mercury VesselView Link ready**
- Smartphone notifications / получение уведомлений от смартфона
- Контроль и управление троллинговым мотором Motorguide, якоря Power-Pole®
- Возможность расширения системы по сети NMEA 2000 и NMEA 0183
- Слот для карт памяти Micro SD объёмом до 32 Гб





### Технические характеристики

Характеристики	Elite 7Ti <sup>2</sup>	Elite 9Ti²	Elite 12 Ti <sup>2</sup>	
Экран / разрешение		800 x 480		
Яркость, кд/м²		> 1200		
Тип экрана	Solar Max Sir	ngle touch /сенсорнь	ІЙ	
Углы обзора	50° вверх/ 60°в	низ 70° влево/вп	раво	
Параметры питания, постоянный ток	12 B / 6 A	12 B /7A	12 B / 10 A	
Потребляемая мощность, Вт	12	12	22	
Предельные парам. напряжения, В		1017		
Условия эксплуатации	от -15°C до +55°C			
Условия хранения	от -20°C до +60°C			
Влагозащищенность	IPX6 и IPX7			
Допустимая влажность , %	95			
Вес, кг	0,91	1,32	2,2	
NMEA 2000/ Micro-C	да	да	да	
NMEA 0183 / кабель питания	да	да	да	
Встроенный сонар	CHIRP /Broadband /Active Imaging DownScan/Active Imaging SideScan/ StructureScan			
GPS	10 Hz/ 16 канальный модуль WAAS + EGNOS + MSAS			
Картридер / microSD, до 32Гб	1 1 1			
Маршрут	100 маршрутов с 3000 путевых отметок, 100 треков с 10 000 точек на треке			
WiFi	802.11b/g/n			
Bluetooth	Bluetooth 4.0			



### Основные функции

#### Технологии эхолокации

CHIRP	эхолокация с ЛЧМ (линейно-частотной модуляцией)	
DownScan Imaging™	Нижнее сканирование	
SideScan	Боковое сканирование	

#### Датчик эхолота

Active Imaging™ Down	Комбинированный датчик нижнего сканирования
Active Imaging Side	Комбинированный датчик бокового сканирования
Active Imaging 3-in-1	Комбинированный датчик CHIRP / SideScan/ DownScan

#### Функции

Genesis Live	создание пользовательских карт	
Automatic Routing	автопрокладка маршрута	
Smartphone notifcations	отображение сообщений смартфона	
Wireless networking	Беспроводное соединение и обмен данными по сети	
Wireless connecting	Беспроводное подключение устройств по WiFi	
Internal GPS antenna	встроенная GPS антенна	
NMEA 2000®	сетевое подключение	
NMEA 0183	сетевое подключение	
Engine Integration	подключение и просмотр параметров ДВС на экране	
SmartSteer MotorGuide® Xi5 trolling motor control	управление троллинговым мотором	
Power-Pole® anchors	управление электро-якорем	
SonicHub® 2	подключение медиа-модуля	





### Датчик эхолота Active Imaging

Эффективность датчика **Active Imaging** достигается путем усовершенствованного управления лучами **SideScan**, что увеличивает детализацию сканирования и улучшает эффективность работы датчика во всей полосе обзора. Датчики **Active Imaging** доступны в двух вариантах: (обратите внимание на таблицу совместимых датчиков)

- Active Imaging 3-in-1 использует в одном датчике традиционные частоты Medium/High/ CHIRP и SideScan / DownScan / CHIRP и боковое и нижнее сканирование, Применяется простая установка одного датчика на лодке.
- Active Imaging 2-in-1 использует в одном датчике только частоты SideScan / DownScan /боковое и нижнее сканирование. Это позволяет пользователю комбинировать новый датчик Active Imaging с другими датчиками, установленными на лодке.

#### **Active Imaging**



работает на частоте 800 кГц и 455 кГц с максимальной полосой охвата: 150 футов (800 кГц) или 300 футов (455 кГц)

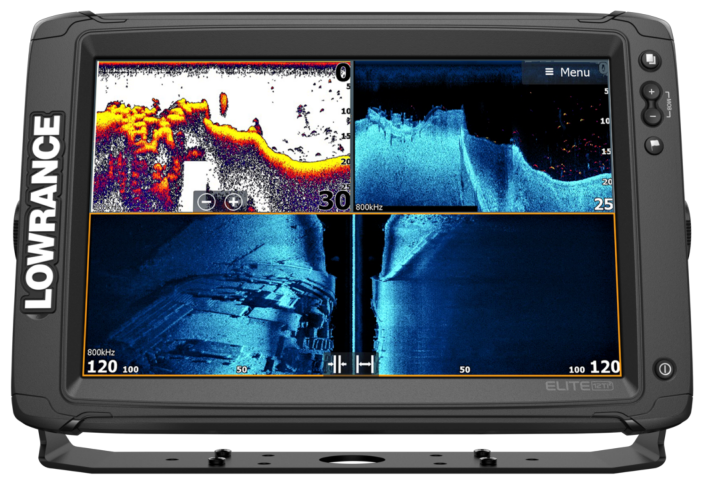






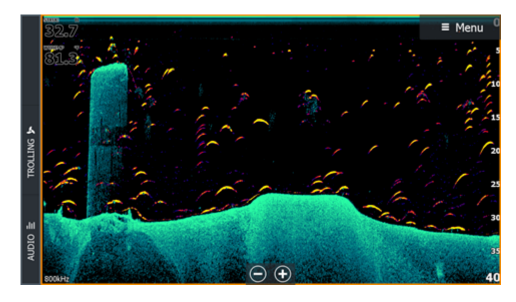
#### Преимущества нового эхолота

BroadBand sonar/ CHIRP / 200 кГц и Active Imaging 455/800 кГц



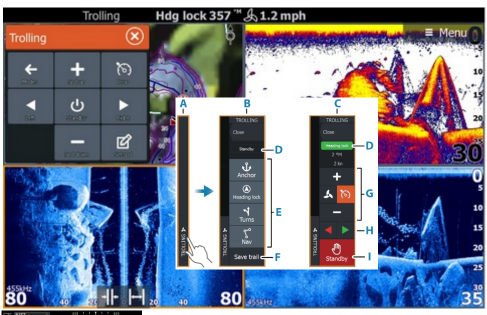
Преимущества одновременной работы нескольких технологий эхолокации на разных частотах. Идеальное сочетание новых возможностей встроенного эхолота Elite Ti² для поиска и ловли рыбы. Опция разделения экрана на сегменты. Идеальное изображение раздельной эхограммы на ярком и контрастном экране.

#### Active Imaging- DownScan / 800 κΓμ



### Дополнительная интеграция







**Engine Integration** 

SmartSteer MotorGuide® Xi5 trolling motor control

Power-Pole® anchors



Доступные встроенные функции совместной работы и управления периферийными устройствами с помощью сенсорного экрана Elite Ti2: двигателями ДВС ( иконки управления Mercury, Suzuki, Evinrude, Yamaha), троллинговыми моторами MotorGuide, электро-якорем Power-Pole























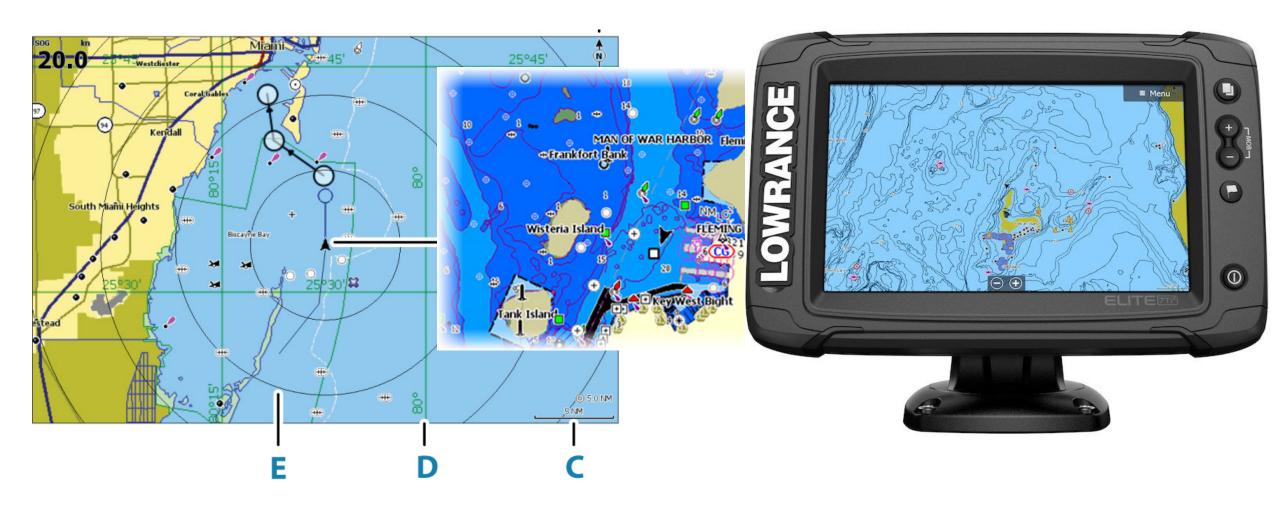
## Возможности картографии

Возможность построения и автопрокладки маршрута с помощью C-MAP Easy Routing и Navionics Autorouting





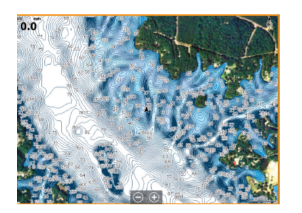
### Панель навигации

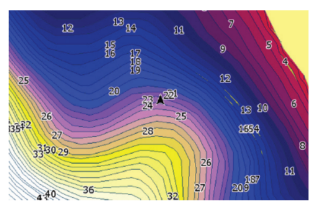




## **ЕЦТЕ Ті²** Доступные возможности картографии

#### **Precision Contour HD**





Карты Precision Contour HD обеспечивают дополнительный охват картографией, включая мелкие заводи и далекие ручьи, которые обычно не входят в основные карты. Добавляя новые путевые точки и обмениваясь данными с ресурсом C-MAP Genesis, вы создаёте более точные карты.

Используя новые технологии и возможности **ELITE Ti²** создаются более подробные и точные карты недоступных участков. Дополняет рыбалку интересным увлечением.

## 



C-MAP MAX-N+



C-MAP MAX-N





SonarChart™ Live from Navionics

**ELITE Ti<sup>2</sup>** совместим с картами, созданными авторитетными и престижными разработчиками:

#### **C-MAP** и Navionics.

Выбирайте необходимые карты нужного региона с точными данными и универсальными возможностями. Получайте удовольствие от возможности лучшего выбора.

ELITE Ti<sup>2</sup> имеет слот для установки карты памяти, на которой может быть записана Выбирайте нужный карта. вариант, переключая источник данных.



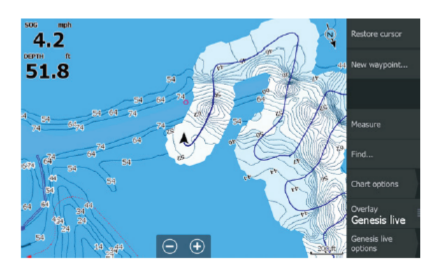
## ELITE Функция C-MAP Genesis Live

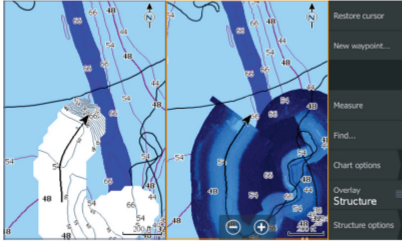


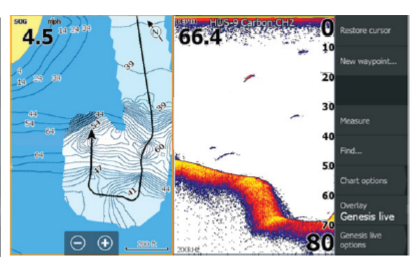
С функцией C-MAP Genesis Live Вы можете обновить карту с глубинами своего любимого места рыбалки или создать карту нового участка с шагом всего 15 см в режиме реального времени. Результат виден сразу на экране вашего картплоттера. Быстро и эффективно.

Основное задание этой функции также помочь отобразить области, которые упростят поиск мест, где обычно любит обитать рыба или отметить ямки, отмели, перекаты и т.п.

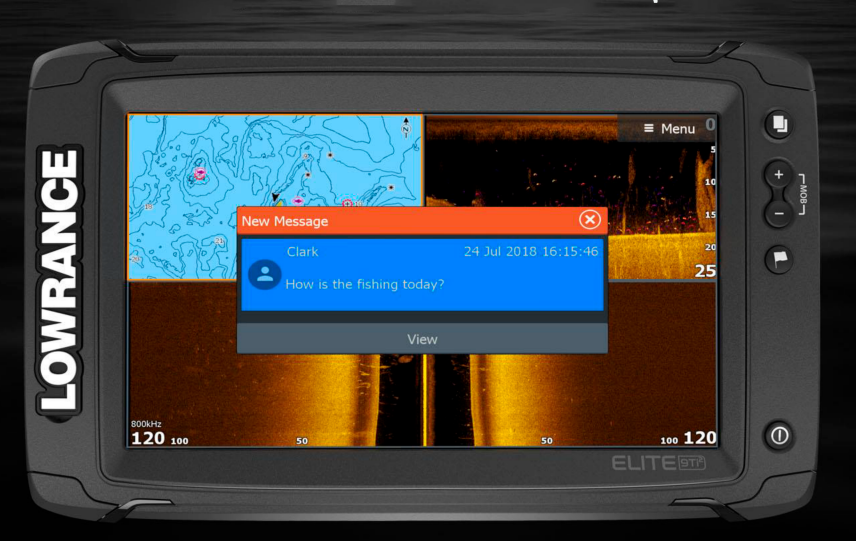
Включая совмещенный экран Genesis Live + StructureМар™ на одной странице, Вы получите возможность одновременно видеть новую карту с изобатами и наложением отображения подводной структуры.





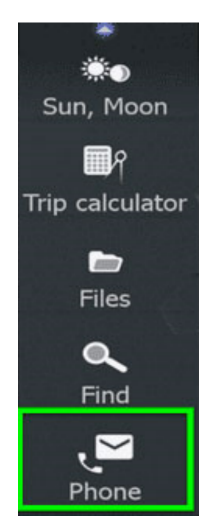


## УВЕДОМЛЕНИЯ О ВЫЗОВАХ И ТЕКСТОВЫХ СООБЩЕНИЯХ





## **Уведомления о текстовых** сообщениях и звонках



Новая функция позволяет просматривать входящие текстовые сообщения и телефонные звонки на экране **ELITE Ti<sup>2</sup>**.

При этом телефон может находится в надёжном месте хранения в зоне действия беспроводной сети и не мешать Вашей рыбалке.

Есть отличия в функциональных возможностях разных типов персональных устройств и радиусе действия беспроводных технологий.

Функции	Android	IPhone
Отображение текста входящих сообщений на экране МФД	да	да
Ответ на входящее сообщение или создание сообщения с экрана МФД	да	нет
Создание и использование шаблонов сообщений на экране МФД	да	нет
Просмотр истории сообщений	да	нет
Просмотр журнала тлф звонков	да	да

## БЕСПРОВОДНАЯ СЕТЬ

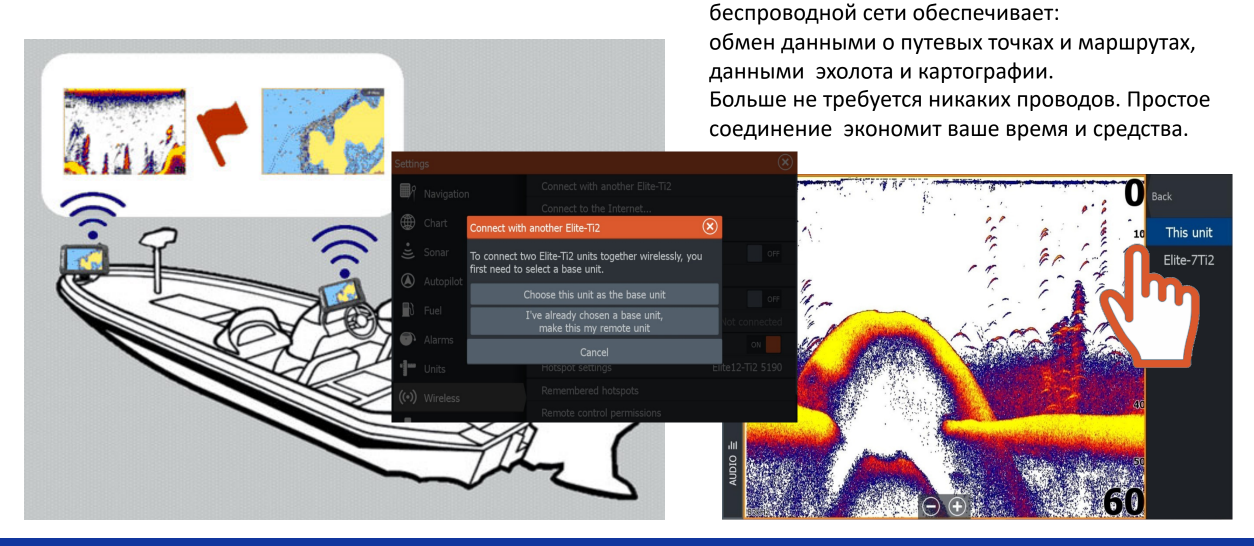


Данные эхолота, карты и путевые точки по беспроводной сети между двумя устройствами



### Беспроводная сеть и соединение

Функция подключения 2-х приборов Elite Ti<sup>2</sup> по





## **Дополнительные сетевые** устройства

#### NMEA 2000 NETWORK SENSORS

Fluid Level	NMEA 2000 Fluid Level Sensor Датчик уровня топлива	000-14434-001
Fuel Flow	NMEA 2000 Fuel Flow Sensor Датчик расхода топлива	000-11517-001
Fuel Data	NMEA 2000 Fuel Data Manager Датчик топлива универсальный	000-11522-001
Pressure Sensor	NMEA 2000 Pressure Sensor Датчик давления	000-11523-001
Temp Sensor	NMEA 2000 Temperature Sensor Датчик температуры	000-11520-001
Thru-Hull Temp	NMEA 2000 Thru-Hull Temperature Sensor Датчик температуры сквозной	000-11521-001
Speed Sensor	NMEA 2000 Paddlewheel Speed Sensor Датчик скорости	000-11519-001
Precision-9 Compass	Precision-9 Solid State Compass Komnac	000-12607-001
NAIS-500	NAIS-500 System—Class B AIS with NPSL-500, GPS-500 Antenna Модуль АИС	000-13963-001
Point-1 Antenna	Point-1 Heading and GPS Sensor Компас курсовой/ модуль GPS-ГЛОНАСС	000-11047-001
SonicHub2	SonicHub2 Marine Audio Server + Lowrance speakers Медиа модуль + стерео	000-12301-001
SonicHub2 Module	SonicHub2 Marine Audio Server - Module Only Медиа модуль	000-12302-001
Speaker Pack	Lowrance 6.5" Marine Speakers Морские стерео динамики	000-12304-001



## Совместимые транцевые датчики эхолота

#### TRANSDUCERS—TRANSOM MOUNT

Transducer	Tilt Frequency		Compatible Units	Connector	Part Number
Active Imaging 3-in-1	— Med/High/CHIRP/S	GideScan/DownScan	HDS LIVE, HDS Carbon, Elite Ti <sup>2</sup>	9-Pin	000-14489-001
Active Imaging 3-in-1 (6-foot cable)	— Med/High/CHIRP/S	SideScan/DownScan	HDS LIVE, HDS Carbon, Elite Ti <sup>2</sup>	9-Pin	000-14814-001
Active Imaging 2-in-1	<ul> <li>SideScan/DownSca</li> </ul>	an	HDS LIVE, HDS Carbon, Elite Ti <sup>2</sup>	9-Pin	000-14490-001
High Speed Skimmer	— Med/High CHIRP		HDS LIVE, HDS Carbon, Elite Ti², Elite Ti, H00K² 12/7/5*	9-Pin	000-14884-001
High Speed Skimmer	<ul><li>Low/High CHIRP</li></ul>		HDS LIVE, HDS Carbon, Elite Ti², Elite Ti, H00K² 12/7/5*	9-Pin	000-14885-001
HDI Skimmer (Lowrance Blue)	— Med/High CHIRP/Do	ownScan	HDS LIVE, HDS Carbon, Elite-Ti², Elite Ti, H00K² 12/7/5*	9-Pin xSonic	000-12570-001
HDI Skimmer	— Low/High CHIRP/Do	ownScan	HDS LIVE, HDS Carbon, Elite-Ti², Elite Ti, HOOK² 12/7/5*	9-Pin xSonic	000-12569-001



### Совместимые датчики эхолота

#### TRANSDUCERS—THRU HULL

Transducer	Tilt	Frequency	Compatible Units	Connector	Part Number
TotalScan (Stainless steel, single)	_	Low/High CHIRP/ SideScan/DownScan	HDS LIVE, HDS Carbon, Elite Ti <sup>2</sup> , Elite Ti	9-Pin	000-14259-001
TotalScan (Stainless steel, single)	_	Med/High CHIRP SideScan/ DownScan	HDS LIVE, HDS Carbon, Elite Ti <sup>2</sup> , Elite Ti	9-Pin	000-14257-001
	0	Low/High CHIRP/DownScan	HDS LIVE, HDS Carbon, Elite Ti², Elite Ti	9-Pin	000-13905-001
Bronze HDI	12	Low/High CHIRP/DownScan	HDS LIVE, HDS Carbon, Elite Ti², Elite Ti	9-Pin	000-13906-001
	20	Low/High CHIRP/DownScan	HDS LIVE, HDS Carbon, Elite Ti², Elite Ti	9-Pin	000-13907-001

#### TRANSDUCERS—TROLLING MOTOR/SHOOT-THRU HULL

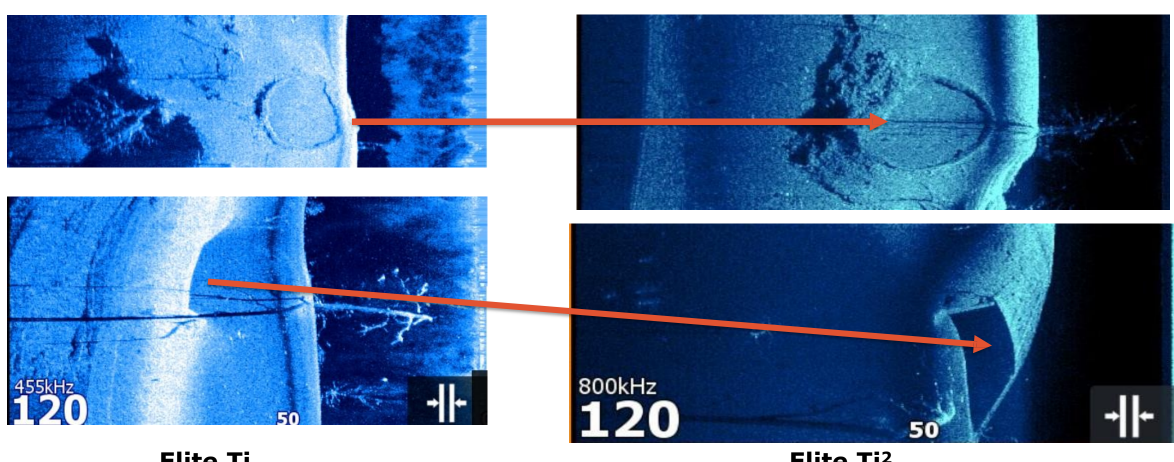
Transducer	Tilt	Frequency	Compatible Units	Connector	Part Number
Pod Shoot-Thru (No Temp)	_	Med/High CHIRP	HDS LIVE, HDS Carbon, Elite-Ti², Elite Ti, HOOK² 12/7/5*	9-Pin	000-14886-001
Pod - Trolling Motor**	_	Med/High CHIRP	HDS LIVE, HDS Carbon, Elite-Ti², Elite Ti, H00K² 12/7/5*	9-Pin	000-14888-001
Pod Shoot-Thru (Remote Temp)	_	Med/High CHIRP	HDS LIVE, HDS Carbon, Elite-Ti², Elite Ti, H00K² 12/7/5*	9-Pin	000-14887-001



### Основные отличия

Функции	ELITE Ti	ELITE Ti <sup>2</sup>
CHIRP sonar	✓	✓
DownScan Imaging™	✓	✓
StructureScan®	✓	✓
Touch-screen (single touch)	✓	✓
Wireless/Bluetooth connectivity	✓	✓
SonicHub2/N2k Audio connectivity	✓	✓
SmartSteer™ Control (Xi5)	✓	✓
Engine/data sensors	✓	✓
Genesis Live	✓	✓
Active Imaging High Resolution SideScan/DownScan		✓
Wireless Networking (Sonar/Charts/Waypoints)		✓
Bluetooth Call/Text Notifications		✓
Detailed Embedded Regional Cartography		✓



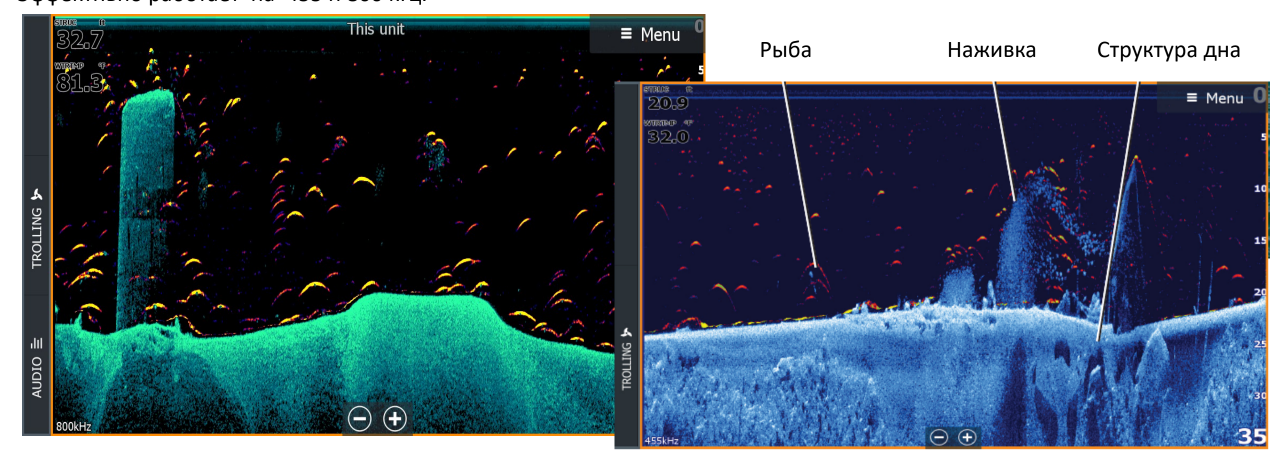


**Elite Ti** Elite Ti<sup>2</sup>

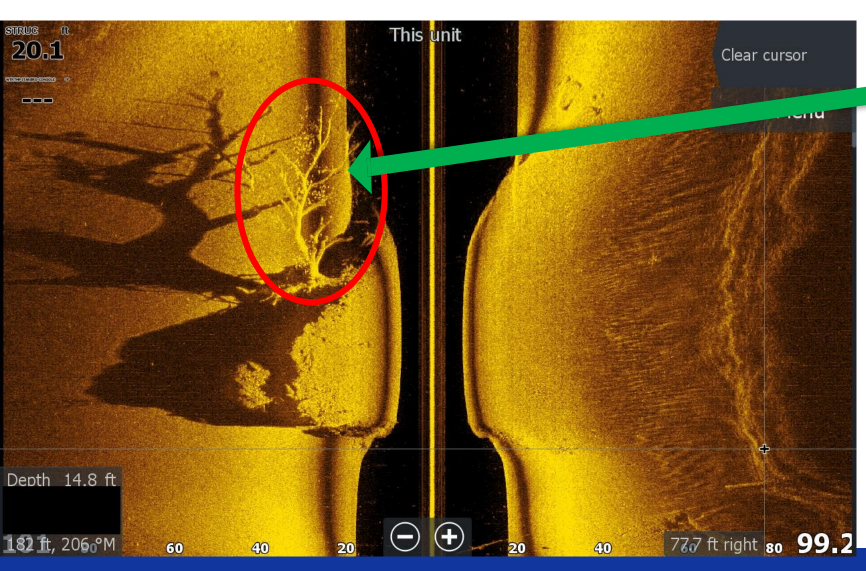
Работа ACTIVE IMAGING на частоте 800 кГц

## FishReveal™ Smart Target View

Эффективная технология FishReveal объединяет и дополняет все преимущества CHIRP и DownScan с Active Imaging. Позволяет чётко отобразить на одном экране все важные элементы эхограммы. Разделяя объекты с максимальным разрешением и отмечая разной цветовой палитрой, указывая важные элементы. Эффективно работает на 455 и 800 кГц.

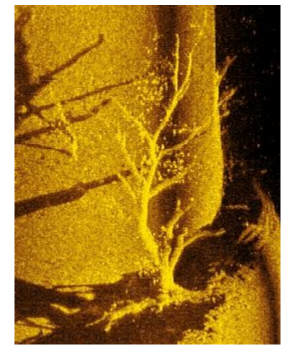


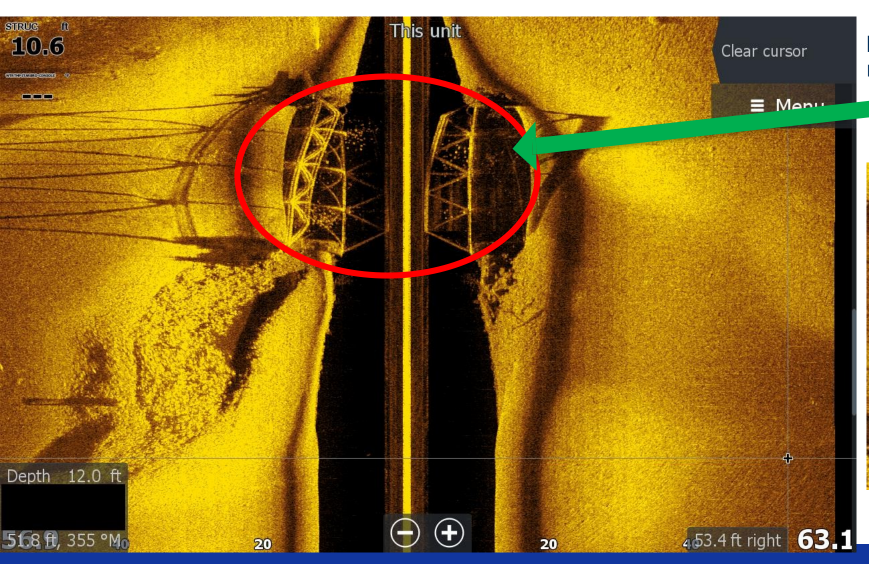
Active Imaging DownScan with FishReveal



Active Imaging отображает стаю рыбы, держащуюся за деревом слева от лодки на глубине 14 футов

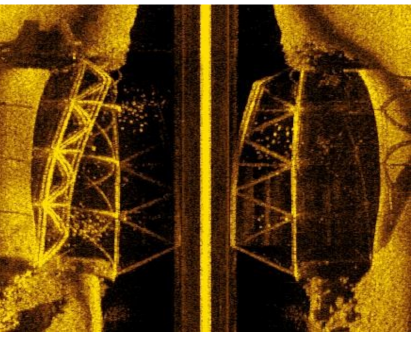
Обратите внимание на детализацию! Видно каждую рыбу возле веток этого дерева.





Active Imaging чётко отображает рыбу, которая держится за старым мостом

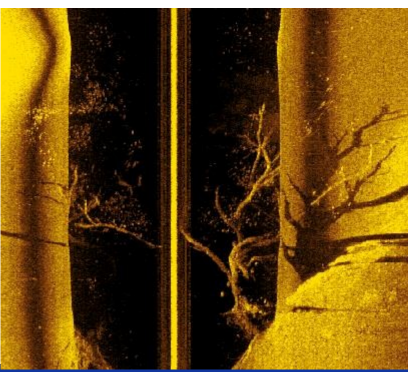
Косяк рыбы заметен со всех сторон конструкции моста





#### Active Imaging чётко отображает:

- дерево и рядом косяк рыбы на глубине 7 футов
- Косяк рыбы за деревом и на мелководье



## LOWRANCE

Let's Get Inspired!