

Модель (Артикул)	Внешний вид	Краткое описание	Цена
<b>HOOK2</b>			
HOOK2-4X (000-14013-001)		Эхолот 4,3-дюймовый SolarMAX™ TFT дисплей с разрешением 480 x 272. Автоматическая настройка эхолота. Простое и интуитивное меню. Оптимизированная клавиатура с функцией доступа к ключевым параметрам. Расширенные углы обзора. Широкополосный эхолот. Установка в панель приборов или на быстросъемный кронштейн. Усовершенствованная обработка сигнала. Отображение данных глубины и температуры. Рабочая частота 200 кГц. Максимальная глубина 152 м. Максимальная скорость работы до 90 км/час.	400 руб
HOOK2-4X GPS (000-14015-001)		Эхолот-плоттер 4,3-дюймовый SolarMAX™ TFT дисплей с разрешением 480 x 272. Встроенный простой и точный GPS-плоттер (WAAAS + EGNOS + MSAS). Возможность записи путевых точек, маршрутов и треков. Автоматическая настройка эхолота. Простое и интуитивное меню. Оптимизированная клавиатура с функцией доступа к ключевым параметрам. Расширенные углы обзора. Широкополосный эхолот. Установка в панель приборов или на быстросъемный кронштейн. Усовершенствованная обработка сигнала. Отображение данных глубины и температуры. Рабочая частота 200 кГц. Максимальная глубина 152 м. Максимальная скорость работы до 90 км/час.	460 руб
<b>Hook Reveal</b>			
Hook Reveal 5 (000-15504-001)		Новинка 2020 года. Эхолот с функцией автонастройки. Поддерживает создание собственных карт и наложение картинки с дугами рыб на изображение нижнего сканирования DSI. Эхолоты с 5-ти дюймовым экраном это самые популярные эхолоты для лодок ПВХ и других небольших лодок. Экран SolarMax с антибликовым покрытием покажет все детали, происходящего под лодкой. Поддерживает новую функцию Fish Reveal™, когда на картинку нижнего сканирования DSI накладывается контрастное CHRP-изображение с дугами рыб. Больше не нужно делить экран на 2 части, чтобы увидеть одновременно показания и CHRP. и DownScan. Есть возможность использования сертифицированных карт C-MAP и Navionics. Звуковое оповещение шлеп, рыбы.	1050 руб
Hook Reveal 7 (000-15518-001)		Новый эхолот HOOK Reveal 7 облегчает рыбалку, обеспечивает высокую производительность благодаря проверенным инструментам поиска рыбы, включая сонар с автонастройкой, DownScan Imaging™ и теперь FishReveal™, который облегчает просмотр рыбы с помощью сочетания преимуществ сонара Lowrance CHRP и DownScan Imaging™ на одном экране. Не имеет значения, ходите ли вы в местном водоеме или в незнакомых водах, вы можете использовать картографию от C-Map или Navionics для упрощения навигации. А также Вы можете создать свою картографию в режиме реального времени с помощью функции Genesis Live.	1 400 руб
Hook Reveal 7 Triplshot (000-15520-001)		Функция Fish Reveal позволяет накладывать показания CHRP на показания DownScan; на экран выводится изображение нижнего сканирования с идеальной прорисовкой дна, а рыба выделяется контрастными цветами, что позволяет Вам сразу отличить рыбу от придонных структур. Genesis Live - теперь вы можете рисовать собственные карты глубин с шагом 15 см (экспония на платных картах). Возможность использования покупных карт Navionics и C-MAP с глубинными водоемами. Датчик TripleShot работает в режимах: - 2D CHRP, частота 200 кГц с углом обзора до 40 град, и рабочей глубиной до 300 метров; - нижнее сканирование DownScan с максимальной глубиной сканирования 90 метров, углом обзора 6,4 град, при частоте 455 кГц и глубиной 45 метров с углом обзора 12 град, при частоте 800кГц; - Боковое сканирование с рабочими частотами 455/800 кГц.	1 600 руб
Hook Reveal 9 Triplshot (000-15531-001)		Облегчает рыбалку, обеспечивая высокую производительность благодаря проверенным инструментам поиска рыбы, DownScan, SideScan, CHRP и теперь FishReveal™, который облегчает просмотр рыбы с помощью сочетания сонара Lowrance CHRP и DownScan Imaging™. С помощью функции Genesis Live Вы можете создать свою собственную карту в режиме настоящего времени. Функция FishReveal™ рыбу еще проще найти и идентифицировать. Функция Genesis Live: можно создавать пользовательские контурные карты с плотностью прорисовки до 0,5 метра. Функция автонастройки сонара HOOK Reveal Autotuning: автоматизация настроек параметров, даже если условия рыбалки изменятся. Датчик TripleShot™ High CHRP с SideScan и DownScan Imaging™, кому нужны экологические возможности в одном датчике. Датчик SideShot High CHRP и DownScan Imaging™, кому нужен качественный обзор под лодкой. Датчик обнаруживает рыбу. Картография C-Map или Navionics.	2 000 руб
<b>Elite</b>			
НОВИНКА! Elite FS 7 (000-15688-001)		7-дюймовый SolarMAX™ (480 x 800) сенсорный экран с возможностью кнопочного управления, усовершенствованным дизайном и интуитивным интерфейсом. Поддержка датчиков Active Imaging 3-в-1 (CHRP/SideScan/DownScan) и средних и высоких CHRP частот (83/200 кГц) + 455/800 кГц. Встроенные функции C-MAP Genesis Live (создание карты глубин) и FishReveal™ (наложение данных широкополосного эхолота на нижнее сканирование). Наличие встроенного Bluetooth с поддержкой уведомлений со смартфона. Возможность сопряжения приборов серии Elite-7 Ti по сети WiFi для передачи данных эхолота и путевых точек с маршрутами исключает необходимость в Ethernet соединении. Поддержка множества сетевых устройств по NMEA 2000 (данные от двигателей, сенсорное управление Power-Pole якорями и троллинговом мотором MotorGuide® XIS, аудиосистемы и прочее) и наличие встроенной GPS антенны. Датчик ActiveTarget Live позволяет наблюдать за движениями рыб в высочайшем разрешении на Elite FS 7, отслеживая их движения в укрытии и вокруг него. Это инновационное решение позволяет рыболовам видеть, как рыба расположена в структуре и как она реагирует на движение приманки. Благодаря этому рыболовы знают, работает ли текущая техника ловли или пришло время сменить тактику. Получение информации, которую с традиционным сонаром просто не возможно отследить.	3 600 руб
НОВИНКА! Elite FS 9 (000-14431-001)		9-дюймовый SolarMAX™ (480 x 800) сенсорный экран с возможностью кнопочного управления, усовершенствованным дизайном и интуитивным интерфейсом. Поддержка датчиков Active Imaging 3-в-1 (CHRP/SideScan/DownScan) и средних и высоких CHRP частот (83/200 кГц) + 455/800 кГц. Встроенные функции C-MAP Genesis Live (создание карты глубин) и FishReveal™ (наложение данных широкополосного эхолота на нижнее сканирование). Наличие встроенного Bluetooth с поддержкой уведомлений со смартфона. Возможность сопряжения приборов серии Elite-7 Ti по сети WiFi для передачи данных эхолота и путевых точек с маршрутами исключает необходимость в Ethernet соединении. Поддержка множества сетевых устройств по сети NMEA 2000 (данные от двигателей, сенсорное управление Power-Pole якорями и троллинговом мотором MotorGuide® XIS, аудиосистемы и прочее) и наличие встроенной GPS антенны. Датчик ActiveTarget Live позволяет наблюдать за движениями рыб в высочайшем разрешении на Elite FS 9, отслеживая их движения в укрытии и вокруг него. Это инновационное решение позволяет рыболовам видеть, как рыба расположена в структуре и как она реагирует на движение приманки. Благодаря этому рыболовы знают, работает ли текущая техника ловли или пришло время сменить тактику. Получение информации, которую с традиционным сонаром просто не возможно отследить.	4 100 руб
<b>HDS</b>			
HDS-9 LIVE (000-14425-001)		9-дюймовый SolarMAX™ HD (1280 x 720) сенсорный экран с возможностью кнопочного управления и усовершенствованным дизайном. Поддержка датчиков Active Imaging 3-в-1 и новой рыбопоисковой технологии LiveSight™ (режим реального времени). Высокопроизводительный двухядерный процессор с поддержкой функций C-MAP® Genesis Live (создание карты глубин) и FishReveal™ (наложение данных широкополосного эхолота на нижнее сканирование). Поддержка двухканальных CHRP датчиков и сетевого Live эхолота. Наличие встроенного Bluetooth с поддержкой уведомлений со смартфона. Поддержка множества сетевых устройств по сети NMEA 2000 (данные от двигателей, автопилоты, аудиосистемы и прочее). Подключение различных радарных систем и модуля экологичности StructureScan 3D. Наличие встроенной GPS антенны и видеовыхода (опционально).	Акция 6 500 руб
HDS-12 LIVE (000-14431-001)		12-дюймовый SolarMAX™ HD (1280 x 800) сенсорный экран с возможностью кнопочного управления и усовершенствованным дизайном. Поддержка датчиков Active Imaging 3-в-1 и новой рыбопоисковой технологии LiveSight™ (режим реального времени). Высокопроизводительный двухядерный процессор с поддержкой функций C-MAP® Genesis Live (создание карты глубин) и FishReveal™ (наложение данных широкополосного эхолота на нижнее сканирование). Поддержка двухканальных CHRP датчиков и сетевого Live эхолота. Наличие встроенного Bluetooth с поддержкой уведомлений со смартфона. Поддержка множества сетевых устройств по сети NMEA 2000 (данные от двигателей, автопилоты, аудиосистемы и прочее). Подключение различных радарных систем и модуля экологичности StructureScan 3D через два Ethernet разъема. Возможность разделение экрана на 6 рабочих окон и наличие 4х программируемых клавиш быстрого доступа (до 6ми функций). Наличие встроенной GPS антенны, видеовыхода (опционально), HDMI входа и USB порта. LiveCast интеграция со смартфоном: просмотр видео, Google карт и других данных на экране HDS LIVE с помощью HDMI-соединения.	Акция 9 500 руб
<b>Аксессуары LOWRANCE</b>			
НОВИНКА! ActiveTarget Live Sonar		Наблюдайте за движениями рыб в высочайшем разрешении на Elite FS и HDS, отслеживая их движения в укрытии и вокруг него с помощью датчика ActiveTarget Live. Это инновационное решение позволяет рыболовам видеть, как рыба расположена в структуре и как она реагирует на движение приманки. Благодаря этому рыболовы знают, работает ли текущая техника ловли или пришло время сменить тактику. Вы получите информацию, которую с традиционным сонаром просто не возможно предоставить.	Акция 4 700 руб
Point-1 (000-11047-001)		Внешний GPS-модуль со встроенным компасом (для серии HDS, TI, TIZ, SIMRAD NSS, GO).	Акция 800 руб
StructureScan® 3D WX/DCR (000-12395-001)		Lowrance 3D – это многоканальная экологичная технология чистого 3D Clear Imaging™, которая производит впечатляющие изображения с потрясающей детализацией. Реальные 3D сканирования отображаются на дисплеях серии Lowrance HDS Gen 3. 3D изображения подводного пространства и рыба-содержащей структуры под водой формируются в реальном времени, в момент попадания в обзор. Эта экологичная технология 3D Clear Imaging™ быстро конвертирует сканирование в 180-градусные широкоформатные и темные изображения высокого разрешения. StructureScan® 3D работает ТОЛЬКО с HDS Gen 3, HDS CARBON, HDS LIVE® NSS/NSO Evo2.	3 600 руб
HDI SKIMMER XDCR 83/200 455/800KHZ (000-10976-001)		Четырёхчастотный датчик для HDS и HDI-серии.	450 руб