

Модель (Артикул)	Внешний вид	Краткое описание	Цена
HOOK2			
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. Установки в панель приборов или на быстрозъёмный кронштейн. Усовершенствованная обработка сигнала. Отображение данных глубины и температуры. Рабочая частота 200 кГц. Максимальная глубина 152 м. Максимальная скорость работы до 80 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 + eNOVA + MMSAS). Возможность загрузки путевых точек, маршрутов и трасс. Автоматическая настройка эхолота. Простое и интуитивное меню. Оптимизированная клавиатура с функцией доступа к ключевым параметрам. Расширенные углы обзора. Широкополосный эхолот. Установки в панель приборов или на быстрозъёмный кронштейн. Усовершенствованная обработка сигнала. Отображение данных глубины и температуры. Рабочая частота 200 кГц. Максимальная глубина 152 м. Максимальная скорость работы до 80 км/час.	460 руб
Hook Reveal			
Hook Reveal 5 (000-15504-001)		Новинка 2020 года. Эхолот с функцией автонормировки. Поддерживает создание собственных карт и наложение картинок с другими рыбами на изображение текущего сканирования DS1. 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, происходящие под лодкой. Поддерживает новую функцию Fish Reveal, когда на картинку текущего сканирования DS1 накладывается контрастное CHRP изображение с другим 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 мелка, рыбы.	1030 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 автонормировкой, DownScan Imaging™ и теггер FishReveal™, который облегчает просмотр рыбы с помощью сочетания преимуществ сонара Lowrance CHRP и DownScan Imaging™ на одном экране. Не имеет аналогов, лодки на вывешиваемом 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.	1380 руб
Hook Reveal 7 TripleShot (000-15520-001)		Функция Fish Reveal позволяет настраивать показания CHRP на показания DownScan, на экран выводится изображение текущего сканирования с идеальной прорисовкой дна, а рыба выделяется контрастным цветом, что позволяет Вам сразу отличить рыбу от донного строения. Genesis Live - теперь вы можете рисовать собственные карты глубин с шагом 15 см (включая наплывные карты). Возможность использования лодочных карт Navionics и C-MAP с глубинами водоемов. Датчик TripleShot работает в режиме: • 2D CHRP, частота 200 кГц с углом обзора до 40 град. и рабочей глубиной до 300 метров; • наложение сканирование DownScan с максимальной глубиной сканирования 90 метров, углом обзора 6,4 град. при частоте 455 кГц и глубиной 45 метров; угол обзора 12 град. при частоте 800 кГц; • Базовое сканирование с рабочими частотами 455/800 кГц.	1600 руб
Hook Reveal 9 TripleShot (000-15531-001)		Облегчает рыбалку, обеспечивая высокую производительность благодаря проверенным инструментам поиска рыбы, DownScan, SideScan, CHRP и теггер 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 автонормировки сонара HOOK Reveal Autotuning: автоматизация настройки параметров, даже если условия рыбалки瞬息万变. Датчик TripleShot™ High CHRP с SideScan и DownScan Imaging™: кому нужны экологические возможности в одном датчике. Датчик SplitShot High CHRP и DownScan Imaging™: кому нужен качественный обзор под лодкой. Датчик обнаруживает рыбу. Картография C-MAP или Navionics.	2000 руб
Elite			
Elite-9 TP (000-14659-001)		9-дюймовый SolarMAX™ (480 x 800) сенсорный экран с возможностью кнопочного управления, усовершенствованным дисплеем 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 текущее сканирование). Наличие встроенного Bluetooth с поддержкой уведомлений со смартфона. Возможность сопряжения приборов серии Elite-7 TP 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 троллевыми моторами MotoGuide® X5, аудиосистемы и прочее) и наличие встроенной GPS антенны.	3 600 руб АКЦИЯ
НОВИНКА! Elite FS 7 (000-15689-001)		7-дюймовый SolarMAX™ (480 x 800) сенсорный экран с возможностью кнопочного управления, усовершенствованным дисплеем 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 текущее сканирование). Наличие встроенного Bluetooth с поддержкой уведомлений со смартфона. Возможность сопряжения приборов серии Elite-7 TP 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 троллевыми моторами MotoGuide® X5, аудиосистемы и прочее) и наличие встроенной GPS антенны. Датчик ActiveTarget Live позволяет наблюдать за движением рыб в высочайшем разрешении на Elite FS 7, отслеживая их движение в укрытии и вокруг него. Это инновационное решение позволяет рыбакам видеть, как рыба расположена в структуре и как она реагирует на движение приманки. Благодаря этому рыбаки знают, работает ли текущая техника ловли или пришло время сменить тактику. Получение информации, которую с традиционным сонаром просто не возможно отследить.	
НОВИНКА! Elite FS 9 (000-15691-001)		9-дюймовый SolarMAX™ (480 x 800) сенсорный экран с возможностью кнопочного управления, усовершенствованным дисплеем 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 текущее сканирование). Наличие встроенного Bluetooth с поддержкой уведомлений со смартфона. Возможность сопряжения приборов серии Elite-7 TP 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 троллевыми моторами MotoGuide® X5, аудиосистемы и прочее) и наличие встроенной GPS антенны. Датчик ActiveTarget Live позволяет наблюдать за движением рыб в высочайшем разрешении на Elite FS 9, отслеживая их движение в укрытии и вокруг него. Это инновационное решение позволяет рыбакам видеть, как рыба расположена в структуре и как она реагирует на движение приманки. Благодаря этому рыбаки знают, работает ли текущая техника ловли или пришло время сменить тактику. Получение информации, которую с традиционным сонаром просто не возможно отследить.	
HDS			
HDS-9 LIVE (000-14425-001)		9-дюймовый SolarMAX™ HD (1280 x 720) сенсорный экран с возможностью кнопочного управления и усовершенствованным дисплеем. Поддержка датчиков Active Imaging 3-в-1 и новой рыболовской технологии LiveSight™ (режим реального времени). Высокопроизводительный двухъядерный процессор с поддержкой функций C-MAP® Genesis Live (создание карты глубин) и FishReveal™ (наложение данных широкополосного эхолота на текущее 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, автолотов, аудиосистемы и прочее). Поддержка различных радарных систем и модуля экологии StructureScan 3D. Наличие встроенной GPS антенны и видеовыхода (опционально).	7 000 руб
HDS-12 LIVE (000-14431-001)		12-дюймовый SolarMAX™ HD (1280 x 800) сенсорный экран с возможностью кнопочного управления и усовершенствованным дисплеем. Поддержка датчиков Active Imaging 3-в-1 и новой рыболовской технологии LiveSight™ (режим реального времени). Высокопроизводительный двухъядерный процессор с поддержкой функций C-MAP Genesis Live (создание карты глубин) и FishReveal™ (наложение данных широкополосного эхолота на текущее 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, автолотов, аудиосистемы и прочее). Наличие различных радарных систем и модуля экологии StructureScan 3D - экран для Ethernet разъемов. Возможность разделения 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. LiveScan интеграция со смартфоном: просмотр видео, Google карт и других данных на экране HDS LIVE с помощью HDMI-соединения.	10 400 руб
Аксессуары LOWRANCE			
НОВИНКА! ActiveTarget Live Sonar		Наблюдать за движением рыб в высочайшем разрешении на Elite FS и HDS, отслеживая их движение в укрытии и вокруг него с помощью датчика ActiveTarget Live. Это инновационное решение позволяет рыбакам видеть, как рыба расположена в структуре и как она реагирует на движение приманки. Благодаря этому рыбаки знают, работает ли текущая техника ловли или пришло время сменить тактику. Вы получите информацию, которую с традиционным сонаром просто не возможно проследить.	
Point-1 (000-11047-001)		Внешний GPS-модуль со встроенным компасом (для серии HDS, TL, TZ, SIMRAD NSS, GO).	850 руб
StructureScan® 3D WXDCR (000-12395-001)		Lowrance 3D – это многослойная экологическая технология чистого 3D Clear Imaging™, которая производит увеличенное изображение с потрясающей детализацией. Реальные 3D сканирования отображаются на дисплеех серии Lowrance HDS Gen 3. 3D изображения подводного пространства и рыболовской структуры под вашей лодкой формируются в реальном времени, в момент попадания в обзор. Эта экологическая технология 3D Clear Imaging™ быстро конвертирует сканирование в 180-градусные широкоформатные и трехмерные изображения высокого разрешения. StructureScan® 3D работает ТОЛЬКО с HDS Gen 3, HDS CARBON, HDS LIVE и NSS/NSO Ev2.	3 400 руб
HDI SKIMMER XDCR 83/200 455/800KHZ (000-10978-001)		Четырехчастотный датчик для HDS и HDI-серий.	440 руб