

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. Установка в панель приборов или на быстротемный 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 (WAAS + 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 быстротемный 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
Hook Reveal			
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 карту 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 мели, рыбы.	1030 руб
Hook Reveal 7 (000-15514-001)		Новый эхолот HOOK Reveal 7 облегчает рыбалку, обеспечивая 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.	1 380 руб
Hook Reveal 7 Tripleshot (000-15529-001)		Функция Fish Reveal позволяет накладывать показания CHRP на показания DownScan: на экран выводится изображение нижнего сканирования с идеальной прорисовкой дна, а рыба выделяется контрастным цветом, что позволяет Вам сразу отличить рыбу от придонных структур. Genesis Live - теперь вы можете рисовать собственные карты глубин с шагом 15 см (экономию на платных картах). Возможность использования покупных 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; - 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 Tripleshot (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 одно дачнике. Датчик SplitShot High CHRP и DownScan Imaging™: кому нужен качественный обзор под лодкой. Датчик обнаруживает рыбу. Картография C-MAP или Navionics.	2 000 руб
Elite			
Elite - 7 TP (000-14646-001)		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 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 троллинговым мотором MotorGuide® X5, аудиосистемы и прочее) и наличие встроенной GPS антенны.	2 950 руб
Elite-9 TP (000-14658-001)		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-9 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 троллинговым мотором MotorGuide® X5, аудиосистемы и прочее) и наличие встроенной GPS антенны.	4 000 руб
HDS			
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 двухъязычных 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 эхолотации 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 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 двухъязычных 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 эхолотации StructureScan 3D через два Ethernet разъемы. 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. LiveCast интеграция со смартфоном: просмотр видео, Google карт и других данных на экране HDS LIVE с помощью HDMI-соединения.	10 400 руб
Аксессуары LOWRANCE			
N2k Starter Kit (000-0124-69)		NMEA 2000® (starter kit) комплект кабелей и коннекторов для сети Lowrance Net	300 руб
Point-1 (000-11047-001)		Внешний GPS-модуль со встроенным компасом (для серии HDS, TL, T2, SMRAD NSS, GO).	850 руб
StructureScan® 3D WXDCR (000-12395-001)		Lowrance 3D – это многоязычная экологическая технология чистого 3D Clear Imaging™, которая производит увлекательное изображение с потрясающей детализацией. Реальные 3D сканирования отображаются на дисплеях серии Lowrance HDS Gen 3. 3D изображения подводного пространства и рыба-содержащей структуры под вашей лодкой формируется в реальном времени, в момент попадания в обзор. Эта экологическая технология 3D Clear Imaging™ быстро конвертирует сканирование в 180-градусные широкоформатные и точечные изображения высокого разрешения. StructureScan® 3D работает ТОЛЬКО с HDS Gen 3, HDS CARBON, HDS LIVE NSS/NSO Evo2.	3 200 руб
HDI SKIMMER XDCR 83/200 455/800KHZ (000-10976-001)		Четырёхчастотный датчик для HDS и HDI-серий.	420 руб