

Руководство пользователя радиодатчика Advanced RSS RF45 (далее по тексту RF45)

Датчик RF45 дает следующие преимущества по сравнению с датчиками RF40A и RF40B:

- температура поверхностного слоя воды
- мигание встроенного в датчик светодиода в ночное время
- более качественную передачу (с градациями серого) данных от датчика
- выбор канала А/В

Все настройки датчика RF45 – это включение и выключение режима мигания светодиода (для ночной рыбалки), а так же переключение между каналами А и В производится вручную.

Заводские установки: светодиод = ВЫКЛ, канал = А.

В данную комплектацию прибора SmartCast датчик RF45 который можно программировать на канал А или В. Вы можете так же использовать датчики 1-го поколения: RF40A (канал А) и RF40B (канал В), оба они совместимы с эхолотами SmartCast RF15, RF25, RF35 и приобретаются отдельно.

Эта опция Advanced RSS дает вам возможность программировать RF45. То есть использовать другой канал, чем тот, которым вы сейчас пользуетесь.

Включение режима мигания датчика RF45

Для включения режима мигания (внутри RF45 имеется светодиод) в ночное время необходимо:

1. Смочить палец и дотронуться к контактам датчика 3 раза (интервал касания должен быть 1 секунда или меньше) для входа в программируемый режим , при этом на экране эхолота отобразится смена показаний температуры - 4°C(40°F)(мигание светодиода включено).
2. Для смены режима - мигание светодиода включено, дотроньтесь до контактов еще раз, подождите 2 секунды и убедитесь, что показания температуры на дисплее сменились на - 7°C(45°F). Одиночное касание переключает режимы включено/выключено.

Внимание: когда светодиод установлен в позицию «ВКЛ», он будет мигать каждые четыре секунды, когда RF45 в действии (то есть когда контакты датчика находятся в подводном состоянии). Даже когда светодиод установлен в позицию «ВКЛ», он не моргает если датчик не погружен в воду. Если вы хотите проверить , чтобы быть уверенными, что светодиод установлен в позицию «ВКЛ», до использования RF45, намочите ваш палец и приложите его к контактам; если светодиод в позиции «ВКЛ», то он начнет мигать.

Для выключения повторите шаги 1и 2, когда закончите ночную рыбалку.

Переключение каналов А/В радиодатчика RF45 :

Для включения режима переключения каналов необходимо:

1. Смочить палец и дотронуться к контактам датчика 3 раза (интервал касания должен быть 1 секунда или меньше) для входа в программируемый режим .При этом на экране эхолота отобразится смена показаний температуры - 4°C(40°F)(мигание светодиода выключено).Затем двойное касание контактов датчика переключает его в режим переключения каналов, при этом на дисплее отобразится -9°C(50°F)(датчик работает на канале А).
2. Для установки канала В , необходимо произвести одно касание, подождать несколько секунд и на экране отобразится - 12°C(55°F). Одиночное касание переключает режимы канал А/канал В

Примечание:

1. Если у вас датчик RF40B, нужно будет устанавливать канал В в данном меню каждый раз после включения эхолота. Если кто-то рыбачит со SmartCast слишком близко (менее 30м) от вас, то два датчика RF40A или два датчика RF40B, находящиеся в воде на расстоянии менее 30 метров от дисплея, могут создать интерференцию своих сигналов, что мешает нормальной работе прибора: значение глубины будет «прыгать» или появится дополнительная «суета» (взвеси) на экране. Если же один рыболов будет использовать датчик канала А (RF40A), а другой – датчик канала В (RF40B), то интерференция снизится, хотя полностью не исчезнет.

2. Датчики RF45, независимо от рабочего канала, находящиеся либо очень близко друг от друга, либо близко (метров 10-12) от другого сонарного прибора, также могут интерферировать, в результате чего значение глубины на экране будет меняться случайным образом («прыгать»).

3.Радодатчик RF45,а также датчики старого поколения:RF40A,RF40B можно использовать со всеми моделями эхолотов серии Matrix ,если дополнительно приобрести аксессуар: радиоантенну AS-RSL