

ПРИЁМНИК

Программирование

(обычно выполняется один раз до подключения дополнительного передатчика)

Шаг 1: Вставьте батарейку (рекомендуем Duracell MN1604), закройте крышку и включите звук. Имейте в виду, что громкость звука приёмника не зависит от громкости звука передатчика (на передатчике рекомендуется звук выключать).

Шаг 2: Включите приемник (положение выключателя **L** – “близко” или **D** – “далеко”), нажмите и удерживайте программирующую кнопку, расположенную снизу справа на задней части приёмника – начнёт мигать 1-й канал (Purple Haze – Пурпурный).

Шаг 3: Активируйте первый **Delkim** передатчик или автоматически (простым включением) или вручную (потрогав сенсор для того, чтобы передатчик послал сигнал). При удачном приёме прозвучит двойной сигнал и начнёт мигать СД (светодиод) следующего канала. Если программирование канала не требуется, просто нажмите и отпустите кнопку, чтобы перескочить к следующему.

Шаг 4: Повторяйте шаг 3 до тех пор, пока не запрограммируете все необходимые Вам каналы. После того, как это произойдёт, Вы увидите т.н. «Мексиканскую волну», которая пробежит по всем СД индикаторам и услышите сигнал включения (сократить эту процедуру, просто выключите – включите приёмник).

Шаг 5: Проверьте правильность настройки, переключая с **L** на **D** и активируя передатчики, как это описано в «Шаге 3».

Шаг 6: Закрепите установочный зажим или Velcro, как положено.

Приёмник **Delkim** готов к работе. Для программирования дополнительных передатчиков см. **Расширенное программирование**.

Обнуление (очистка) памяти

В случае неправильного программирования надо обнулить память и перепрограммировать приёмник снова.

Шаг 1: Выключите приёмник.

Шаг 2: Нажмите и удерживайте программирующую кнопку и одновременно включите приёмник.

Шаг 3: Удерживайте кнопку до тех пор, пока не услышите характерный сигнал. После этого начнут мигать все СД индикаторы.

Шаг 4: Нажмите и удерживайте программирующую кнопку снова, СД индикаторы погаснут, дождитесь ещё одного сигнала и только после этого отпустите кнопку. Вы услышите звук, как при влечении и по СД индикаторам пробежит двойная «Мексиканская волна», которая подтвердит правильность обнуления памяти.

«Противоугонная» система

Этот режим может быть включен Вами вручную, когда необходимо, и обнуляется автоматически при выключении **Rx Plus**. В нормальном состоянии он **ВЫКЛЮЧЕН**. Но используется, как правило, при включенной световой индикации и при выключенном **Tx-i Plus** (иногда рыболовы предпочитают включать только визуальные сигналы и отключать раздражающие их звуковые сигналы). В этом случае рекомендуется включить «противоугонную» систему.

- Для включения «противоугонной» системы необходимо нажать программирующую кнопку, удерживая её, включить **Rx Plus**, и затем быстро отпустить программирующую кнопку (отпустить **до того**, как Вы услышите звуковой сигнал, означающий, что запустилась программа «перезагрузки»).
- Включение «противоугонной» системы **Rx Plus** подтвердит визуально (мигнув всеми ЖК индикаторами) и звуком (два коротких «бипа») одновременно.
- Для выключения «противоугонной» системы просто выключите и включите **Rx Plus** снова.

РАСШИРЕННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Программирование незадействованных каналов

Шаг 1: Нажмите и отпустите программирующую кнопку – начнёт мигать ЖК первого канала (Purple Haze – Пурпурный).

Шаг 2: Продолжайте нажимать и отпускать программирующую кнопку до тех пор, пока не установится тот канал, который Вы хотите запрограммировать. Далее программируйте, как раньше (см. Программирование).

Программирование дополнительных ПЕРЕДАТЧИКОВ (т.е. – свыше пяти)

Шаг 1: Нажмите программирующую кнопку до тех пор, пока не услышите одиночный сигнал, затем отпустите. ЖК первого канала (Purple Haze – Пурпурный) начнёт мигать двойными вспышками, что означает то, что на него необходимо запрограммировать ещё один передатчик.

Шаг 2: Повторите процедуру программирования, как в случае основного программирования (см. Программирование). Эта возможность позволяет запрограммировать до 10 передатчиков (сигнализаторов поклёвки) на один **Rx Plus**.

Программирование канала, который уже запрограммирован

Ранее незапрограммированный передатчик может быть запрограммирован на любой (даже уже запрограммированный) канал путём перепрограммирования (перезаписи) на предыдущий код любого канала. Если же передатчик был запрограммирован ранее, Вы услышите звуковой сигнал вроде «би-ба», означающий ошибку.

ПЕРЕДАТЧИК

Установка LED (светодиодных – СД) индикаторов

– есть 5 режимов установки СД индикаторов, устанавливаемых нажатием кнопки до тех пор, пока не прозвучало требуемое количество сигналов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Каждый раз при включении прибора устанавливается РЕЖИМ ПО УМОЛЧАНИЮ.

| Выбор режима | Яркость | Nitelite (ночной свет) | Рекомендованное применение |
|------------------------|----------------|-------------------------------|--|
| Установки по умолчанию | Нормальная | Выключен | Нормальное ночное применение, ночная маркировка не требуется |
| 1 гудок/сигнал | Нормальная | Включен | Нормальное ночное применение, требуется ночная маркировка |
| 2 гудка/сигнала | Большая * | Выключен | Дневное применение, ночная маркировка не требуется |
| 3 гудка/сигнала | Большая * | Включен | Дистанционное ночное применение, требуется ночная маркировка |
| 4 гудка/сигнала | Малая | Включен | Близкое ночное применение, требуется ночная маркировка |

* Никогда не смотрите напрямую на индикатор в этом режиме. Это может вызвать повреждение глаз. Большая яркость индикаторов также сокращает срок службы батарей.

Тестирование приёма-передачи: Чтобы активировать, просто нажмите и удерживайте кнопку **Multi Function**, включите прибор и, удерживая кнопку, дождитесь трёх сигналов/вспышек индикатора, чуть позже возникнет одиночный сигнал/вспышка, после этого отпустите кнопку. После отпускания кнопки прибор будет пульсировать постоянно.

Нормальная чувствительность – Положите удилище на Delkim Plus, как обычно. Прежде чем освободить шпулю, подвигайте индикатор, предварительно установив или максимум (HIGH +) или минимум (LOW -), одновременно поворачивая ручку чувствительности (S) по часовой стрелке от минимума (0) до максимального значения пока не достигнете требуемой чувствительности. Всегда бывает лучше установить немного более высокую чувствительность, чем кажется, начиная с позиции HIGH (+). Если будут возникать ложные сигналы, то понизьте уровень даже до 0, если это потребуется. Если ложные сигналы сохраняются, переключите на LOW (-), увеличьте вращательную чувствительность до максимума и снова понемногу понижайте уровень до тех пор пока они не прекратятся. Вы заметите, что по мере увеличения скорости лески пульс сигнала становится чаще, пока Вы выбрали режим Delkim's unique alternating mode (чередующийся/пульсирующий сигнал).

Обычно мы не советуем выставлять чувствительность так высоко, что сигнал начинает звучать, как только леска приходит в движение. В этом случае теряется индикация скорости лески.

УХОД ЗА ПРИБОРАМИ

Общий уход

Delkim – сложные электронные приборы, требующие нежности любви и заботы. Сенсоры лески могут работать неопределённо долгое время,