

Delkim Plus Radio System

Программирование

Прежде, чем начать пользоваться прибором, необходимо запрограммировать Rx Plus Pro Mini Receiver (пейджер), для того, чтобы он смог различать уникальные коды Ваших индикаторов поклёвки (Tx-i Plus или Tx Plus). Рекомендуем использовать ОДИНОЧНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ КАНАЛОВ, хотя это – несущественно. Напр., пользователь может запрограммировать три своих синих сигнализатора на красный, белый и синий каналы пейджера, если это необходимо. В дополнение, МУЛЬТИКАНАЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ позволяет пользователю запрограммировать вплоть до 4-х разных сигнализаторов на каждый канал пейджера, с полной визуальной и звуковой сигнализацией (см. РАСШИРЕННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ).

Одиночное программирование каналов (Обычно производится однажды, до тех пор, пока к системе не добавятся дополнительные сигнализаторы. Смена батарейки не обнуляет память пейджера)

Шаг 1: Вставьте батарею PP3, закройте крышку и включите звук.

Примечание: Управление звуком на Delkim Plus полностью независимо и может быть установлено на 0 (рекомендуемая установка). Для оптимальной работы прибора рекомендуем батарею Duracell MN1604.

Шаг 2: Включите прибор в режиме L (Local), Rx Plus Pro подтвердит установки памяти визуально и звуковым сигналом.

Примечание: Программирование в Local режиме позволяет избежать сбоев от возможной радио-интерференции от сторонних источников.

Шаг 3: Нажмите (один раз) и быстро отпустите программирующую кнопку, расположенную сзади корпуса пейджера снизу, правее отсека для батареи. Начнёт мигать индикатор первого канала – Purple Haze (пурпурный)

Шаг 4: Если требуется программирование первого канала, активируйте первый Delkim автоматически – включив его, или в ручном режиме – активировав сенсор вручную, для того, чтобы тот послал свой код пейджеру. Когда код будет принят, пейджер издаст подтверждающий сигнал – двойной «бип», а затем начнёт мигать следующий канал. Если программирование канала не требуется, нажмите и отпустите кнопку для перехода к следующему каналу.

Примечание: Если далее в процессе программирования на другой канал придёт тот же код, пейджер издаст сигнал ошибки – «би-ба».

Шаг 5: Повторяйте шаг 3 до тех пор, пока не запрограммируете все нужные Вам каналы. Завершите программирование однократным нажатием кнопки для каждого из оставшихся незапрограммированными каналов. Rx Plus Pro подтвердит завершение процесса визуальным и звуковым сигналами.

Шаг 6: Проверьте правильность программирования в обоих положениях переключателя – L (Local) или D (Distant).

Примечание: Если программирование произведено неверно, читайте раздел ОЧИСТКА ПАМЯТИ.

Шаг 7: Установите на пейджер клипсу или Velcro (липучка – «репейник»), если это необходимо.

Примечание: Одиночное программирование каналов позволяет запрограммировать до 6-ти сигнализаторов Tx-i Plus или Tx Plus.

После шагов 1 - 7 пейджер Delkim Plus Pro готов к работе.

ОЧИСТКА ПАМЯТИ и восстановление заводских установок.

При неверном программировании каналов можно очистить память пейджера и повторить программирование. Очистка памяти производится следующим образом:

Шаг 1: Выключите пейджер.

Шаг 2: Нажмите программирующую кнопку и, удерживая её в нажатом положении, включите пейджер.

Шаг 3: Продолжайте удерживать кнопку до тех пор, пока не услышите сигнал «пип», затем отпустите кнопку. Все световые индикаторы начнут мигать – прим. 5 секунд.

Шаг 4: Нажмите снова и удерживайте программируемую кнопку секунд 5, индикаторы перестанут мигать, послышится ещё один «пип», после чего надо отпустить кнопку. Индикаторы мигнут единожды, а затем – последовательно, подтверждая тем самым, что произошло успешное «обнуление» памяти и установка заводских значений по умолчанию.

Использование Rx Plus Mini пейджера.

Включите Rx Plus Mini пейджер в положение выключателя L (Local) или D (Distant) и установите желаемый уровень громкости.

Для максимальной экономии питания батарей устанавливайте выключатель в позицию L, только если сигнализаторы находятся в пределах 50 метров, и в положение D, если расстояние до сигнализаторов более 50 метров. На дальность передачи может влиять рельеф местности, близость труб и проводов. Более низкое расположение передатчика может снизить дальность передачи.

Если каналы прибора уже запрограммированы, при каждом включении Вы будете слышать и видеть напоминание (звуковой сигнал + мигание световых индикаторов). Заводские установки по умолчанию: Противоугонная система – включена, вибросигнал – включен. О том, как изменить эти установки, читайте РАСШИРЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.

Расширенное использование

Что такое Многоканальное (Мультиканальное) программирование? – Пользователь может запрограммировать до 4-х Tx-i Plus на один канал (светодиод), с индивидуальными световыми и звуковыми характеристиками. Напр., можно запрограммировать 4 Tx-i Plus на синий канал, а при активации каждый из них будет давать разное количество вспышек: 1, 2, 3 или 4 – соответственно – в течение 20 секунд.

Прежде, чем запрограммировать несколько одноцветных Tx-i Plus, мы рекомендуем маркировать их: 1, 2, 3 и 4 (соответственно).

Шаг 1: Включить пейджер в позицию L (Local).

Шаг 2: Нажмите программирующую кнопку и удерживайте её в нажатом положении до звука «пип», а затем сразу отпустите её – Начнёт мигать первый светодиод, сопровождаемый повторяемыми сигналами «пип» – Это подтверждает, что активировано мультиканальное программирование.

Шаг 3: Переходите к каналу, который Вы желаете запрограммировать, путём кратковременного нажатия программирующей кнопки – пока мигает светодиод.

Шаг 4: Активируйте Tx-i Plus, который Вы хотите запрограммировать, как No1 на текущий канал автоматически – включив его, или в ручном режиме – активировав сенсор вручную, для того, чтобы тот послал свой код пейджеру. Когда код принят, пейджер издаст подтверждающие сигналы – визуальный и звуковой, а светодиод продолжит мигать в ожидании программирования следующего Tx-i Plus на этот же канал. Светодиод будет мигать 1, 2, 3 или 4 раза – в зависимости от того, какой по порядку Tx-i Plus программируется на данный канал.

Шаг 5: Повторяйте 'Шаг 4' до тех пор, пока не запрограммируете все Tx-i Plus на один канал (4 Tx-i Plus на канал – максимум). Коды будут приниматься последовательно – 1, 2, 3 и 4.

Шаг 6: Если Вы хотите запрограммировать Tx-i Plus на другой канал, нажимайте и отпускайте программирующую кнопку до тех пор, пока не начнёт мигать соответствующий светодиод, затем повторите 'Шаги' 4 и 5

Мультиканальное (многоканальное) программирование позволяет запрограммировать до 24-х Tx-i Plus или Tx Plus.

Изменение заводских установок

Отключение «Противоугонной» системы: О включении «противоугонной» системы Rx Plus Pro даст Вам знать звуковым и световым сигналами: два быстрых коротких звуковых сигнала, сопровождающихся миганием всех светодиодов. Рекомендуется устанавливать этот режим в тех случаях, когда Вы спите или когда сигнализатор остаётся без присмотра. Чтобы отключить этот режим, нажмите и удерживайте программирующую кнопку, включите Rx Plus Pro Mini Receiver (пейджер) в любую позицию: L или D, удерживая кнопку и сразу же отпустите. Чтобы снова установить «противоугонный» режим, повторите процедуру.

Отключение вибросигнала: О включенном режиме вибрации Rx Plus Pro дает знать при каждом включении двумя вибросигналами. Чтобы отключить этот режим, нажмите и удерживайте программирующую кнопку, включите Rx Plus Pro Mini Receiver (пейджер) в любую позицию: L или D, удерживая кнопку, дождитесь двух звуковых «пип» и затем отпустите кнопку. Чтобы снова установить вибро-режим, повторите процедуру.

Сигнал при ослаблении питания

Когда батарея садится, при включении издаётся низкий звук – сразу же после звукового нормального (обычного) сигнала, сопровождающего включение прибора. В этом случае необходимо сменить батарейку.