

Инструкция по управлению автопилотом «8x8» для прикормочных корабликов Carp Cruiser boat серии S

Автопилот «8x8» 8 точек память на 8 разных водоемах, на каждом 8 точек, специально разработанный, и изготовленный в Украине, Украинскими специалистами совместно с торговой маркой Carp Cruiser®, для прикормочных корабликов Carp Cruiser boat серии S.

Функция GPS навигации:

Автопилот

Авто сброс прикормки, наживки, оснастки, по приходу на ранее сохраненную точку

Авто возврат на домашнюю точку

Индикация навигационных огней, по приходу на точку

Дистанционное включение и выключение навигационных огней

Функция аварийного возврата и сброса оснастки с переходом в ручной режим управления корабликом

Аварийная остановка при потере связи кораблика с пультом дистанционного управления.

Характеристики Автопилота 8x8

Необходимое количество спутников для устойчивой работы GPS: 6

Дальность сигнала GPS: 400 м

Точность сигнала GPS: 1-3 м

Потребление тока: 70 mA

Рабочая частота: 2,4 ГГц

Гарантия: 12 мес

Включение корабля

После включения корабля если мигают фонари – идет поиск спутников. Если фонари перестали мигать – спутники найдены.

Выбор водоема.

Для функции выбора водоема, кораблик должен быть выключен. Включить пульт, установить на аппаратуре (пульте дистанционного управления) правый стик в положение нужного водоема (всего 8 шт, по сторонам джойстика) и не отпуская стик включить кораблик. Подождать 2-3 сек. До загорания фонарей на кораблике. Отпустить стик на пульте в центральное положение.

Запоминание (сохранение) точек.

Левый стик опустить в низ (на себя), правый стик установить в положение выбираемой точки и плавно отпустить левый стик в центральное положение. Через секунду можно вернуть правый стик в центральное положение. На корабле сработает световая сигнализация. Командой является именно отпускание левого стика в центр при выбранной точке на правом стике. Если правый стик останется в центральном положении то команда на запись не сработает. **Домашняя точка запоминается только при положении правого стика в низ!!!!**

Движение на точку в режиме автопилот.

Левый стик поднять в вверх (от себя), правый стик установить в положение выбираемой точки и плавно отпустить левый стик в центральное положение. Через секунду можно вернуть правый стик в центральное положение. Кораблик начнет движение на точку. Командой является именно отпускание левого стика в центр при выбранной точке на правом стике. Если правый стик останется в центральном положении то команда на старт не сработает. Для сброса прикормки в автоматическом режиме с последующим возвратом на домашнюю точку необходимо во время движения на точку открыть бункер «крутилкой» на пульте. **До прихода на точку вы можете менять режим автомат/ручной сброс открывая или закрывая бункер.** Если не будет включен режим автомат (открытый бункер)– кораблик придет на точку и будет ждать ваших действий. Чтоб отменить движение на точку необходимо не ранее 4 сек после старта нажать и удерживать правый стик в положении вниз до остановки кораблика. После этого вы можете выполнять любые действия – отправить снова на точку, сбросить прикормку, управлять в ручном режиме. Если вы

сделали отмену с включенным режимом сброса «авто»(отрыли бункер) он останется закрытым чтоб его открыть нужно повернуть крутилку в положение «закртыо» и снова открыть – бункер откроется.

Управление навигационными огнями

Обязательно должен быть **включен тумблер подсветки навигационных огней, на кораблике и кораблик должен быть остановлен.**

Эта функция активируется, дистанционно при помощи стикера на левом джойстике пульта ДУ.

Для включения навигационных огней : Три коротких нажатия стикера «на себя» (вниз)

Для выключения: Три - коротких нажатия стикера «на себя» (вниз)

Если вам, что то не понятно, пожалуйста, презвоните в рабочее время, или смотрите видео инструкцию.

Видео инструкцию смотрите или скачать, можно на нашем сайте www.carpcruiser.com

или канале YouTube по ссылкам:

www.carpcruiser.com : <https://carpcruiser.com/a403886-instruktsiya-upravleniyu-avtopilotom.html>

YouTube : <https://youtu.be/ulv7ga-V-Q>

Carp Cruiser®
www.carpcruiser.com