

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

Версия автопилота V2

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. Этот автопилот может создать, на одном и том же месте 8 групп домашних точек, в каждой группе можно создать и записать по 7 точек рабочих, закормочных. Итого мы можем создать и сохранить 8 групп домашних точек и $7*8 = 56$ рабочих точек.

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.

Регулировка чувствительности Автопилота, в зависимости от установленных аккумуляторов на кораблике: литиевые или свинцовые.

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

1. После включения кораблика, если мигают фонари (должен быть включен тумблер фонарей) – идет поиск спутников.
2. Когда фонари перестали мигать – спутники найдены.

Выбор водоема.

1. Для функции выбора водоема, кораблик должен быть выключен.
2. 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.
3. Подождать 2-3 сек. До загорания фонарей на кораблике.
4. Отпустить стик на пульте в центральное положение.

Запоминание (сохранение) точек.

1. Левый верхний тумблер опустить в низ (на себя), правый стик установить в положение выбираемой точки и плавно отпустить левый верхний тумблер в центральное положение .
2. Через секунду можно вернуть правый стик в центральное положение. На корабле сработает световая сигнализация. Командой для сохранения точки, является именно отпускание левого верхнего тумблера в центр при выбранной точке на правом стике.
3. Если правый стик останется в центральном положении, то команда на запись не сработает.
4. **Домашняя точка запоминается только при положении правого стика в низ (эту точку – положение стика, больше не трогаем, это положение только домашней точки)!!!**

Движение на точку в режиме автопилот.

1. Левый верхний тумблер поднять в верх (от себя), правый стик установить в положение выбираемой точки, и плавно отпустить левый верхний тумблер в центральное положение.
2. Через секунду можно вернуть правый стик в центральное положение. Кораблик начнет движение на точку.
3. Командой является именно отпускание левого верхнего тумблера в центр при выбранной точке на правом стике.
4. Если правый стик, останется в центральном положении, то команда на старт не сработает.
5. Для сброса прикормки в автоматическом режиме с последующим возвратом на домашнюю точку, необходимо во время движения на точку открыть бункер «крутилкой» на пульте.
6. **До прихода на точку, вы можете менять режим автомат/ручной сброс, открывая или закрывая бункер.**
7. Если не будет включен режим автомат (**открытый бункер**)– кораблик придет на точку и будет ждать ваших действий.
8. Чтоб отменить движение на точку, необходимо не ранее 4 сек после старта, нажать и удерживать правый стик в положении вниз, до остановки кораблика.
9. После этого вы можете выполнять любые действия – отправить снова на точку, сбросить прикормку, управлять в ручном режиме.
10. Если вы сделали отмену с включенным режимом сброса «авто»(открыли бункер) он останется закрытым чтоб его открыть нужно повернуть крутилку в положение «закрыто» и снова открыть – бункер откроется.

Управление навигационными огнями

1. Обязательно должен быть **включен тумблер подсветки навигационных огней, на кораблике и кораблик должен быть остановлен.**
2. Эта функция активируется, дистанционно при помощи левого верхнего тумблера пульта ДУ.

Для включения навигационных огней : Три коротких нажатия левого верхнего тумблера «на себя» (вниз)

Для выключения: Три - коротких нажатия левого верхнего тумблера «на себя» (вниз)

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

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

или канале YouTube по ссылкам:

www.carp cruiser.com : <https://carpcruiser.com/p558878923-gps-avtopilot-8h8.html>

YouTube : <https://youtu.be/Oil4fSI53sA>