

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЯХТОЙ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДВИГАТЕЛЯМИ

Компания YACHT CONTROLLER S.r.l., которая получила награду за “Лучшую технологическую инновацию” на яхт-шоу в Майами и тысячи приборов которой установили на борту своих судов более 90 производителей яхт, выпускает новую модель.

Новый беспроводной дистанционный прибор управления YACHT CONTROLLER SMART в привлекательном исполнении металлическо-серого и синего цвета, приходит на смену модели EVO, пользовавшуюся до сих пор огромным успехом у мореплавателей, фактически создав новый товарный сектор.

YACHT CONTROLLER SMART имеет такие же износостойкие силиконовые мембранные элементы управления, какими отличается и двухдиапазонная модель. Абсолютно водонепроницаемый батарейный отсек передатчика вмещает три батарейки, гарантируя высокое качество питания и сигнала. Передатчик, класс защиты IP68, имеет практичную эргономичную форму, удобную для сжимания в руке, и не тонет в воде, оставаясь на поверхности.

Главные особенности YACHT CONTROLLER SMART:

- ◀ Один диапазон передачи.
- ◀ Мультипроцессорная структура обеспечивает двойной контроль над каждой функцией, делая невозможным выполнение неверных команд, отдаваемых в случае неполадки.
- ◀ Два реле для каждого управляющего вывода, что обеспечивает максимальную безопасность.
- ◀ Модульная конструкция, которую можно легко модифицировать, добавив функции, или адаптировать к новой яхте, просто поменяв карту.
- ◀ Светодиоды на передней панели приемника для индикации нормальной работы электроники, состояния активных органов управления и, в случае неполадки, вида неполадки.
- ◀ Звуковая сигнализация оповещает о потере связи, а также о различных рабочих и аварийных состояниях.



YACHT CONTROLLER SMART - это решение всех проблем со швартовкой и маневрированием, вызванных затруднениями в связи с экипажем. Кроме того, один человек способен управлять правым и левым двигателями, кормовым и носовым подруливателями и лебедкой, в любое время проверяя и корректируя позицию яхты. Один человек сможет, не занимая рук, бросать концы, оборачивать концы вокруг крепительных уток, подхватывать концы и крепить их к корме, пришвартовываться к якорным буйам и т.п.

YACHT CONTROLLER SMART очень легок в эксплуатации: просто переведите выключатели электронных органов управления яхтой в “нейтральное” положение, включите приемник прибора, нажав кнопку, расположенную на мостике, включите передатчик и включите управление, нажав кнопку на передатчике. Теперь система готова к работе.

Для управления двигателями и носовым и кормовым подруливателями нажмите и не отпускайте выключатели, соответствующие нужным маневрам. Лебедка включается нажатием соответствующих кнопок. При отпускании выключателей система возвращается в “нейтральный” режим. YACHT CONTROLLER SMART состоит из двух компонентов: передатчика, при помощи которого осуществляется управление маневрированием, и приемника, установленного рядом с имеющимися средствами управления на мостике.



◀ ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ▶

Установка осуществляется быстро и легко: просто подсоедините приемник к рычагам управления и выключателям и/или джойстикам подруливателей и якорной лебедки.

YACHT CONTROLLER SMART предлагается для электронных средств управления только следующих марок: Volvo EDC, Volvo EVC B2, Volvo EVC C and D, ZF/Mathers, Glendinning, Cummins/MerCruiser DTS, Morse.

- ◀ Система имеет 2-летнюю гарантию и может устанавливаться только уполномоченными лицами.
- ◀ Связь между передатчиком и приемником осуществляется через закодированный протокол, что делает невозможными помехи со стороны другого установленного оборудования.
- ◀ Систему можно выключить в любой момент, после чего все органы управления возвращаются в нейтральное положение.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Питание передатчика: 3 батарейки по 1.5V типа AAA (LR03)
Светодиодные индикаторы передачи и разрядки батареек
Мощность передачи: 5 мВт (макс. 50 метров).
Питание приемника: 12V DC или 24V DC ± 5% макс.
Класс защиты передатчика: IP68.

Размеры передатчика (мм): 122 x 69 x 42.
Размеры приемника (мм): 180 x 170 x 75.
Выводы: электронные органы управления передним и задним ходом 2 двигателей и поворотом влево/вправо носового подруливателя.
Цвета: синий или серый.

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ МОДЕЛИ YC SMART

2-канальная модель	TX+RX 08/02/N	(управление двигателями левого и правого борта)
3-канальная модель	TX+RX 08/02/A	(управление двигателями левого и правого борта и якорной лебедкой)
	TX+RX 08/03/N	(управление двигателями левого и правого борта и носовым подруливателем)
4-канальная модель	TX+RX 08/03/A	(управление двигателями левого и правого борта, якорной лебедкой, носовым подруливателем)
	TX+RX 08/04/N	(управление двигателями левого и правого борта и носовым и кормовым подруливателями)
5-канальная модель	TX+RX 08/04/A	(управление двигателями левого и правого борта, носовым и кормовым подруливателем и якорной лебедкой)

В изделие, представленное на иллюстрациях, и его технические характеристики могут вноситься изменения без предварительного уведомления. Компания Yacht Controller S.r.L. не несет какую-либо ответственность за отсутствующие изделия или модели изделий. Настоящий каталог предназначен для разных стран. Некоторые изделия могут быть в наличии не во всех странах. Yacht Controller ("Прибор управления яхтой") является зарегистрированной торговой маркой.