

СИСТЕМА ЛЁГКОЙ ШВАРТОВКИ “YACHT CONTROLLER EVO”

Победитель в номинации «Best Technological Innovation» на международной выставке Miami Boat Show 2004, установлена на более чем 3500 единицах различной техники, и продукции 90 верфей по всему миру.

YACHT CONTROLLER EVO

Новый беспроводной пульт дистанционного управления YACHT CONTROLLER EVO имеет обновлённый дизайн в сером металлике и голубом тонах.

В отличие от предыдущего YACHT CONTROLLER имеет больший успех в мире яхт, создав новый сектор рынка.

В новом YACHT CONTROLLER EVO внедрена новая силиконовая изоляция элементов управления вместо обычных кнопок, которая обеспечивает полную гидроизоляцию электронных компонентов пульта. Батареи питания установлены в герметическом контейнере, что обеспечивает высокую надёжность системы. Эргономический и стильный корпус пульта управления обеспечивает защиту прибора по классу IP 65, что означает полную водонепроницаемость и плавучесть.

С помощью системы YACHT CONTROLLER EVO Вы сможете сами швартоваться, управлять маневрированием, правым или левым двигателем, подруливающими устройствами, якорной лебёдкой – целым судном!

YACHT CONTROLLER EVO лучшее решение всех проблем со швартовкой и маневрированием!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Инсталляция системы состоит в подключении приёмника системы лёгкой швартовки к модулю управления редукторами, носовым и кормовым подруливающим устройством, якорной лебёдкой.

Система интегрируется со всеми основными типами электронных модулей управления трансмиссией, таких как:

- VOLVO EDC
- VOLVO EVC
- VOLVO EVC B2
- ZF/MATHERS
- MICROCOMMANDER
- TELEFLEX
- TWIN DISC
- VETUS
- BOSH RESTROTH
- MTU
- BLUE LINE
- DETROIT DDEC
- CATERPILLAR
- MAN
- GLENDING и др.

Система имеет 2 года гарантийного периода.

Связь между приёмником и передатчиком обеспечивается на уникальной частоте, что исключает интерференцию сигнала между установленным оборудованием.

Дизайн пульта имеет очень эргономичный дизайн и обладает незначительным весом, что исключает дискомфорт и опасность во время маневрирования.

Система может быть отключена в любой момент и все силовые агрегаты возвращаются в режим «нейтрала».

Питание передатчика: 3 батарейки 1,5V тип AAA (LR06).

- Светодиодная индикация разряда батарей.
- Мощность передатчика: 5mW (50 метров max).
- Уровень защиты передатчика IP68.
- Напряжение питания приёмника: 12 V или 24 V \pm 5% max.
- Размеры передатчика (mm). 116 x 66 x 36
- Размеры приёмника (mm). 170 x 80 x 55
- Выход: 2 электронных канала управлением реверсом двигателей и носовым подруливающим устройством
- Опции: управление кормовым подруливающим устройством, якорной лебёдкой

Модели YACHT CONTROLLER EVO

Модель с двумя каналами

- TX+RX 06/02/N (Управление левым и правым двигателем)

Модель с тремя каналами

- TX+RX 06/02/A (Управление лев. и прав. двигателем и якорной лебёдкой)
- TX+RX 06/03/N (Управление лев. и прав. двигателем и носовым подруливающим устройством)

Модель с четырьмя каналами

- TX+RX 06/03/A (Управление лев. и прав. Двигателем, носовым подруливающим устройством якорной лебёдкой)
- TX+RX 06/04/N (Управление лев. и прав. Двигателем, носовым и кормовым подруливающим устройством)

Заказ по телефону:

Top Yachts Division group Service Manager

+380443320510

+380675751076

www.topyachts.com.ua

