

VesselView703

Краткий справочник

Загрузить отсюда

Просмотреть и загрузить экземпляр руководства пользователя можно по адресу www.mercurymarine.com/vesselview Обновления программного обеспечения и документация



Страница двигателя

Касание экрана в зонах 1-5 открывает доступ к следующей информации о судне

- **1 ДВИГАТЕЛЬ -** список настраиваемых параметров двигателя
- 2 **Аккумулятор -** параметры аккумулятора с графиками
- **3 Топливо -** отдельные параметры топливного бака с графиками
- 4 Дифферент шкалы дифферента с числовыми значениями
- 5 Скорость большой спидометр с дополнительными данными двигателя

1



www.mercurymarine.com/vesselview

7 Панель управления: управление судном

Открывает доступ к функциям управления двигателем Mercury*.

*Примечание: характеристики зависят от типа двигателя.

Управление ACTIVE TRIM* осуществляется через VesselView. *Необходим модуль управления Active Trim

Подробнее см. на www.mercurymarine.com

*Примечание: если рабочие условия не достигаются, функция отображается серым цветом.

Ê CRUISE CONTROL AUTOPTIC TROLL CONTROL 2700 SMART TOW ٥ ACTIVE TRIM 29 MPH

1



8 Панель управления: Mercury

Быстрый просмотр параметров двигателя, не открывая соответствующей страницы.







VesselView703

Краткий справочник

Загрузить отсюда

Просмотреть и загрузить экземпляр руководства пользователя можно по адресу www.mercurymarine.com/vesselview Обновления программного обеспечения и документация

Элементы управления на дисплее

 $(\times$

 (\mathbf{O}) 10

1 Сенсорный экран

- 2 Кнопка главной страницы открывает главную страницу для дальнейшего выбора страниц и параметров настройки.
- 3 Кнопка штурвала настраиваемая кнопка (см. руководство пользователя)
 - Без функции автопилота по умолчанию: кратковременное нажатие переключение панелей на разделенном экране, длительное нажатие - развертывание активной панели на весь экран.
 - С функцией автопилота по умолчанию: кратковременное нажатие открывает контроллер автопилота и переводит автопилот врежим ожидания, длительное нажатие – переключение панелей на разделенном экране.
- **4** Кнопка меню открывает меню активной панели.
- 5 Поворотная кнопка – поворот - увеличение/уменьшение изображения и пролистывание меню, нажатие - выбор параметра.
- 6 Кнопка ввода – выбор параметра или сохранение настроек.
- 7 Кнопка выхода – выход из диалогового окна, возврат на предыдущий уровень меню и удаление курсора из панели.
- 8 Кнопки со стрелками активация или перемещение курсора.
 - Работа с меню: навигация между элементами меню и регулирование значений.
- 9 Кнопка метки установка ориентира в точке расположения судна или в точке курсора, когда он активен
- 10 Кнопка питания при длительном нажатии включает/отключает устройство. При однократном нажатии открывает диалоговое окно управления системой, при дополнительных нажатиях – последовательное переключение 3 уровней яркости экрана по умолчанию.
- 11 Крышка устройства считывания карт









Удалить страницу избранного

Добавить новую страницу избранного

Следовать отображаемым инструкциям, чтобы создать индивидуализированный пользовательский экран

Регулировка размера панели разделенного экрана 2 Перетянуть значок измерения размера,

1 - Открыть диалоговое окно управления системой - Нажать кнопку «Размер панели», чтобывывести на экран значок изменения размера



20.0 000 13.8 24:43 5

чтобы настроить нужный размер панели

3 Сохранить изменения, нажав на экран



8M0125758