



Описание функциональных характеристик ПО “Комплекс мультимедийных стендов”

*Общество с ограниченной ответственностью
«Образовательные системы и технологии на море и реке «СТОРИМ»
тел.: +7 (495) 510-2323, +7 (495) 510-2304
факс: +7 (495) 510-2305
e-mail: info@100rm.ru, сайт: www.100rmsim.ru*



Содержание

Аннотация	3
Описание и назначение ПО	4
Выполнение программы	5
Задача: “Работа с электронным планом судна (2D)”	5
Контакты	6

Аннотация

Документ содержит описание функциональных характеристик программного обеспечения (ПО) “Комплекс мультимедийных стендов”, в том числе описание ПО, информацию о назначении ПО, описание основных функциональных характеристик и возможностей ПО, а также задачи, реализуемые при помощи платформы.

Описание и назначение ПО

ПО “Комплекс мультимедийных стендов” – программа, представляющая собой мультимедийные стенды для использования в качестве учебно-методического пособия при подготовке слушателей учебно-тренажерных центров в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ, по программам подготовки членов экипажей морских, речных и рыбопромысловых судов и других специалистов водного транспорта.

Стенд может использоваться для проведения инструктором лекционных занятий и самоподготовки.

Стенд позволяет ознакомиться с:

- общим устройством и расположением помещений судна и портовых средств;
- схемой эвакуации;
- расположением судовых спасательных средств и средств пожарной безопасности;
- получить знание терминологии по устройству судна на русском и английском языках.

Выполнение программы

Задача: "Работа с электронным планом судна (2D)"

1. Запустите файл **tus.exe**, размещенный в папке **VirtShip\2D**
2. Начало работы со стендом и переходы к изучению отдельных составных частей судна выполняются на слайде "Общий план судна". Для возврата к слайду "Общий план судна" нажмите на изображение №1 (рис.1).

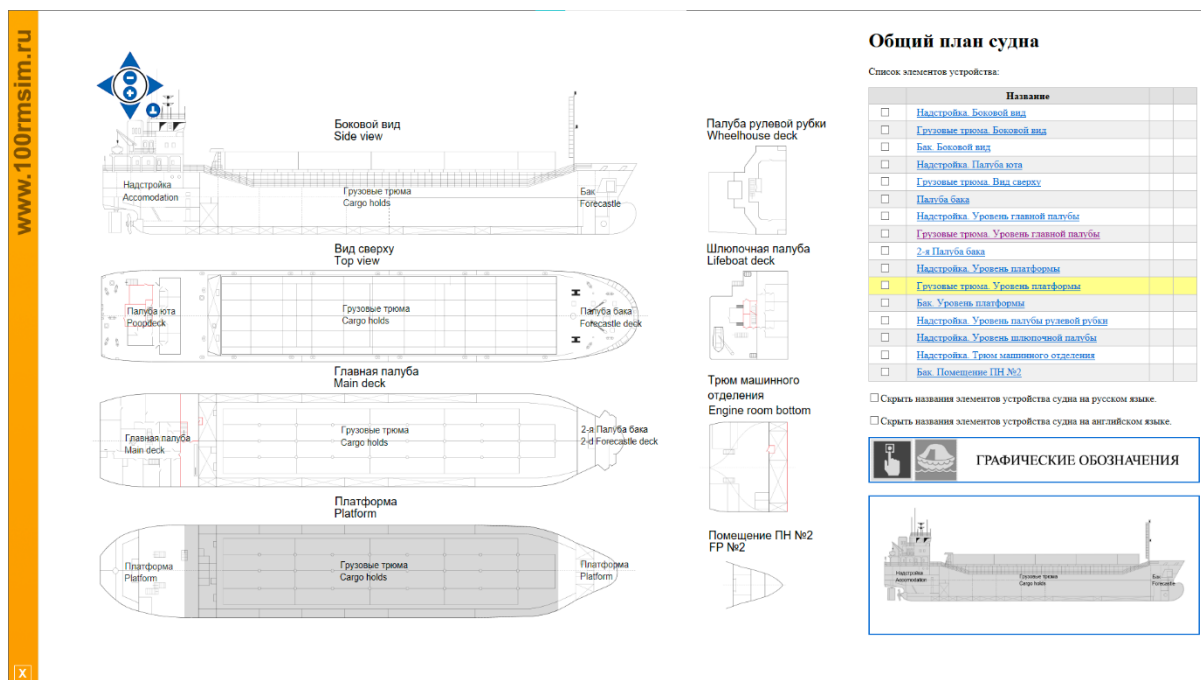


Рис.1

3. С помощью специального органа управления №2 имеется возможность изменить масштаб отображения плана на экране, нажатием левой клавишей мыши по элементам «+» и «-». Для перемещения изображения плана влево-вправо, вверх-вниз нажмите и удерживайте левую клавишу мыши на соответствующих элементах «треугольникам». Для возврата исходного размера плана нажмите левой клавишей мыши на элемент «знак перпендикуляра» (рис.1).
4. С целью более подробного изучения отдельной составной части судна может быть открыт ее детальный план. Для этого нажмите на ссылку с названием части судна, размещенную в списке в правой части окна. (рис.1).
5. Для того, чтобы ознакомиться с условными обозначениями нажмите по кнопке «ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ» (рис.1).

6. Для изучения используемой на флоте терминологии на русском и английском языках, могут быть включены/отключены названия элементов устройства судна. Для этого активируйте маркеры «Скрыть названия элементов ...».

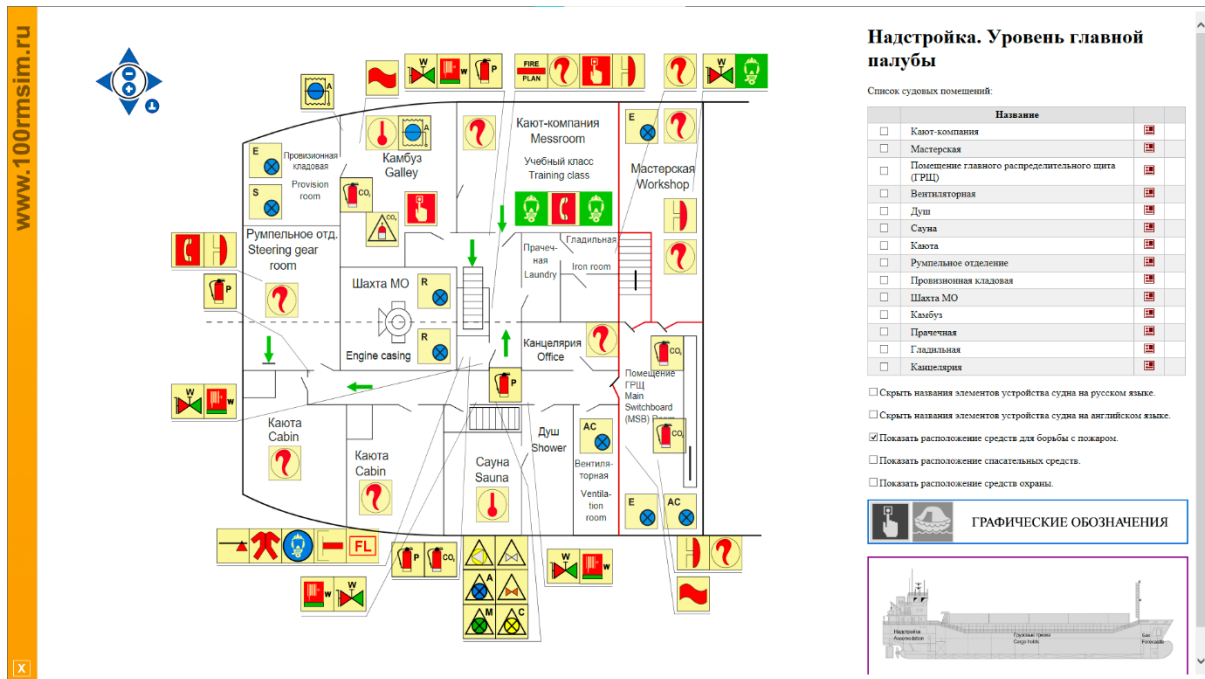


Рис.2

7. По отдельной команде могут быть отображены пути эвакуации, места расположения спасательных средств и средств пожарной безопасности. Для этого активируйте маркеры «Показать расположение...» (рис.2).

Контакты

Контакты технической поддержки:

- **e-mail:** info@100rmsim.ru
- **сайт:** <https://www.100rmsim.ru/>