



**Инструкция по эксплуатации  
ПО «Модуль для подготовки по действиям в случае нарушения  
охраны»**

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



## Содержание

Общие сведения .....	3
Описание и назначение ПО .....	4
Процесс запуска ПО .....	5
Уровень подготовки пользователей.....	5
Основные компоненты ПО .....	6
Тренажер рентгенотелевизионного интроскопа: .....	6
Тренажер ручного металлодетектора: .....	7
Тренажер стационарного металлодетектора:.....	8
Процесс завершения работы ПО.....	8
Контакты .....	8

## **Общие сведения**

Документ является руководством по эксплуатации программного обеспечения (ПО) «Модуль для подготовки по действиям в случае нарушения охраны».

Все исключительные права на ПО принадлежат ООО «СТОПМ» .

ПО разработано с целью цифровой трансформации процесса подготовки и повышения квалификации специалистов водного транспорта. Оно призвано обеспечить унификацию учебных программ, углубленное освоение теоретических знаний и отработку практических навыков в условиях, максимально приближенных к реальным, с соблюдением требований международных конвенций и национальных стандартов.

## Описание и назначение ПО

ПО «Модуль для подготовки по действиям в случае нарушения охраны» предназначен для подготовки работников, осуществляющих досмотр, дополнительный досмотр и повторный досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности, а также подготовки членов экипажей морских судов по охране в соответствии с требованиями Главы VI Конвенции ПДНВ и Кодекса ОСПС. В модуль включено несколько тренажеров.

С помощью тренажера рентгенотелевизионного интроскопа решаются задачи:

- изучения устройства рентгенотелевизионного интроскопа,
- отработки практических навыков использования рентгенотелевизионного интроскопа для выявления предметов, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности.

С помощью тренажера ручного металлодетектора решаются задачи:

- изучения устройства ручного металлодетектора,
- отработки практических навыков использования ручного металлодетектора для определения местоположения металлических предметов на человеке в соответствии с эксплуатационной документацией.

С помощью тренажера стационарного металлодетектора решаются задачи:

- изучения устройства стационарного металлодетектора,
- отработки практических навыков использования стационарного металлодетектора для определения местоположения металлических предметов на человеке в соответствии с эксплуатационной документацией.

ПО «Модуль для подготовки по действиям в случае нарушения охраны» может использоваться для проведения преподавателем тренажерных занятий и для самоподготовки слушателей.

## **Процесс запуска ПО**

Запустите файл установки модуля setup-\*.exe и следуйте указаниям мастера установки программы.

Модуль может быть установлен копированием исполнительного файла на рабочий стол компьютера.

Запуск тренажера производится из меню ПУСК → "СТОПМ. Тренажер" → "Тренажер стационарного металлодетектора" или по двойному нажатию на ярлык на рабочем столе.

## **Уровень подготовки пользователей**

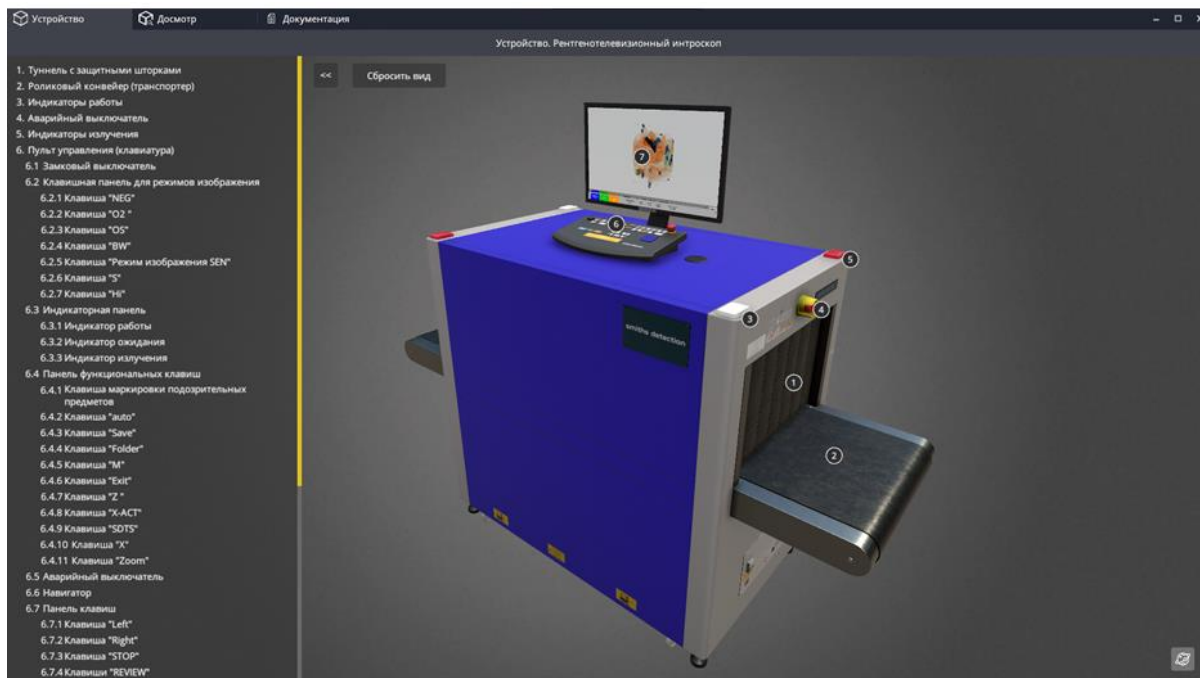
Пользователям не требуется проходить дополнительную подготовку для работы с ПО.

Пользователи ПО должны обладать минимальными базовыми навыками работы на персональном компьютере с современными операционными системами (клавиатура, мышь, управление окнами и приложениями, файловая система).

## Основные компоненты ПО

Модуль состоит из нескольких тренажеров (набор может изменяться в зависимости от определенного пакета услуг):

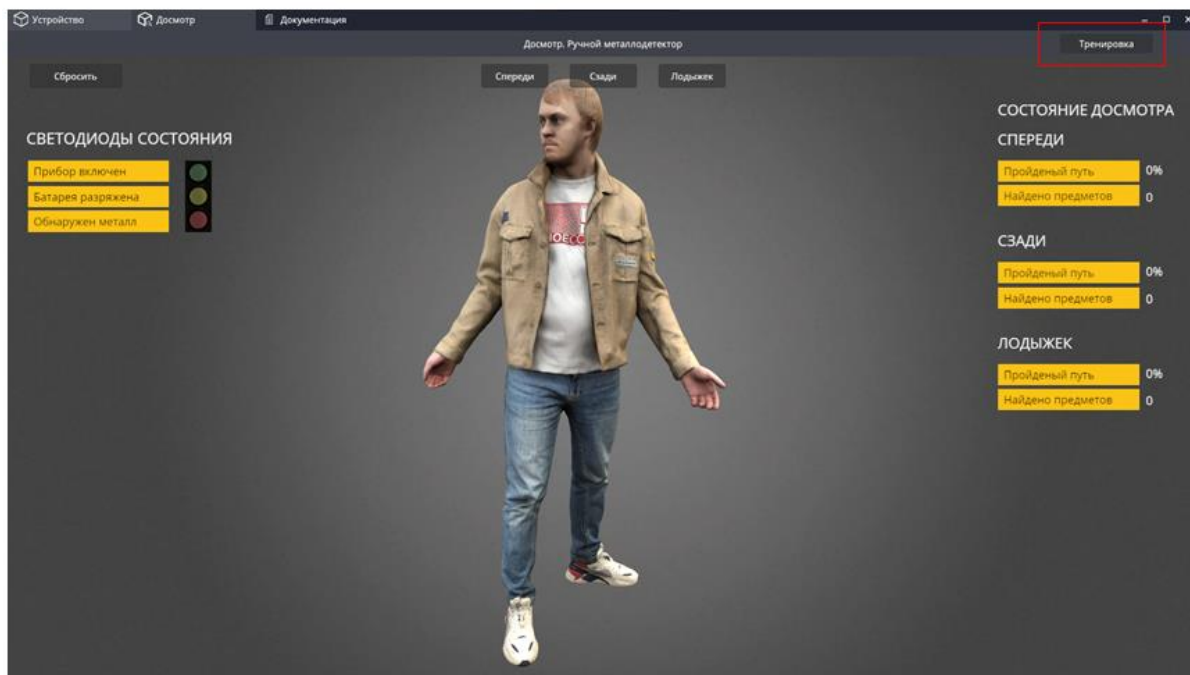
### Тренажер рентгенотелевизионного интроскопа:



С помощью тренажера рентгенотелевизионного интроскопа решаются задачи:

- изучения устройства рентгенотелевизионного интроскопа,
- отработки практических навыков использования рентгенотелевизионного интроскопа для выявления предметов, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности.

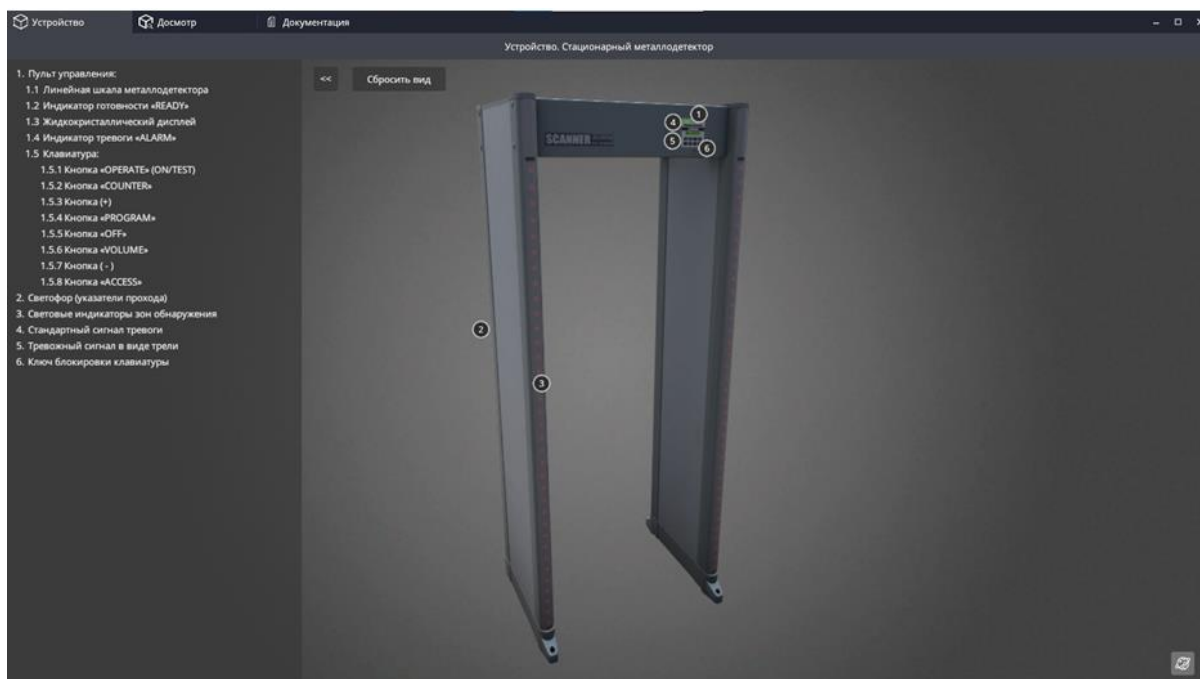
## Тренажер ручного металлодетектора:



С помощью тренажера ручного металлодетектора решаются задачи:

- изучения устройства ручного металлодетектора,
- отработки практических навыков использования ручного металлодетектора для определения местоположения металлических предметов на человеке в соответствии с эксплуатационной документацией.

## Тренажер стационарного металлодетектора:



С помощью тренажера стационарного металлодетектора решаются задачи:

- изучения устройства стационарного металлодетектора,
- отработки практических навыков использования стационарного металлодетектора для определения местоположения металлических предметов на человеке в соответствии с эксплуатационной документацией.

## Процесс завершения работы ПО

Для завершения работы необходимо закрыть активную страницу, нажав в правом верхнем углу вашего экрана на кнопку в виде крестика.

## Контакты

Контакты технической поддержки:

- **e-mail:** [info@100rmsim.ru](mailto:info@100rmsim.ru)
- **сайт:** <https://www.100rmsim.ru/>