

1 Регистрация и вход в систему

1.1 Регистрация пользователя

1. Войдите на сайт облачной SCADA – системы DispSky.
2. Нажмите кнопку «Регистрация».
3. Укажите свой логин/Е-mail.
4. Придумайте пароль.
5. Нажмите кнопку «Зарегистрироваться».

DispSky

© Компания "КомПа"

Вход	Регистрация	Забыли пароль?
Логин/Е-Mail <input type="text"/>		
Пароль <input type="password"/>		
Повтор пароля <input type="password"/>		
<input type="button" value="Зарегистрироваться"/>		

1.2 Вход в систему

1. Войдите на сайт облачной SCADA – системы DispSky.
2. Введите свой логин/Е-mail и пароль.
3. Нажмите кнопку «Войти».

DispSky

© Компания "КомПа"

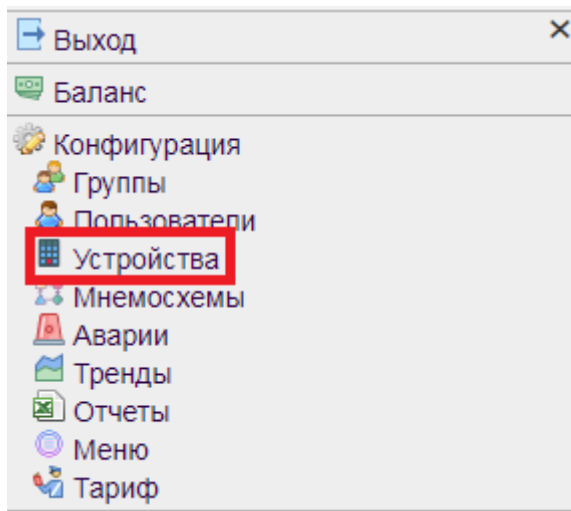
Вход	Регистрация	Забыли пароль?
Логин/Е-Mail <input type="text"/>		
Пароль <input type="password"/>		
<input type="button" value="Войти"/>		

2 Работа с устройствами

Для работы с облачной SCADA – системой DispSky необходимо добавить ваши устройства, связанные по сети Modbus. На первом этапе добавляется коммуникационный узел, затем добавляются сами устройства.

1.1 Добавление коммуникационного узла

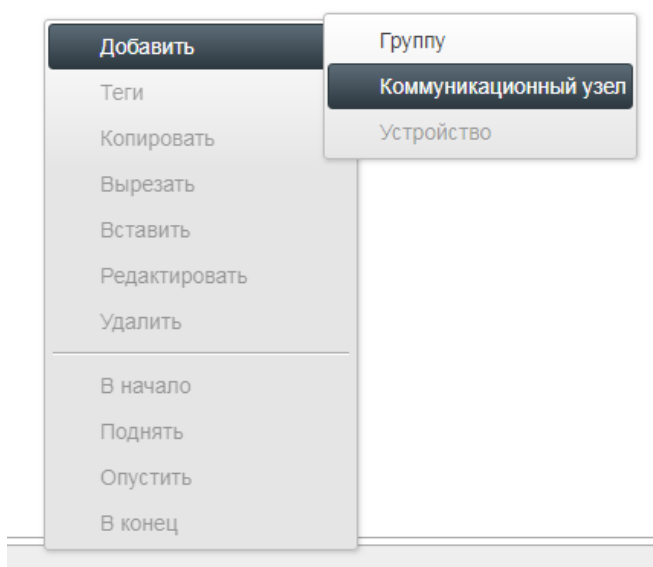
1. В левой части крана нажмите кнопку устройства.



2. Переведите курсор мыши в правую часть экрана и нажмите на правую кнопку мыши.

3. В появившемся окне наведите курсор на кнопку добавить.

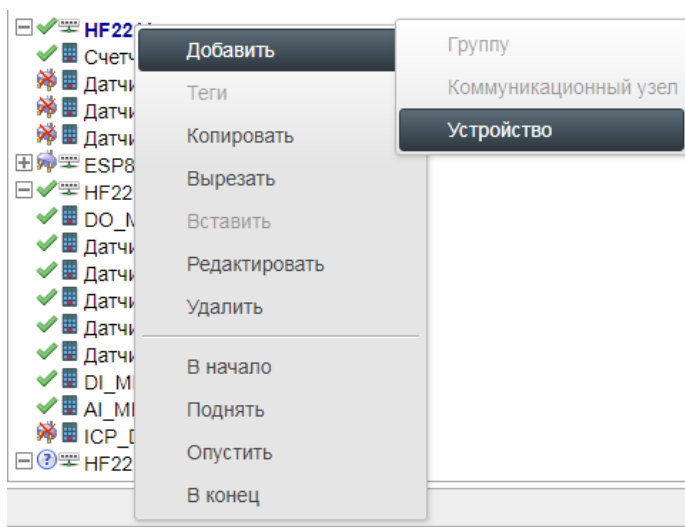
4. В появившемся окне нажмите на кнопку «Коммуникационный узел».



5. В появившемся окне заполните необходимые поля и нажмите кнопку «Сохранить».

1.2 Добавление устройств

1. Нажмите правой кнопкой мыши на созданный коммуникационный узел.
2. В появившемся окне наведите курсор на кнопку «Добавить».
3. В появившемся окне нажмите кнопку «Устройство».



4. Заполните поля «Название» и «Идентификатор».
5. Нажмите кнопку «Сохранить».

Идентификатор устройства – это адрес устройства в сети Modbus.

1.3 Добавление тегов

1. Нажмите на созданное устройство.
2. В появившемся в правой части экрана окне нажмите кнопку «Теги».

DO_MU-110-16P	
Параметры Лог	
Последнее обновление	02.08.2018 11:34:12
Пинг	156
Идентификатор	14
Устройство активно	Да
Режим настройки	HF2211
Многопоточное соединение	Нет
Узел активен	Да

Редактировать Теги Удалить

3. В верхней части нового окна нажмите кнопку «Добавить».

Тегов для устройства «DO_MU-110-16P»: 9 | Добавить | Назад

Фильтр

✓	Адрес	Описание	Тип	Переменная	Бит
---	-------	----------	-----	------------	-----

4. Заполните необходимые поля в появившемся окне и нажмите кнопку «Сохранить».

Добавить

Адрес: 1

Описание: Example

Тип: Holding Registers

Переменная: Boolean

Номер бита (15..0, 15 - старший): 0

Тренд:

Макс. кол-во отсчетов тренда (тыс, 0-неогр.): 0

Макс. период тренда (дней, 0-неогр.): 0

Формула: [dropdown]

Счетчик:

Событие по изменении:

Подтверждение изменения СМС:

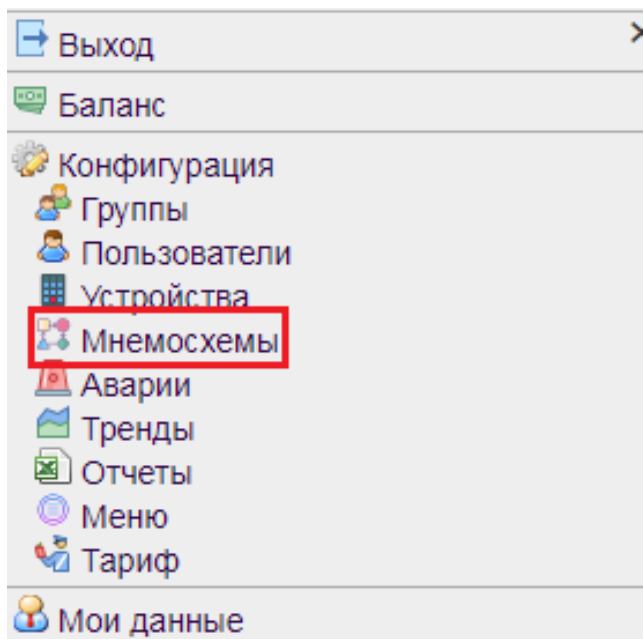
Тиражировать: [input]

Сохранить | Отмена

3 Мнемосхемы

Облачная SCADA – система DispSky позволяет разрабатывать мнемосхемы для наглядного отображения регулируемых параметров и процессов и управления ими.

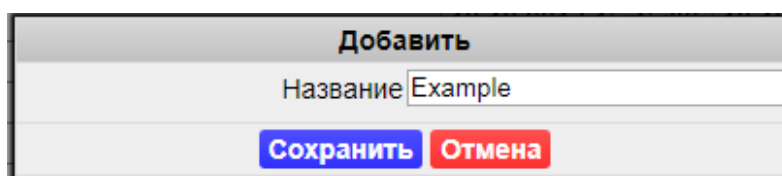
Для работы с мнемосхемами нажмите кнопку «Мнемосхемы» в левой части экрана.



В появившемся окне отображается список ваших мнемосхем. Для создания новой мнемосхемы нажмите кнопку «Добавить» в верхней части экрана.



Введите название вашей мнемосхемы и нажмите кнопку «Сохранить».



Для изменения названия созданной мнемосхемы нажмите кнопку в графе Настройки.

Название	Добавлено	Редактировано	Пользователи	Группы	Редактор	Настройки	Удал.
333	03.03.2018 12:29:40	03.03.2018 12:29:40					
Example	03.08.2018 8:53:04	03.08.2018 8:53:04					

Для удаление мнемосхемы нажмите кнопку в графе Удал.

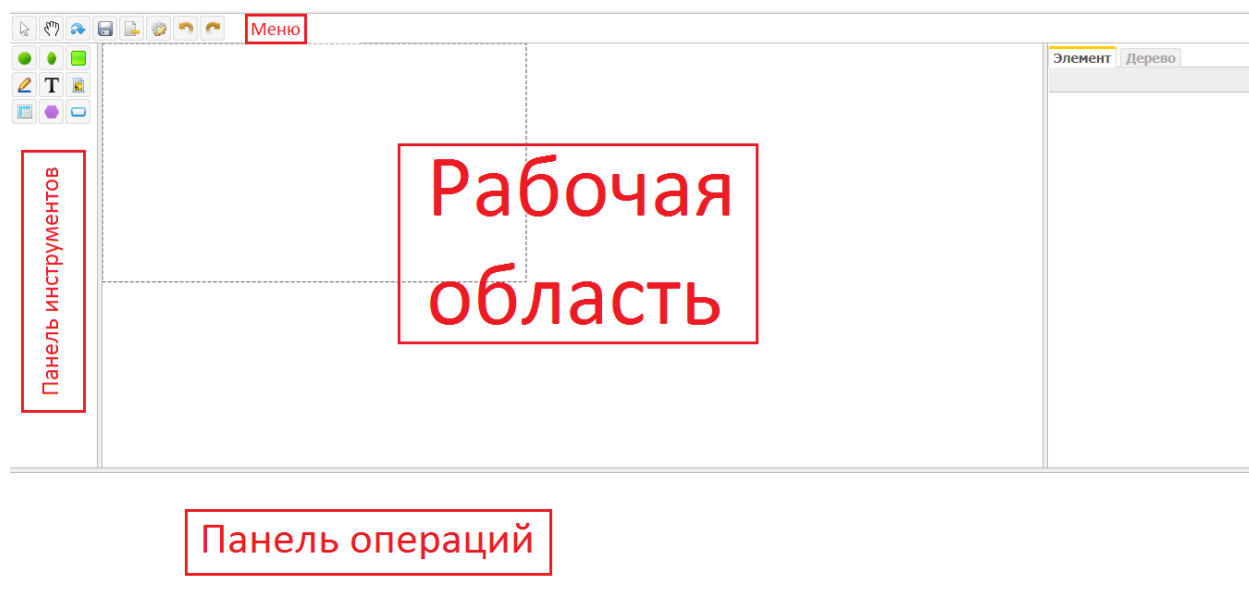
Название	Добавлено	Редактировано	Пользователи	Группы	Редактор	Настройки	Удал.
333	03.03.2018 12:29:40	03.03.2018 12:29:40					
Example	03.08.2018 8:53:04	03.08.2018 8:53:04					

Для редактирования мнемосхемы нажмите кнопку в графе редактор.

Название	Добавлено	Редактировано	Пользователи	Группы	Редактор	Настройки	Удал.
333	03.03.2018 12:29:40	03.03.2018 12:29:40					
Example	02.08.2018 12:12:26	02.08.2018 12:12:26					

В новом окне откроется конфигуратор мнемосхемы.

Внешний вид интерфейса конфигуратора выглядит следующим образом.



На экране расположены следующие компоненты:

1. Строка меню – содержит набор меню, используемых при работе над мнемосхемой;

2. Панель инструментов – содержит инструменты, необходимые для создания экранов оператора, настройки графических элементов и т.д.;
3. Рабочая область – содержит открытые в данный момент компоненты Панели инструментов.
4. Панель операций – позволяет конфигурировать элементы – добавлять анимации, действия и т.д.