



## **Модус: Аналитический портал**

### **Инструкция по настройке**

В настоящем документе описана первичная настройка программного продукта “Модус:Аналитический портал” (далее Программного продукта).

Предшествующие настройке шаги по скачиванию и установке дистрибутива Программного продукта описаны в документе “Модус:Аналитический портал. Инструкция по скачиванию и установке”.

Порядок работы и функционал Программного продукта описаны в инструкции “Модус:Аналитический портал. Руководство пользователя”.

## Настройка Программного продукта

Для авторизации использовать следующие параметры:

Адрес: <http://localhost:5000/>

Логин: admin,

Пароль: admin.

В режиме администрирования перейдите к разделу «Настройки портала» (Рисунок 1,1)

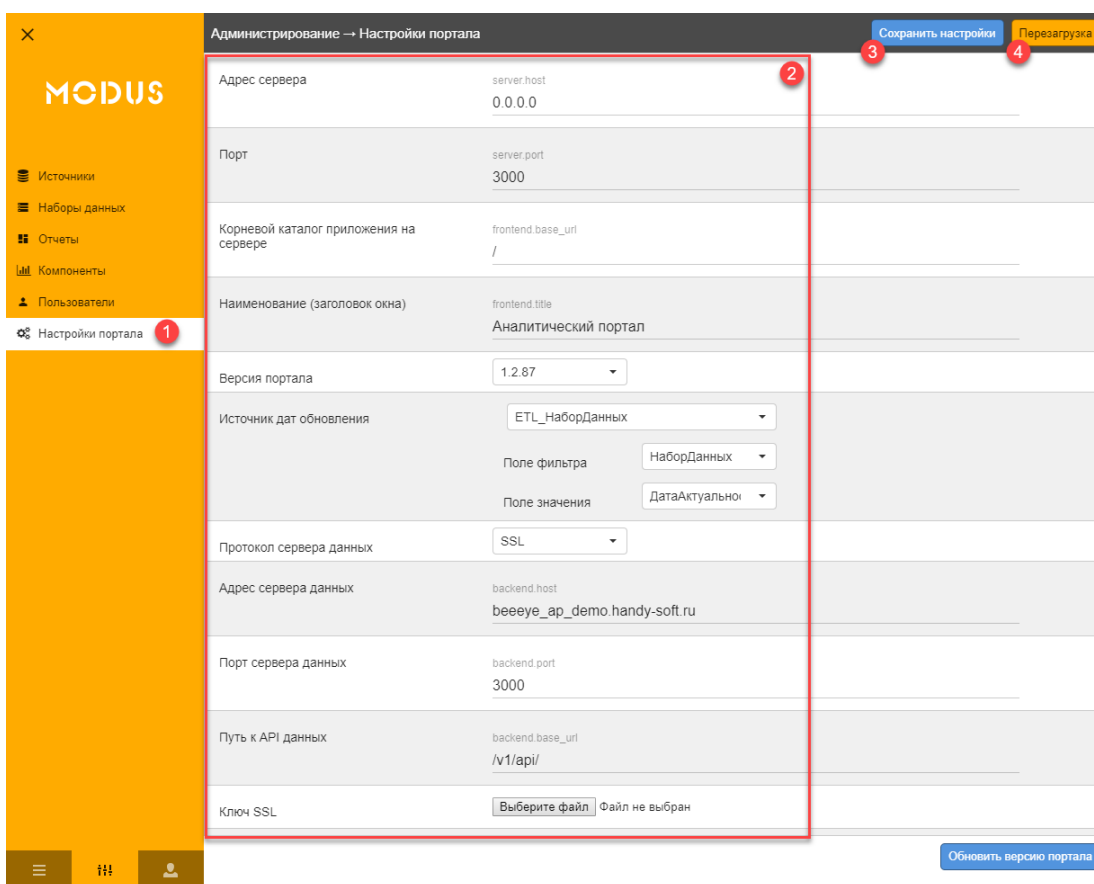
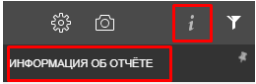


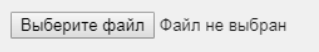
Рисунок 1. Настройки портала

Описание настроек (см. Рисунок 1,2)

Пункт настройки	Описание
<b>Адрес сервера</b> server.host	Строка, содержащая сетевой адрес, по которому будет доступен «Модус: Аналитический портал». По умолчанию - «localhost». Адрес «http://localhost:5000/», логин admin, пароль admin. <b>Пример:</b> {«client»: {«baseURL»: «/»}, «server»: {«protocol»: «HTTP», «host»: « localhost », «port»: «5000»}}
<b>Порт</b> server.port	Строка, содержащая порт, по которому будет доступен Аналитический портал.

Пункт настройки	Описание
	По умолчанию равно «5000».
<p><b>Корневой каталог приложения на сервере</b> frontend.base_url</p>	<p>Строка, содержащая название Аналитического портала. По умолчанию равно «/».</p> <p><b>Пример 1:</b> Доменное имя, используемое для сайтов компании в «www.mysite.com». {«client»: {«baseURL»: «/»}, «server»: {«protocol»: «HTTP», «host»: «localhost», «port»: «5000»}} Аналитический портал доступен по адресу «http://www.mysite.com/».</p> <p><b>Пример 2:</b> Доменное имя, используемое для сайтов компании в «www.mysite.com/bi-portal». {«client»: {«baseURL»: « bi-portal/»}, «server»: {«protocol»: «HTTP», «host»: «localhost», «port»: «5000»}} Аналитический портал доступен по адресу «http://www.mysite.com/bi-portal/»</p>
<p><b>Наименование (заголовок окна)</b> Frontend.title</p>	Заголовок окна для пользователя.
<p><b>Версия портала</b></p>	<p>Версия портала. В списке перечислены все доступные версии для настройки</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">1.2.13 ▼</div> <p>По умолчанию устанавливается максимально доступная версия Программного продукта.</p>
<p><b>Источник дат обновления</b></p>	<p>Настройка / подключение информации по датам обновления наборов данных, отображаемая в описании отчета.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">  </div> <p>Для настройки источника необходимо подключить источник с необходимой информацией (например, SQL-таблица). Связать поля фильтр и значения, где фильтр – поле с наименованием источника данных, значение – дата последнего обновления данных в источнике.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Источник дат обновления <span style="float: right;">ETL_НаборДанных ▼</span></p> <p>Поле фильтра <span style="float: right;">НаборДанных ▼</span></p> <p>Поле значения <span style="float: right;">ДатаАктуальности ▼</span></p> </div> <p>По умолчанию источник не указан</p>
<p><b>Протокол сервера данных</b></p>	<p>Строка, содержащая наименование протокола, который будет использовать Программный продукт. По умолчанию равно «HTTP».</p>

Пункт настройки	Описание
	Допустимые значения: «HTTP», «SSL».
Адрес сервера данных backend.host	Строка, содержащая адрес сервера данных.
Порт сервера данных backend.port	Строка, содержащая порт, по которому будет доступен сервер данных. По умолчанию равно «5000».
Корневой каталог API данных backend.base_url	Строка, содержащая название, используемое для доступа к ресурсам Аналитического портала. По умолчанию равно «/v1/api/».
Ключ SSL	Строка, содержащая полный локальный путь к файлу, содержащему ключ для сертификата для работы Аналитического портала по протоколу «HTTPS». По умолчанию равно «». Используется только при значении настройки «protocol» равной «HTTPS».
Сертификат SSL	Строка, содержащая полный локальный путь к файлу, содержащему сертификат для работы Аналитического портала по протоколу «HTTPS». По умолчанию равно «». Используется только при значении настройки «protocol» равной «HTTPS».
Заголовок сервисного режима Backend.serviceMode.title	Строка заголовка для информационного сообщения Аналитического портала во время сервисного режима. По умолчанию «Сервис временно недоступен»
Сообщение сервисного режима Backend.serviceMode.message	Строка для информационного сообщения пользователям Аналитического портала во время сервисного режима. По умолчанию «Портал находится на сервисном обслуживании. Попробуйте обновить страницу через некоторое время.»
Заголовок при недоступности сервиса Backend.offlineMode.title	Строка заголовка для информационного сообщения Аналитического портала во время сервисного режима. По умолчанию «Сервис недоступен.»
Сообщение при недоступности сервиса	Строка для информационного сообщения пользователям Аналитического портала во время сервисного режима.

Пункт настройки	Описание
Backend. offlineMode.message	По умолчанию «Портал недоступен. Попробуйте зайти позже.»
<b>Максимальное число получаемых записей данных</b> Dateset.count	Число, используемое по умолчанию для ограничения количества строк набора данных при отображении в отчете. Ограничение количества строк устанавливается для сокращения времени отображения отчетов на портале. При необходимости это число можно увеличить или уменьшить. По умолчанию 5000
<b>Шаблон Excel по умолчанию</b>	Настраиваемый общий шаблон для выгрузки данных с Аналитического портала в Excel. 

Внесите изменения в настройки и сохраните их по кнопке [Сохранить] см. Рисунок 1,3.

Для применения настроек воспользуйтесь кнопкой [Перезагрузка] в правом верхнем углу окна настроек см. Рисунок 1,4.

**Результат:** Программный продукт настроенный для работы.