

Business Scanner Platform

**ДОКУМЕНТАЦИЯ, СОДЕРЖАЩАЯ ОПИСАНИЕ
ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И
ИНФОРМАЦИЮ, НЕОБХОДИМУЮ ДЛЯ
УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОГРАММНОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ «BUSINESS SCANNER PLATFORM»**

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|----|
| Введение | 3 |
| Назначение ПО..... | 3 |
| Назначение документа..... | 4 |
| Уровень подготовки пользователей..... | 4 |
| Назначение и условия применения | 4 |
| Виды деятельности, функции..... | 4 |
| Программные и аппаратные требования к ПО | 5 |
| Подготовка к работе..... | 6 |
| Вход..... | 6 |
| Форма регистрации..... | 6 |
| Форма авторизации..... | 8 |
| Авторизация | 8 |
| Главная страница | 9 |
| Страница Отчёты | 10 |
| Страница Профиль | 12 |
| Страница Уведомления..... | 14 |
| Модуль «IFrame»..... | 15 |
| Модуль «План-Факт»..... | 15 |
| Модуль «Сегментация» | 16 |
| Модуль «Задачи»..... | 17 |
| Завершение работы | 19 |
| Аварийные ситуации | 19 |

Введение

Данное руководство описывает правила, методы и принципы работы программного обеспечения «Business Scanner Platform» (далее - ПО или «Business Scanner Platform»), разработанного ООО АЛАН-Информационные Технологии.

Назначение ПО

ПО «Business Scanner Platform» - платформа, объединяющая множество модулей, предназначенных для решения широкого спектра задач в рамках различных бизнес-процессов организации на основании технологии «Управления на основе данных». Основной задачей ПО является повышение качества управления организацией путём интеграции данных из систем автоматизации организации. Созданная модель данных применяется для аналитики данных (в том числе предиктивной и прескриптивной), планирования различных показателей (в том числе с помощью машинного обучения), постановки задач сотрудникам компании с контролем их исполнения (является ключевой особенностью технологии «Управления на основе данных», задачи назначаются как человеком, так и автоматизированными средствами, на основании изменений в данных с применением методов прескриптивной аналитики, ПО имеет API для постановки задач сторонними системами), а также формирования управленческих решений.

Программное обеспечение «Business Scanner Platform» реализовано в виде облачного сервиса по модели SaaS, для его использования необходим только Web-браузер и доступ в сеть Интернет. Доступ к ПО является открытым, но с ограниченным функционалом, дополнительные функции подключаются к аккаунту пользователя в соответствии с тарифами.

Взаимодействие с ПО в модели SAAS происходит на условиях полной конфиденциальности, благодаря использованию собственных аппаратных ресурсов, которые размещены на территории Российской Федерации, связаны собственными каналами связи и соответствуют индустриальным стандартам и требованиям к безопасности физической инфраструктуры и защите данных.

Программное обеспечение «Business Scanner Platform» может быть реализовано с полным функционалом в виде экземпляра ПО на платной основе, разворачиваемого в инфраструктуре заказчика, что позволяет выполнить внедрение ПО в бизнес-процессы заказчика за минимальные сроки.

Назначение документа

Материал руководства направлен на формирование у пользователя основных навыков работы с ПО «Business Scanner Platform».

Уровень подготовки пользователей

Пользователь ПО должен иметь навык работы с любым из поддерживаемых интернет-браузеров (Google Chrome, Mozilla Firefox, Apple Safari, Microsoft Edge и другие), а также знать соответствующую предметную область.

Назначение и условия применения

Виды деятельности, функции

Функционал «Business Scanner Platform» включает в себя:

- Просмотр новостей на главной странице приложения;

- Загрузка данных для отображения во встроенных в приложение отчётах «Продажи» и «Прибыль»;
- Возможность добавлять и настраивать доступ к встраиваемым контейнерам (iframe);
- Возможность просматривать встроенные контейнеры (iframe);
- Настройка двухфакторной аутентификации приложения;
- Возможность использовать подключаемые модули, такие как: «Задачи», «План-Факт», «Сегментации» и другие, в том числе разрабатываемые под требования конкретного Клиента.

Программные и аппаратные требования к ПО

Для корректной работы с ПО необходима следующая конфигурация автоматизированного рабочего места пользователя.

Минимальные требования к системе:

- 4 ядра центрального процессора
- 2 ГБ оперативной памяти на 1 ядро центрального процессора системы

Поддерживаемые ОС:

- Microsoft Windows (32-bit or 64-bit)
- Apple Mac OS
- Solaris SPARC
- Debian Linux
- FreeBSD
- Ubuntu.

Поддерживаемые веб-браузеры:

- Yandex
- Opera
- Mozilla Firefox
- Microsoft Edge
- Apple Safari
- Google Chrome и другие.

Подготовка к работе

Для доступа к ПО необходимо зарегистрироваться по веб-адресу:

<https://app.scanner.bz/register>

Вход

Для входа запустите браузер и наберите в адресной строке предоставленный URL-адрес. На экране появится приглашение для авторизации.

Форма регистрации

Если пользователь не имеет учётной записи, необходимо перейти по адресу регистрации (<https://app.scanner.bz/register>), заполнить поля и нажать кнопку «Регистрация» (рис. 1).

Регистрация

Email *

Логин * @app.scanner.bz

Использовать электронную почту

Имя *

Фамилия *

Организация *

Тип учётной записи

Рабочие пространства

ID-приглашение (необязательно)

Пароль *

Подтвердите пароль *

Я принимаю условия обслуживания и даю согласие на обработку персональных данных

Я не робот

reCAPTCHA

Конфиденциальность - Удалить использование

Регистрация

Рис. 1

ПО «Business Scanner Platform» имеет 2 типа аккаунта Рабочие пространства и Аналитика (рис. 2). В зависимости от необходимых потребностей пользователь может выбрать любой. Если выбран тип «Аналитика», пользователь может использовать отчёты, созданные на основе набора данных пользователя. Для типа учётной записи «Рабочие пространства» доступна система модулей: модуль «Задачи». Остальные

модули, такие как «IFrame», «План-Факт», «Сегментация», подключаются в соответствии с выбранными тарифами.

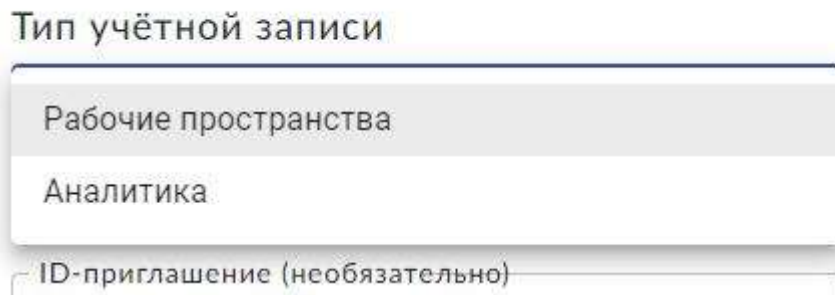


Рис. 2

В случае успешной проверки введённых данных, на электронную почту пользователя будет отправлено письмо с подтверждением учётной записи.

Форма авторизации

Форма авторизации пользователя выглядит следующим образом (рис. 3)

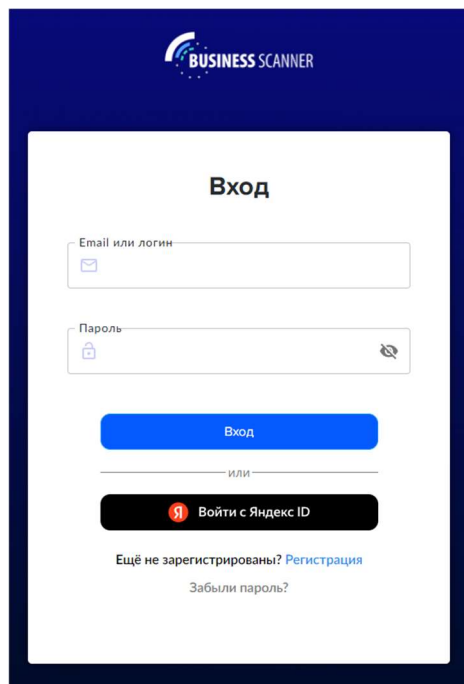


Рис. 3

Авторизация

Для авторизации введите в поля **Е-mail (логин)** и **Пароль** и нажмите кнопку «**Вход**». Также, вход в приложение может осуществляться с помощью

сервиса «Яндекс.ID» (рис. 4), если у пользователя есть активированная учётная запись «Яндекс».

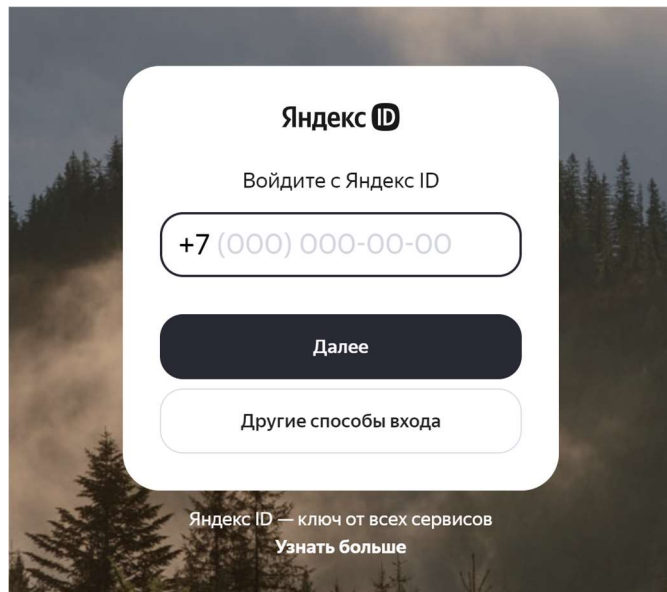


Рис. 4

При попытке доступа с неверными данными возникает ошибка:

«E-mail или пароль неверны»

После удачной авторизации будет осуществлен переход на Главную страницу ПО.

[Главная страница](#)

Первая страница, на которую попадает пользователь после успешной авторизации (рис. 5).

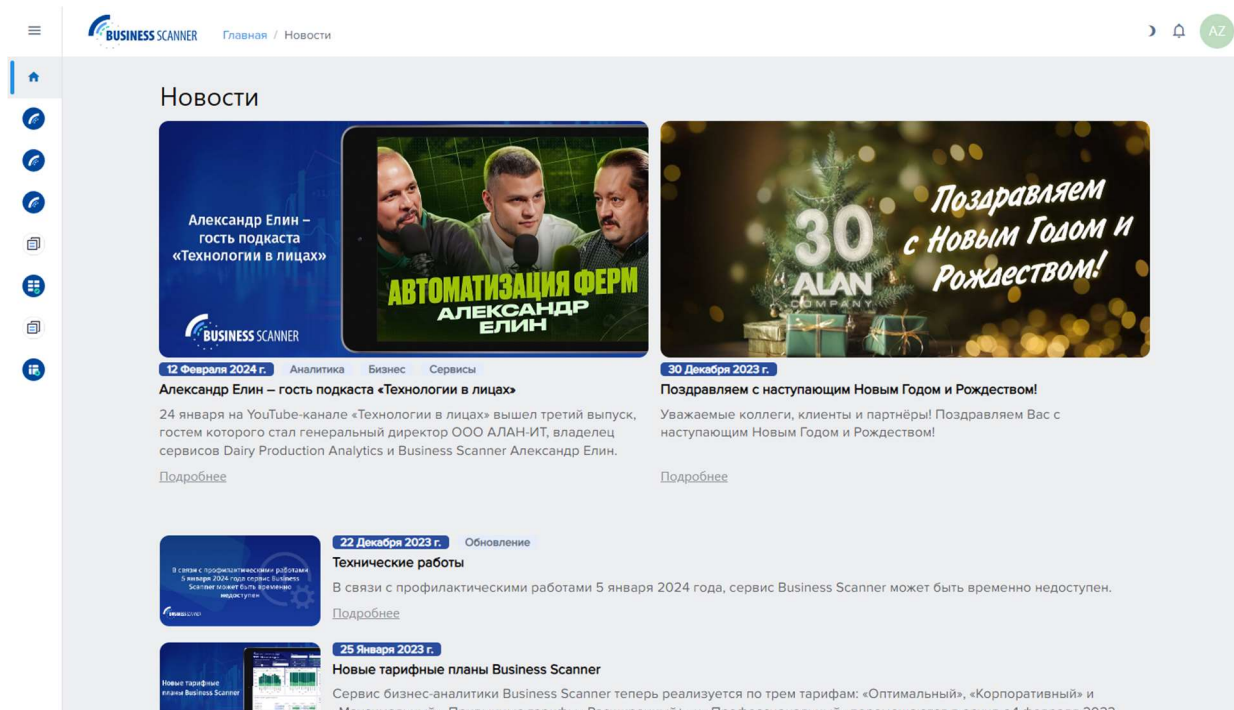


Рис. 5

На данной странице пользователь может наблюдать за последними доступными ему новостями.

Страница Отчёты

Страница «Отчёты» предназначена для отображения данных пользователя в виде встроенных отчётов – «Продажи» и «Прибыль»

Перейдя на страницу «Отчёты», пользователь, в зависимости от наличия у него загруженного набора данных, может наблюдать:

1. Форму для загрузки данных (если набор данных отсутствует);
2. Сформированный отчёт (рис. 6).

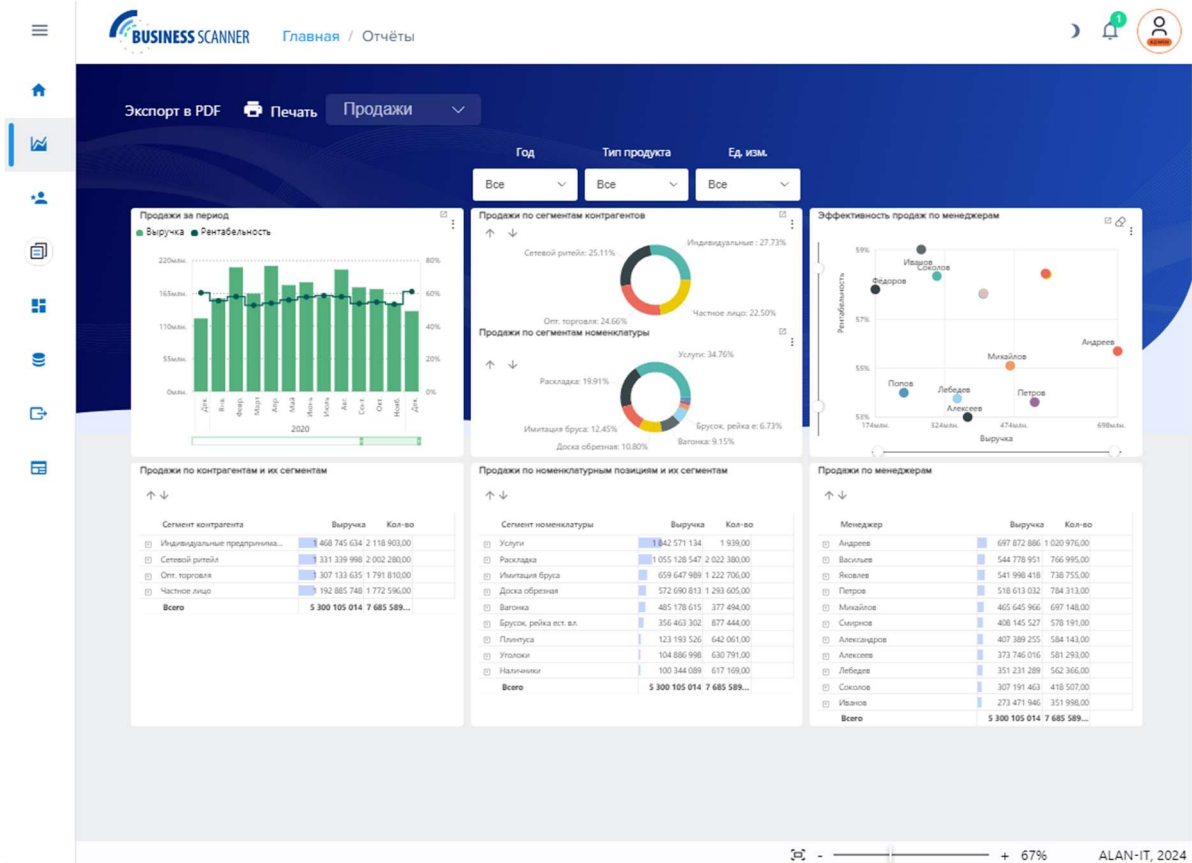


Рис. 6

При этом, пользователь в любой момент может перейти на страницу «Наборы данных», для этого нужно нажать на иконку пользователя в верхнем правом углу и выбрать «Наборы данных» (рис. 7).

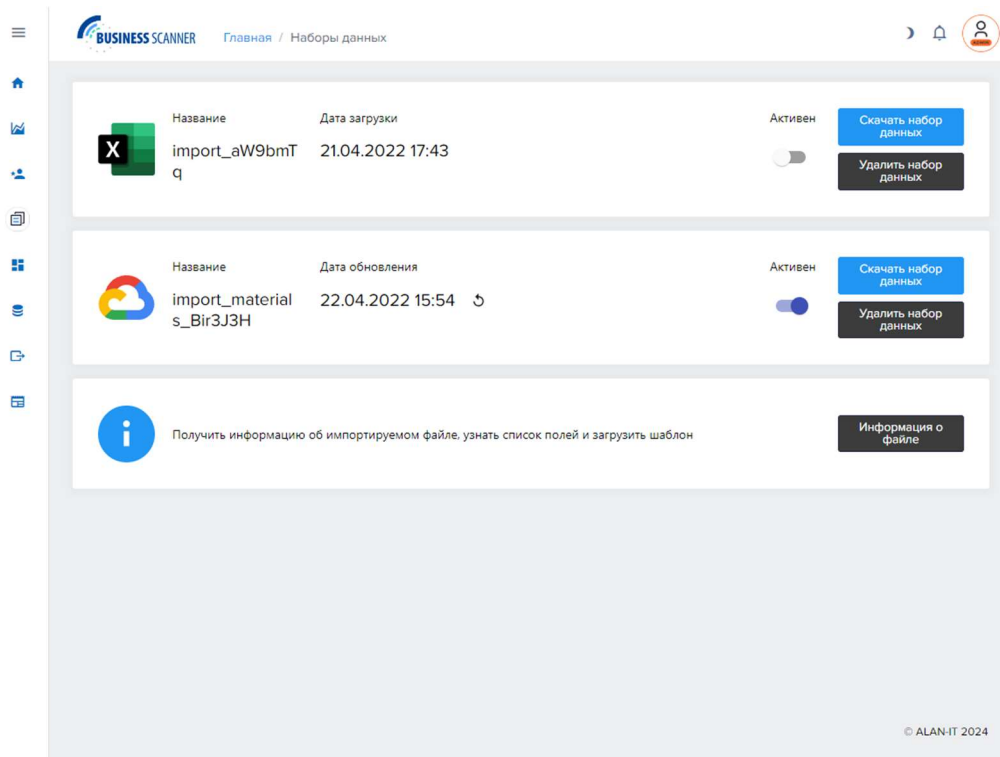


Рис. 7

Страница Профиль

Перейдя на страницу «Профиль», пользователь видит всю информацию о своем аккаунте (рис. 8).

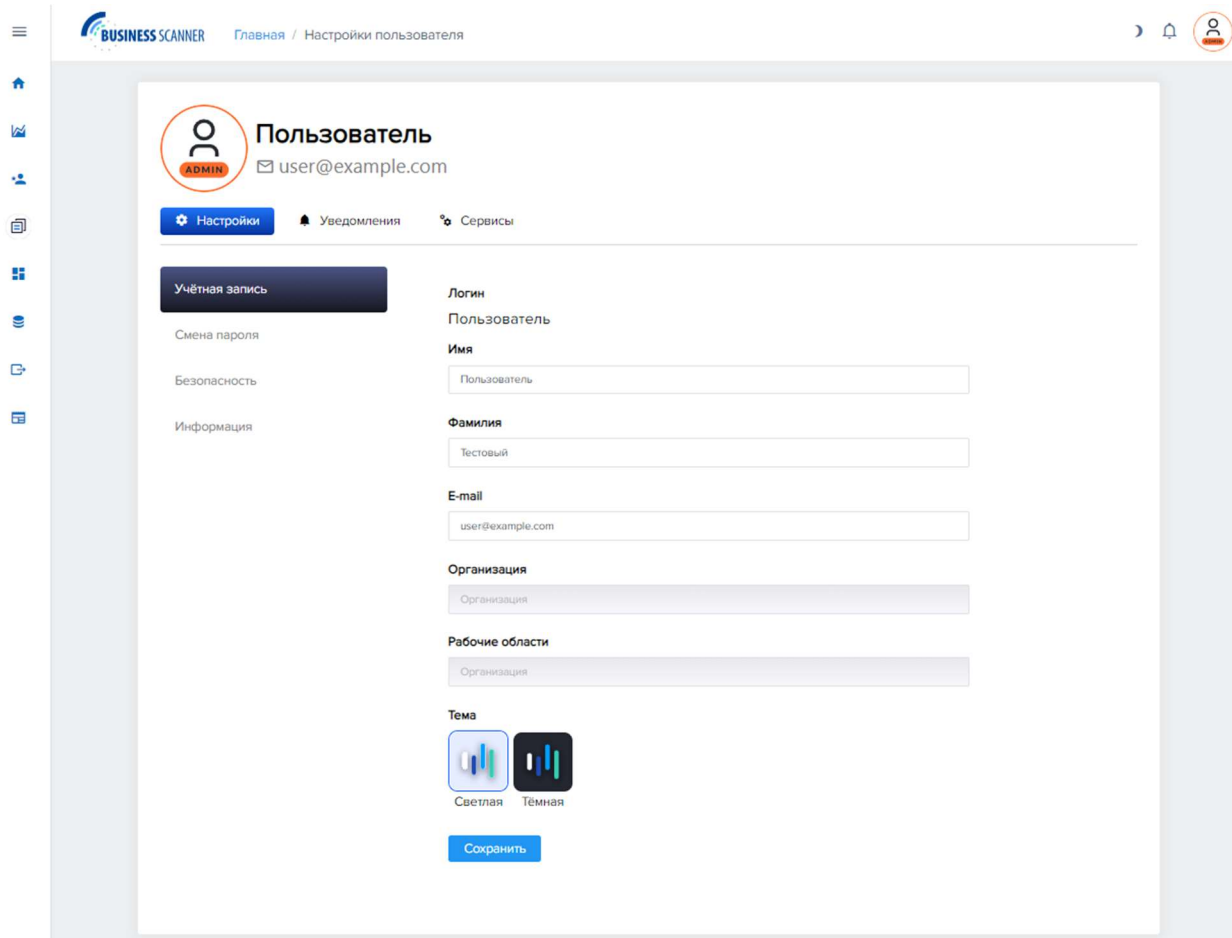


Рис. 8

Пользователь может редактировать информацию о себе, сменить иконку пользователя, сменить пароль, выбрать тему приложения, а также активировать двухфакторную аутентификацию (рис. 9) для улучшения безопасности входа в систему.

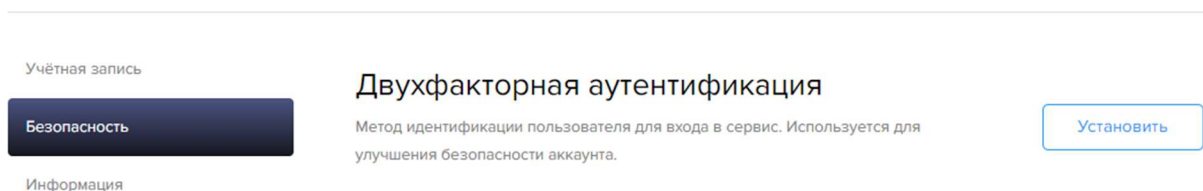


Рис. 9

Страница Уведомления

На странице «Уведомления», пользователь может управлять уведомлениями – изменять их статус, переходить по ссылкам в тексте уведомления и прочее (рис. 10). Кроме того, для быстрого доступа в верхнем навигационном меню присутствует иконка для быстрого открытия меню уведомлений (рис. 11).

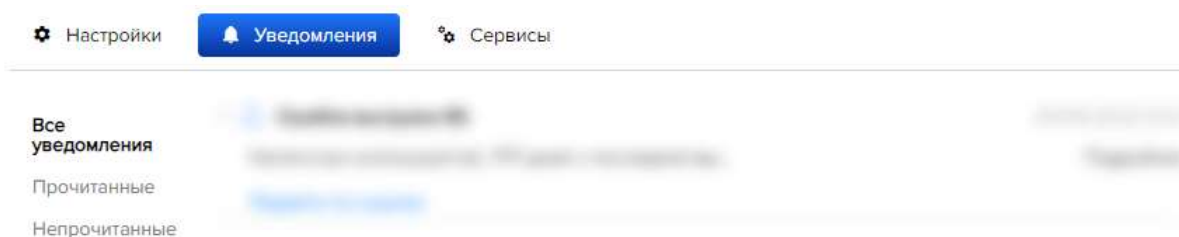


Рис. 10

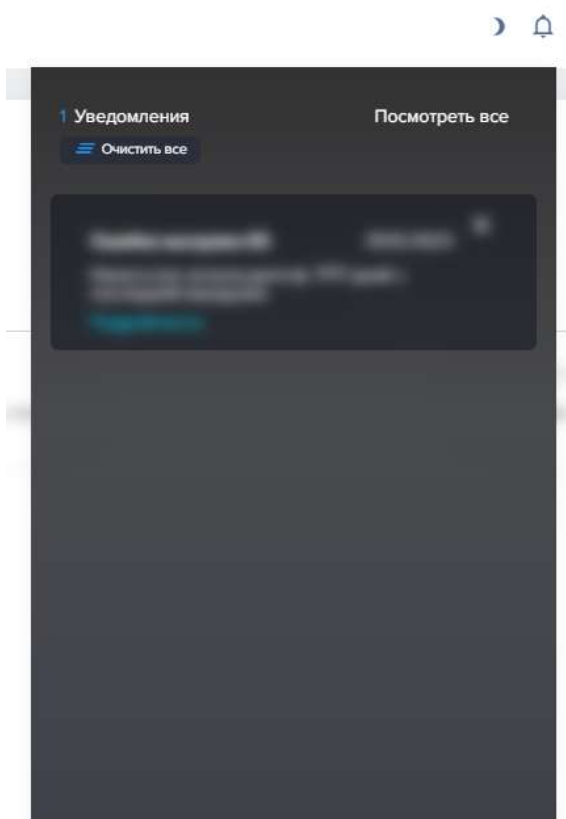


Рис. 11

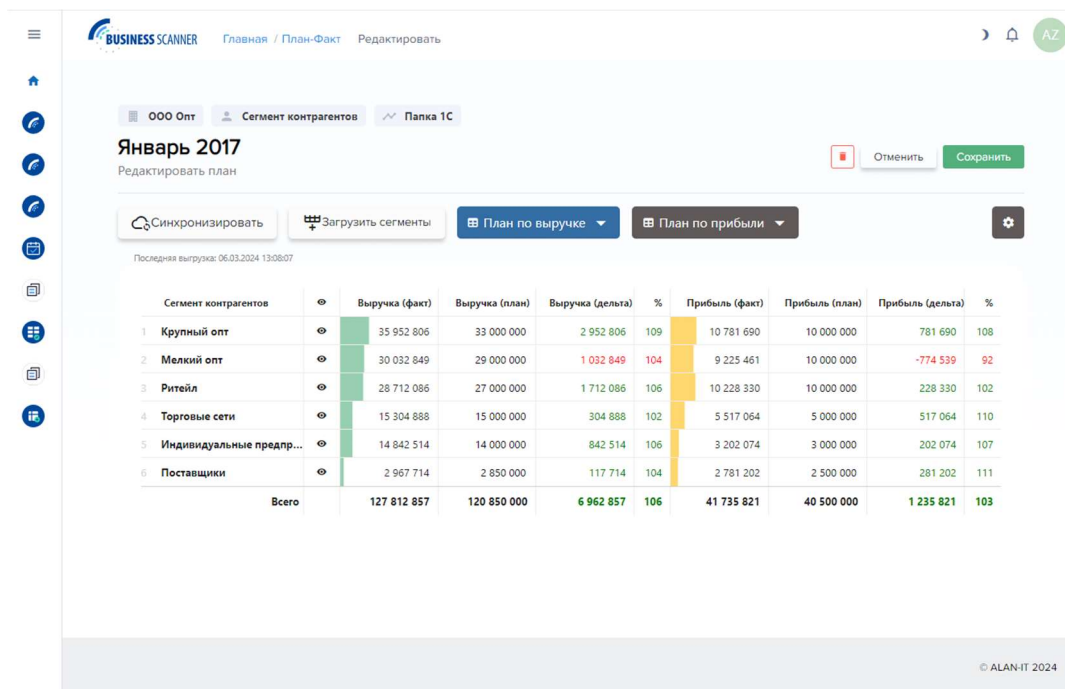


Рис. 13

Модуль «Сегментация»

Для построения пользовательских сегментаций используется модуль «Сегментация». Модуль, аналогично предыдущему, подключается к определённой базе данных и используется для построения таблиц-сегментаций номенклатур, контрагентов, менеджеров или складов (рис. 14).

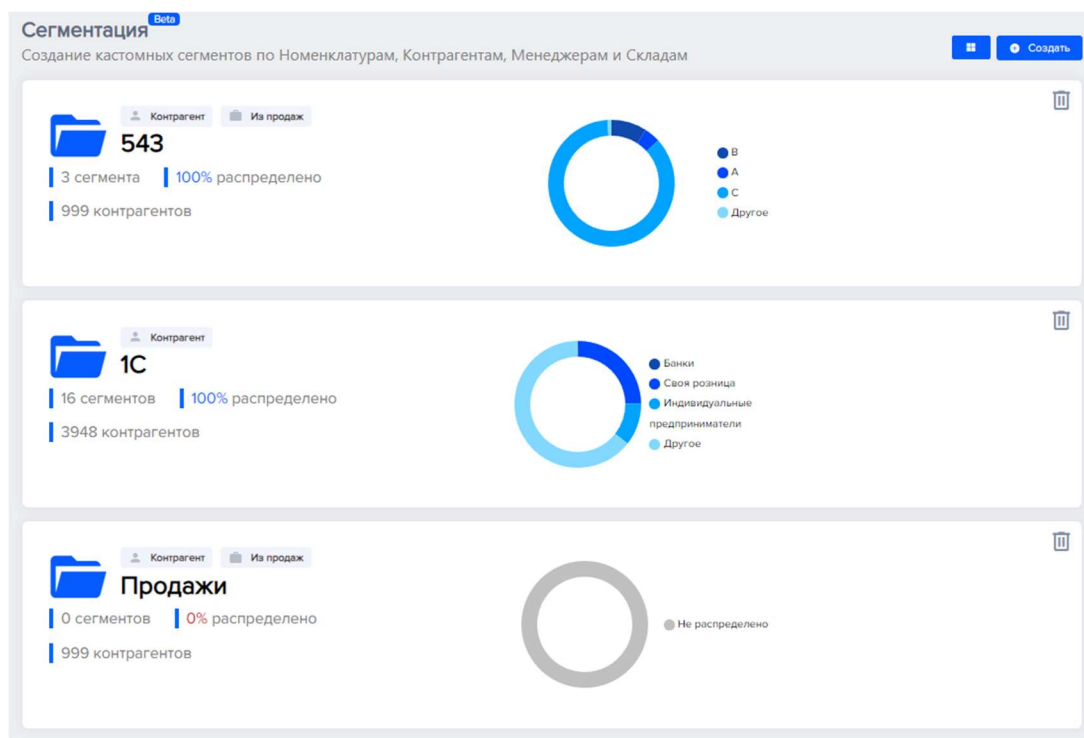


Рис. 14

Каждую сегментацию в любой момент можно модифицировать, либо догрузить обновлённые элементы. Количество сегментов не ограничено.

Модуль «Задачи»

Данный модуль предназначен для управления задачами и проектами. Он позволяет создавать задачи, распределять их по определённым группам. У каждой задаче можно назначить ответственных, приложить файлы, создать чек-лист и др. (рис. 15). На каждой доске у пользователя может быть определённая роль – «Администратор», «Редактор», «Читатель». Каждая роль обладает своими правами и уровнями доступа.

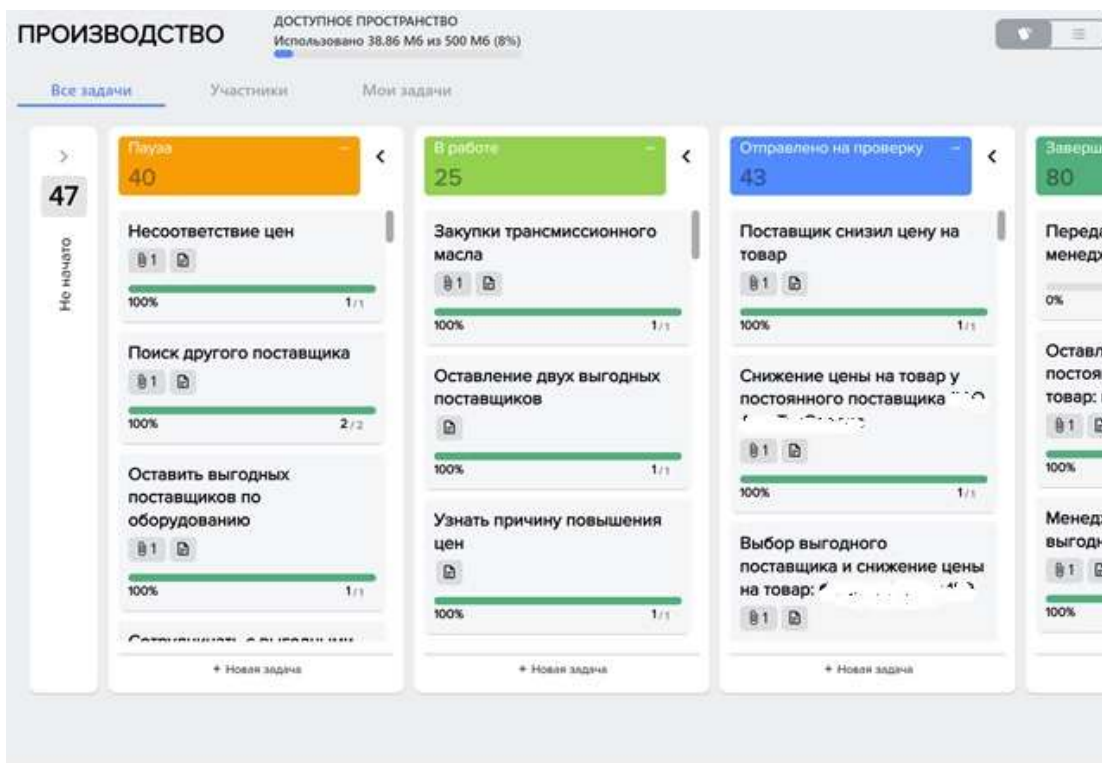


Рис. 15

Кроме стандартного отображения в виде вертикальных групп, возможно представление в виде горизонтальных категорий, а также календарное представление (рис. 16).

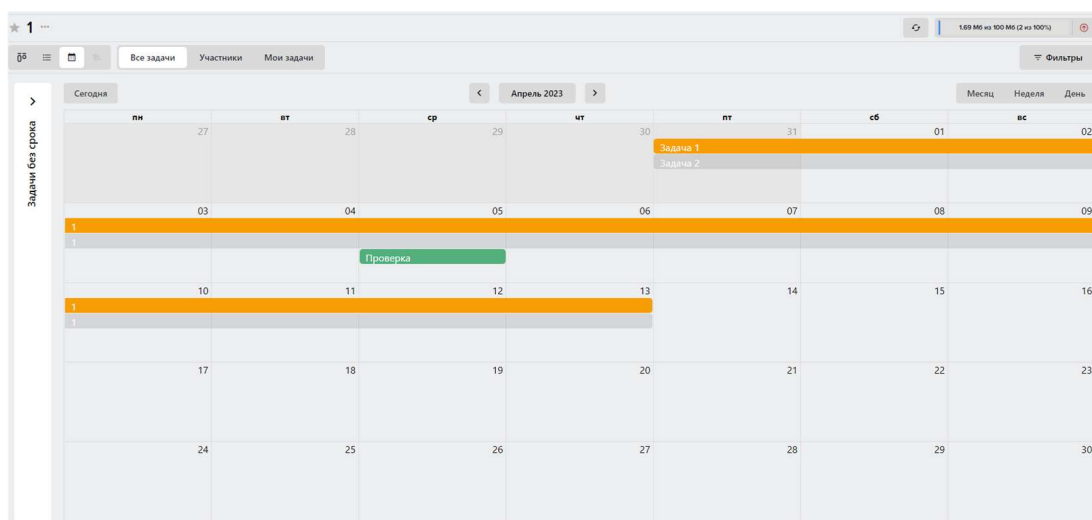


Рис. 16

Модуль «Задачи» доступен для типа учётной записи «Рабочие пространства». По умолчанию, пользователю доступно 100 Мб (мегабайт) свободного пространства, а также 2 дополнительных пользователя.

Расширение функционала модуля осуществляется при подключении необходимого тарифа.

Завершение работы

Для завершения сеанса работы с ПО «Business Scanner Platform», пользователю необходимо нажать на иконку пользователя в верхнем меню экрана, затем нажать «Выход» (рис. 17).

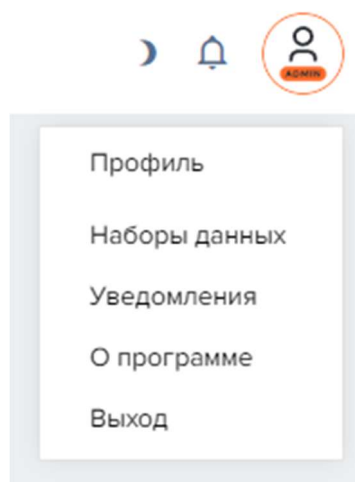


Рис. 17

Аварийные ситуации

При возникновении проблем со штатным функционированием ПО «Business Scanner Platform» необходимо направить возникшие вопросы на электронную почту **support@scanner.bz** с указанием темы сообщения «Неисправность/улучшение Business Scanner Platform».