

Программный продукт «Система управления арендой **RentRabbit**»

Документация, содержащая описание функциональных характеристик программного обеспечения и информацию, необходимую для установки и эксплуатации программного обеспечения

Оглавление

1	Назначение системы	3
2	Функциональные возможности системы	4
3	Аппаратные и программные требования.....	6

1 Назначение системы

Программное обеспечение «Система управления арендой RentRabbit» (далее Система РР, Система) предназначено для автоматизации процессов управления предприятием, основной деятельностью которого является предоставление своим клиентам различных товаров на условиях аренды.

Система позволяет всем сотрудникам предприятия работать в едином интерфейсе из любой географической точки, контролировать различные бизнес-процессы, получать оперативные уведомления о событиях, генерировать документы и статистические отчеты. Также система позволяет автоматизировать склад, контролировать доступность оборудования, проводить своевременное техническое обслуживание и проводить инвентаризацию имущества.

В результате внедрения системы, компания арендодатель получает следующие преимущества:

- Экономия времени сотрудников;
- Минимизация ошибок из-за человеческого фактора;
- Возможность принимать решения на основе больших объемов автоматически проанализированных данных;
- Постоянный контроль менеджмента за счет удаленного доступа к системе;
- Оперативное информирование о нестандартных ситуациях.

Система особенно полезна предприятиям, которые занимаются арендой технически сложного оборудования в крупных масштабах. В такой комбинации уследить за всеми процессами без специализированной автоматической системы крайне сложно, это ведет к огромным потерям из-за неэффективного управления и человеческого фактора. Система позволяет радикально сократить данные потери, оптимизировать штат, ускорить время реакции на заявки клиентов и много другое.

В состав Системы РР входят следующие компоненты:

-
- Модуль “**Инвентарь**”. Управление складом;
 - Модуль “**CRM**”. Работа с контрагентами;
 - Модуль “**Аренда**”. Ведение бизнес процессов аренды;
 - Модуль “**Субаренда**”. Ведение бизнес процессов поставок оборудования для субаренды;
 - Модуль “**Статистика**”. Анализ данных и представление в виде графических диаграмм;
 - Модуль “**Документы**”. Генерация документов по шаблонам;
 - Модуль “**Календарь**”. Представление расписания бизнес-процессов в виде диаграммы Ганта на временной шкале;
 - Модуль “**Уведомления**”. Кастомизируемые подписки на события и рассылка уведомлений;
 - Модуль “**Настройки**”. Управление настройками аккаунта компании.

2 Функциональные возможности системы

Функционал Системы включает в себя:

1. Общий функционал:

- 1.1. Веб интерфейс на русском языке;
- 1.2. Система разграничения прав пользователей;
- 1.3. Ведение журнала действий пользователей;
- 1.4. Механизм приглашения новых пользователей.

2. Модуль “Инвентарь”:

- 2.1. Массовый импорт ассортимента;
- 2.2. Ведение складского учета;
- 2.3. Категоризация номенклатуры;

2.4. Контроль за расписанием технического обслуживания оборудования;

2.5. Генерация инвентарного листа;

2.6. Внесение штриховых кодов номенклатуры.

3. Модуль “Аренда”:

3.1. Контроль доступности оборудования;

3.2. Отслеживание нехваток и просрочек по обязательствам;

3.3. Автоматический расчет оплачиваемых смен по календарному периоду аренды;

3.4. Расчет стоимости сметы – от каждой позиции до проекта в целом;

3.5. Продвинутое интерфейсе для редактирования состава проекта;

3.6. Учет оплат и задолженности по проекту.

4. Модуль “Субаренда”:

4.1. Регистрации доступности оборудования для субаренды на время поставки;

4.2. Отслеживание просрочек поставки и возврата оборудования поставщику;

4.3. Автоматический расчет отработанных по субаренде смен;

4.4. Продвинутое интерфейсе для редактирования состава поставки;

4.5. Учет оплат и задолженности по поставке.

5. Модуль “Статистика”:

5.1. Динамическая загрузка конфигураций отчетов;

5.2. Динамическая загрузка шаблонов диаграмм;

5.3. Динамическая загрузка шаблонов выгрузки в Excel;

5.4. Выгрузка и анализ информации из базы данных;

5.5. Генерация по шаблонам графических диаграмм в интерфейсе;

5.6. Генерация по шаблонам отчетов в формате Excel.

6. Модуль “Документы”:

-
- 6.1. Динамическая загрузка шаблонов документов в форматах Excel и Word;
 - 6.2. Сбор данных и заполнение модели документа;
 - 6.3. Генерация по шаблонам документов в форматах Excel и Word.

7. Модуль “Календарь”:

- 7.1. Представление расписания бизнес-процессов в виде диаграммы Ганта на временной шкале;
- 7.2. Поиск и группировка обязательств по множеству фильтров.

8. Модуль “Уведомления”:

- 8.1. Рассылка уведомлений о событиях в системе;
- 8.2. Продвинутый механизм настроек уведомлений, которые пользователь хочет получать.

9. Настройки

- 9.1. Управление настройками компании;
- 9.2. Управление пользователями.

3 Аппаратные и программные требования

Для использования системы требуется:

- Современный браузер;
- Монитор с разрешением от **1366x768** пикселей;
- Стабильное соединение с сетью Интернет.