

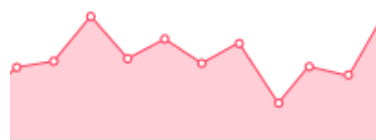
Программный комплекс «PRO.Отчеты»

Разработчик: ООО «ИнРис»



2022-2023 гг.


 Тренд



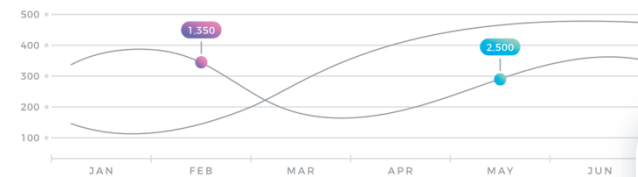
450  10% 


 Менеджеры

2,863

 **+1,7%** за 14 дней

Оценка продаж



 Отчет на 1.05.2022

№	Наименование	Цена	Кол-во	Итого
1	Название	30.00	1	30.00
2	Название	20.00	4	80.00
3	Название	10.00	3	30.00

Назначение

ПК «PRO.Отчеты» предназначен для автоматизации процессов сбора данных, подготовки и анализа отчетов любой степени сложности в организациях любой сферы деятельности с простой или сложной (иерархической) структурой. **ПК «PRO.Отчеты» позволяет:**

- получать исходные данные из разрозненных источников и многократно использовать их при формировании отчетности;
- структурировать и консолидировать отчетную информацию вне зависимости от объема собираемых данных, размеров организации, сферы ее деятельности и структуры;
- проверять корректность получаемых и рассчитываемых данных;
- проводить анализ отчетности на основе динамических запросов пользователя;
- формировать графические представления и произвольные печатные формы на основе отчетных данных;
- централизованно хранить отчетность организации за все временные периоды.

Возможности

Обеспечение импорта и преобразования данных:

- осуществление импорта исходных данных для формирования отчетности из внешних источников;
- обработка и трансформация полученных из внешних источников данных в соответствии с определенной структурой документов, настроенных в системе с помощью интерфейса программы без программирования.

Обеспечение настройки структуры отчетности и алгоритмов расчета вычисляемых показателей:

- осуществление работы со сценариями управления посредством функционального языка выражений, предназначенного для расчета и сверки данных в документах;
- обеспечение возможности детальной настройки структур фиксированных отчетов средствами графического интерфейса без использования языков программирования;
- обеспечение возможности обработки и последующего анализа по времени следующих типов данных: числовые, текстовые, дата и время.

Формирование сводной отчетности:

- обеспечение возможности построения иерархических отчетов для организаций, имеющих сложную распределенную организационную структуру;
- осуществление возможности формирования печатных форм отчетности различными способами;
- обеспечение возможности многоуровневого управления сводами внутри каждого отчета;
- обеспечение совместной работы пользователей с отчетом.

Возможности

Обеспечение ручного формирования функций аналитики на основе динамических запросов пользователя с использованием OLAP-кубов:

- обеспечение фильтрации и выбора данных для анализа;
- осуществление манипуляции и трансформации наборов срезов по данным;
- возможность настройки выходного документа;
- сохранение результатов полученных OLAP-кубов отдельно от исходных данных.

Обеспечение графического представления данных:

- обеспечение визуального отображения наборов данных с помощью графического интерфейса без использования навыков программирования (построение панелей управления и отображения информации), а также настройка отображаемых данных и внешнего вида графических представлений;
- сохранение созданных графических представлений в системе и в виде файлов различных форматов для дальнейшего использования.

Обеспечение защищенности программного комплекса от несанкционированного доступа к информации:

- реализация визуального представления настройки прав доступа посредством интерфейса ПК «ПРООтчет»;
- обеспечение создания и настройки групп пользователей;
- управление доступом к элементам системы: объектам, отчетам, документам (столбцам, строкам, ячейкам), таблицам контрольных данных, графическим представлениям;
- обеспечение сбора, записи и хранения информации о событиях безопасности.

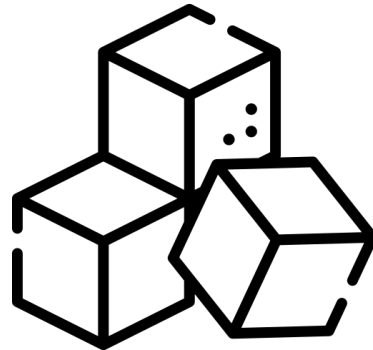
Преимущества внедрения

● Полнота данных

Все данные из разнородных систем собраны в одном месте и структурированы для сбора агрегированной отчетности. Автоматический контроль корректности данных, получаемых от пользователей.

● Понятный результат

Полностью настраиваемый механизм сбора, контроля, расчета и анализа отчетных данных. Для решения одних и тех же задач используются одинаковые методики и алгоритмы.



● Визуализация и анализ

Легко модифицировать или детализировать отчет, создавать новые структуры без задвоения отчетности. Графическое представление данных отчетности.

● Представление отчетов

Доступ к актуальной управленческой информации за все временные периоды. Экспорт отчетов в различных форматах.

Конкурентные преимущества

- Низкий порог вхождения специалистов
- Гибкая политика лицензирования
- Скорость внедрения
- Безопасность использования
- Многомерная ролевая модель – настраиваемые роли пользователей и профили доступа к отчетам
- Возможность ручного ввода данных в удобном интерфейсе с настраиваемым контролем вводимых значений и аудиторским следом
- Неограниченные возможности доработки под задачи отрасли и заказчика
- Централизованное хранение информации
- Мультитенантная архитектура
- Аналитическое прогнозирование отчетных данных
- Полностью российская разработка – независимость от курсовых и санкционных рисков

Потенциальные потребители

- **Государственные и муниципальные учреждения**

при сборе данных с большого количества подчиненных организаций и формировании любой отчетности.

- **Предприниматели и собственники бизнеса**

для исследования данных в различных плоскостях и получения оперативной и достоверной отчетности о текущем состоянии бизнеса.

- **Руководители подразделений**

при необходимости оптимизации ресурсов и ускорении принятия решений, используя прогнозную аналитику с использованием автоматизированных методов.

- **Эксперты по работе с данными**

при необходимости предоставления аналитики на основе данных из разрозненных источников, преобразовывая полученные данные для создания консолидированной отчетности по предприятию и дальнейшего анализа информации.

- **Руководители и сотрудники контролирующих и надзорных органов**

для сбора и анализа консолидированной отчетности, в том числе статистической, от государственных и муниципальных организаций и коммерческих компаний.

Функциональная схема ПК «PRO.Отчеты»



Схема обработки данных



Перспективы развития



Возможность инкрементальной загрузки и сопоставления исходных и нормализованных данных посредством интерфейса ПК «PRO.Отчеты»



Освоение продвинутой аналитики и сценарному моделированию, в том числе построение симуляторов и вариативных моделей



Создание модуля, позволяющего проводить семантический анализ на основе собранных в системе данных



Развитие self-service и low-code технологий для построения сложных отчетов



Работа с данными в режиме реального времени, обработка и анализ производственных и промышленных данных



Расширение визуальных компонентов для создания нетривиальных аналитических панелей, в том числе 3D-представление



Разработка мобильного приложения, содержащего частичный функционал для руководящих и ответственных должностей



Разработка отраслевых специализированных решений с готовым комплектом отчетов

Поддерживаемые операционные системы



О компании



Компания-разработчик отечественного ПО для государственных и коммерческих организаций.

Наш приоритет - ориентация на потребителя и четкое выполнение всех договорных обязательств.

Более **15 лет** на рынке ИТ-индустрии.

Российская разработка программных продуктов. Многолетний командный опыт реализации крупных, территориально распределенных информационно-аналитических системы

Техническая поддержка общесистемного программного аппаратного обеспечения, локальных вычислительных сетей и баз данных



Качество и индивидуальный подход. Четкое соблюдение сроков и договорных обязательств.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «PRO.Отчеты»

Легкое управление данными



Россия, 394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, д. 103



+7 (473) 239-96-93

Служба продаж: sale.prootchet@inris.ru

Служба поддержки: support.prootchet@inris.ru



<https://inris.ru/report.html>