Общество с ограниченной ответственностью «ПСБ Лаб»

Программа для ЭВМ BI Intellect

Руководство пользователя (Введение)

Москва 2025

1. Γ	лоссарий	7
2. Bi	ход в приложение Общие сведения	14 14
2.2.	Стандартный вход	14
2.3.	Вход по LDAP	15
2.4.	Вход по OpenID	16
3. O	жно приложения	
4. Pa	абота с реестром	20
4.1.	Общие сведения	20
4.2.	Название реестра и количество записей	20
4.3.	Сортировка записей	21
4.4.	Фильтрация записей	22
4.4.	.1. Фильтр «Только мои»	22
4.4.	.2. Фильтр «Поиск»	22
4.5.	Просмотр	23
4.6.	Связи	23
4.7.	Действия	24
4.8.	Групповое удаление	24
5. П	Гроекты	
5.1.	Реестр проектов	27
5.1.	.1. Общие сведения	27
5.1.	.2. Представление реестра проектов в виде карточек	28
5.1.	.3. Представление реестра проектов в виде таблицы (обычный реестр)	29
5.1.	.4. Действия с проектом	
5.2.	Создание проекта	53
5.2.	.1. Параметры и управление доступом	55
5.2.	.2. Обновление данных	5/
5.2.	.3. Сохранение настроек	
5.3.	Просмотр проекта	
5.3.	.1. Действия с проектом при просмотре	61
5. 3.	.2. Действия с элементами проекта при просмотре	68
5.4.	Редактирование проекта	79

5.4.	L. Работа со слоями80
5.4.	2. Добавление компонентов90
5.4.	3. Действия с компонентами проекта155
6. Bi	джеты
6.1.	Реестр виджетов
6.1.	l. Общие сведения208
6.1.	2. Просмотр виджета
6.1.	3. Действия с виджетом211
6.2.	Создание виджета
6.2.	L. Общие сведения217
6.2.	2. Название и описание218
6.2.	3. Поле «Компонент»219
6.2.	4. Настройка данных220
6.2.	5. Агрегация
6.2.	5. Предпросмотр
6.2.	7. Настройка виджета225
6.2.	3. Настройка прав доступа226
בח	
0.2.	 Обновление данных
6.2. 7. Ko 7.1.	9. Обновление данных226 мпоненты, темы, SVG-объекты
0.2. 7. Ko 7.1. 7.1.	 Обновление данных
7. Ko 7.1. 7.1. 7.1.	 Обновление данных
5.2. 7. Ko 7.1. 7.1. 7.1. 7.1.	 Обновление данных
5.2. 7. Ko 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1.	Э. Обновление данных
7. Ko 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1.	Э. Обновление данных
7. Ko 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.2.	Э. Обновление данных
7. Ko 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.2. 7.2	Э. Обновление данных
5.2. 7. Ko 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.2. 7.2. 7.2.	9. Обновление данных
7. Ko 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.2. 7.2	Обновление данных
5.2. 7. Ko 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.2. 7.2. 7.2. 7.2. 7.2. 7.2.	Обновление данных 226 мпоненты, темы, SVG-объекты 228 Компоненты 228 Компоненты 228 Компоненты 228 Создание компонентов 228 Создание компонента 229 Создание компонента 229 Компонента 229 Сохранение компонента 231 Ч Независимое обновление системного компонента 232 Сохранение компонентом 232 Темы 235 Реестр тем 235 Сохранение темы 235 Сохранение темы 235 Сохранение темы 235 Применение созданной темы 242
5.2. 7. Ko 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.2. 7.2. 7.2. 7.2. 7.2. 7.2. 7.2. 7.3.	0. Обновление данных
5.2. 7. Ko 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.2. 7.2. 7.2. 7.2. 7.2. 7.2. 7.2. 7.2. 7.2. 7.2. 7.2. 7.3. 7.3.	0. Обновление данных
5.2. 7. Ko 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.2. 7.2. 7.2. 7.2. 7.2. 7.2. 7.2. 7.2. 7.2. 7.2. 7.3. 7.3. 7.3.	0. Обновление данных 226 мпоненты, темы, SVG-объекты 228 Компоненты 228 Компоненты 228 2. Реестр компонентов 228 2. Создание компонента 229 3. Сохранение компонента 231 4. Независимое обновление системного компонента 232 5. Действия с компонентом 232 7 Сохранение темы 235 1. Реестр тем 235 2. Добавление темы 242 3. Сохранение созданной темы 242 SVG-объекты 244 1. Создание SVG-объекта 244 2. Сохранение 244

8.	Увед	домления системы	247
9.	Прос	филь пользователя	250
9.1	. 0	Общие сведения	250
9.2	. П _]	Гросмотр и редактирование данных пользователя	252
9.3	В. Из	Ізменение фото профиля	252
9.4	. И	Ізменение пароля пользователя	253
9.5	. Γε	енерация АРІ-токена	254
9.6	6. Bi	ыход из аккаунта	255
9.7	7. Co	охранение внесенных изменений	255
10.	Рабо	ота с расширенным фильтром	256
10.	.1.	Общие сведения	256
10.	.2.	Создание правил и групп	259
10.	.3.	Удаление правил и групп, очистка фильтра	261
10.	.4.	Настройка правила	261
	10.4.1.	. Null и нуль	267
10.	.5.	Группировка	268
10.	.6.	Настройка логического оператора	269
10.	.7.	Сохранение фильтра	269
11.	Прав	ва доступа к сущности приложения	270
11.	.1.	Общие сведения	270
11.	.2.	Описание прав доступа	270
11.	.3.	Настройка прав доступа	271
	11.3.1.	. Блок настройки прав доступа	271
	11.3.2.	е. Редактирование права и отмена доступа	273
	11.3.3.	. Добавление доступа	274
12.	Дата	асеты	276
12.	.1.	Реестр датасетов	276
	12.1.1.	. Общие сведения	276
	12.1.2.	2. Просмотр датасета	279
	12.1.3.	В. Действия с датасетом	280
12.	.2.	Просмотр датасета	282
	12.2.1.	. Таблица с данными	282
	12.2.2.	. Количество записей	283

12.2.3.	Изменение записи	
12.2.4.	Сортировка	284
12.2.5.	Выпадающий список «Колонки»	
12.2.6.	Переключатель «Просмотр/Редактирование»	
12.3.	Создание датасета	
12.3.1.	Загрузка из источника	
12.3.2.	Объединение датасетов	311
12.4.	Настройка датасета	
12.4.1.	Основные настройки	
12.4.2.	Замена данных датасета	331
12.4.3.	Добавление расчетной колонки	
12.4.4.	Настройки колонки	
12.4.5.	Обновление датасета	
12.4.6.	Удаление датасета	
13. Исто	чники	
13.1.	Реестр источников	
13.1.1.	Действия с источником	
13.2.	Создание источника	
13.2.1.	Список поддерживаемых источников данных	
13.2.2.	Сохранение источника	418
14. Фили 14.1.	ътры Реестр фильтров	420 420
14.1.1.	Действия с фильтром	421
14.2.	Создание фильтра	425
14.2.1.	Сохранение фильтра	426
14.3.	Настройка фильтра	426
14.3.1.	Общие сведения	426
14.3.2.	Независимые поля фильтра	428
14.3.3.	Зависимые поля фильтра	429
14.3.4.	Настройка фильтра с типом «Список»	429
14.3.5.	Настройка фильтра с типом «Мультисписок»	440
14.3.6.	Настройка фильтра с типом «Поиск»	448
14.3.7.	Настройка фильтра с типом «Дата»	451

14.3.8.	Права доступа	53
15. Наст	ройки4	54
15.1.	Пользователи	54
15.1.1.	Реестр пользователей4	54
15.1.2.	Создание пользователя4	58
15.2.	Роли	65
15.2.1.	Реестр ролей4	65
15.2.2.	Создание роли4	68
15.3.	Группы4	79
15.3.1.	Реестр групп4	79
15.3.2.	Создание группы4	83
15.4.	Оформление4	88
15.4.1.	Общие сведения4	88
15.4.2.	Настройка глобальной темы4	89
15.4.3.	Применение темы4	92
15.5.	Модули	93
15.6.	Коннекторы4	94
15.7.	Логи4	95
15.7.1.	Общие сведения4	95
15.7.2.	Лог событий в приложении4	95
16. Увед	домления системы	00
17. Проф	филь пользователя	02
17.1.	Общие сведения5	02
17.2.	Просмотр и редактирование данных пользователя5	04
17.3.	Изменение фото профиля5	04
17.4.	Изменение пароля пользователя5	05
17.5.	Генерация АРІ-токена5	06
17.6.	Выход из аккаунта5	07
17.7.	Сохранение внесенных изменений5	07
18. Рабо	та с расширенным фильтром50	08
18.1.	Общие сведения5	80
18.2.	Создание правил и групп5	11
18.3.	Удаление правил и групп, очистка фильтра5	13

18.4.	Настройка правила	514
18.4.1.	Null и нуль	520
18.5.	Группировка	520
18.6.	Настройка логического оператора	521
18.7.	Сохранение фильтра	522
19. Прав	ва доступа к сущности приложения	523
19.1.	Общие сведения	523
19.2.	Описание прав доступа	
19.3.	Настройка прав доступа	524
19.3.1.	Блок настройки прав доступа	524
19.3.2.	Редактирование права и отмена доступа	525
19.3.3.	Добавление доступа	526
20. Прил	южение А. Компоненты виджетов (базовые)	528
20.1.	Древовидная диаграмма	528
20.1.1.	Общие сведения	528
20.1.2.	Настройки данных	528
20.1.3.	Настройки визуализации	533
20.2.	Карта OSM	536
20.2.1.	Общие сведения	536
20.2.2.	Настройки данных	536
20.2.3.	Настройки визуализации	539
20.3.	Комбинированная диаграмма	539
20.3.1.	Общие сведения	539
20.3.2.	Настройки данных	539
20.3.3.	Настройки визуализации	546
20.4.	Круговая диаграмма	555
20.4.1.	Общие сведения	555
20.4.2.	Настройки данных	556
20.4.3.	Настройки визуализации	560
20.5.	Линейная диаграмма	570
20.5.1.		
	Общие сведения	570
20.5.2.	Общие сведения Настройки данных	570 571
20.5.2. 20.5.3.	Общие сведения Настройки данных Настройки визуализации	570 571 576

20.6.	Линейчатая диаграмма	594
20.6.1.	Общие сведения	594
20.6.2.	Настройки данных	594
20.6.3.	Настройки визуализации	600
20.7.	Паутина	621
20.7.1.	Общие сведения	621
20.7.2.	Настройки данных	621
20.7.3.	Настройки визуализации	626
20.8.	План/факт	633
20.8.1.	Общие сведения	633
20.8.2.	Настройки данных	633
20.8.3.	Настройки визуализации	635
20.9.	Прогресс-бар	635
20.9.1.	Общие сведения	635
20.9.2.	Расчет выполнения	636
20.9.3.	Настройки данных	636
20.9.4.	Настройки визуализации	639
20.10.	Плоская таблица	641
20.10.1	1. Общие сведения	641
20.10.2	2. Настройки данных	641
20.11.	Сводная таблица	653
20.11.1	1. Общие сведения	653
20.11.2	2. Настройки визуализации	657
20.12.	Спидометр	669
20.12.1	1. Общие сведения	669
20.12.2	2. Поля данных	669
20.12.3	3. Настройки визуализации	670
20.13.	Столбчатая диаграмма	676
20.13.1	1. Общие сведения	676
20.13.2	2. Настройки данных	676
20.13.3	3. Настройки визуализации	682
20.14.	Точечная диаграмма	698
20.14.1	1. Общие сведения	698

20.14.2.	Настройки данных	698
20.14.3.	Настройки визуализации	704
20.15. Чи	исловой индикатор	715
20.15.1.	Общие сведения	715
20.15.2.	Настройки данных	715
20.15.3.	Настройки визуализации	717
20.16. Ян	ндекс Карта	723
20.16.1.	Общие сведения	723
20.16.2.	Настройки данных	725
20.16.3.	Настройки визуализации	731

1. Глоссарий

4.77	
API	Application Programming Interface – интерфейс программирования
	приложений – набор готовых классов, процедур, функций, структур и
	констант, предоставляемых приложением (библиотекой, сервисом)
	для использования во внешних программных продуктах.
CSS	Cascading Style Sheets – язык описания внешнего вида HTML-
	документа.
ID	Уникальный признак объекта, позволяющий отличать его от других
	объектов.
ІР-адрес сервера	Уникальный числовой идентификатор устройства в компьютерной
	сети. работающей по протоколу IP.
JavaScript	JavaScript — это полноценный динамический язык
	программирования, который применяется к НТМL документу, и
	может обеспечить линамическую интерактивность на веб-сайтах
IDBC	Java DataBase Connectivity – платформенно независимый
JDDC	промышленный стандарт взаимолействия Java-приложений с
	промышленным стандарт взаимоденствия зача приложения с
ISON	JavaScript Object Notation – простой формат обмона данни ми
3501	зауабни и для итония и изписания как нодороком так и компьютором
ΙΠΑΡ	Jightweight Directory Access Protocol – протокол приклалиого уровия
	ли поступа к службе каталогов $X = 100001 - 1000001 прикладного уровня$
	для доступа к служос каталогов 23.000. LDAF – протокол, использующий TCD/ID и позволяющий произволить опорации
	использующий ГСГ/ГГ и позволяющий производить операции
	аутентификации, поиска и сравнения, а также операции дооавления,
Live remain	Изменения или удаления записеи.
гле-дагасет	Созданные пользователем объекты, которые строятся на основе
	одного объекта источника. Расотает с источником в режиме прямого
Delemetica	
Polymatica	Система анализа оольших ооъемов данных, разраоотчик – ООО
Analytics	«полиматика Рус». может использоваться в качестве источника для
ODDC	Adtacetob.
ODBC	ОДВС (Ореп Database Connectivity) – программный интерфейс (АРІ)
	доступа к базам данных, разработанный компанией Microsoft и
	стандартизированный ISO.
OIDC (OpenID	Протокол аутентификации, построенный поверх протокола OAuth
Connect)	2.0. Он предоставляет простои способ аутентифицировать
	пользователеи и получать информацию о них через стороннего
	поставщика идентификационных данных (Identity Provider, IdP).
SQL	Декларативный язык программирования, применяемый для создания,
	модификации и управления данными в реляционной базе данных,
	управляемой соответствующей Системой управления базами данных.
SQL-запрос	Фраза на языке SQL, обращенная к базе данных (источнику) для
	выгрузки данных из определенной таблицы и колонок в датасет ВІ
	Intellect.
Swagger	Набор инструментов для разработчиков API от SmartBear Software.
Web-интерфейс	Совокупность средств, при помощи которых пользователь
	взаимодеиствует с веб-сайтом или любым другим приложением через
x.7.1	ораузер.
Web-приложение	Клиент-серверное приложение, в котором клиентом выступает
	браузер, а сервером – веб-сервер.
Авторизация LDAP	Lightweight Directory Access Protocol – протокол прикладного уровня
	для доступа к службе каталогов Х.500. LDAP – протокол,
	использующий ТСР/ІР и позволяющий производить операции
	аутентификации, поиска и сравнения, а также операции добавления,
	изменения или удаления записей.
Авторизация	OpenID Connect – расширение, предназначенное для обеспечения
OpenID	идентификации и аутентификации пользователя посредством
	протокола OAuth 2.0.
Авторизованный	Пользователь, который прошел процесс аутентификации и получил
пользователь	доступ к Системе.
Автообновление	Обновление датасета, выполняющееся независимо от пользователя с

Агрегатная	Функция которая принимает набор значений и возвращает олно
функция	обобщаниов зизиание
Администратор	Пользователь, наделенный полномочиями управления Системой.
Аутентификация	процедура проверки подлинности, например проверка подлинности
	пользователя путем сравнения введенного им пароля с паролем,
	сохраненным в базе данных.
БД	База данных. Совокупность данных, хранимых в соответствии со
	схемой данных, манипулирование которыми выполняют в
	соответствии с правилами средств моделирования данных. Для
	управления базой данных используется СУБД – Система управления
	базой данных.
Бейлж (лейбл)	Небольшая графическая метка или элемент интерфейса, который
	обычно используется для отображения статуса, уведомлений.
	количества элементов или других важных свелений
Глобальный	Сущность Системы позволяющая фильтровать другие сущности
фильтр	
трушы	Объединение нескольких пользователей, созданное для упрощения
Пользователей	управления правами доступа в Системе
Датасет	Обработанная и структурированная информация из источника,
	представленная в таоличном виде.
Датасеты (Реестр	Раздел Системы, который предоставляет пользователям возможность
датасетов)	управлять, просматривать, изменять и анализировать наборы данных
	(датасеты).
Датасет из	Датасет, созданный путем запроса к базе данных, Р7-Офис или
источника	Polymatica Analytics.
Датасет из файла	Датасет, созданный путем загрузки файла с информацией в формате
	XSLX. CSV. XML или JSON.
Лобавить датасет	Лействие Пользователя, совершаемое на вклалке «Латасеты» в
Accurrent Autocci	Системе когла Пользователь создает датасет в реестре
Лобавить истонник	Пайстрие Пользователя сораршаемое на ридалке «Истонники» в
дооавить источник	Систомо, корда Подгаоратод, создают источники в реостро
Teferrer dury m	
дооавить фильтр	деиствие пользователя, совершаемое на вкладке «Фильтры» в
	Системе, когда пользователь создает фильтр в реестре.
Записанная	Колонка, рассчитанная по заданному пользовательскому алгоритму, и
расчетная колонка	добавленная в датасет.
Источник	Упорядоченный набор структурированной информации или данных,
	из которого загружаются данные в датасет.
Источники (реестр	Раздел Системы, который предоставляет пользователям возможность
источников)	подключать, управлять, изменять настройки источников данных.
Ключ фильтра	Слово, которое используется для связывания фильтров/фильтров и
	виджетов в проекте.
Коллекция данных	Таблица в базе данных, создаваемая при загрузке датасета из
	источника под его набор данных.
Коннекторы	Обеспечивают взаимолействие между придожением и базой данных
Копирование	Создание полностью идентничной суличости в Системе
Логи	Записи о событиях происходящих в Системо
Порин	
ЛОГИН	уникальный идентификатор, который используется для
	раснознавания пользователя в Системе
Локальное	Веб-технология, позволяющая веб-приложениям сохранять данные на
хранилище	стороне клиента.
Меню действий	Всплывающий элемент реестра/компонента проекта, изображается
	тремя вертикальными точками при наведении на определенную часть
	интерфейса.
Методы	Совокупность приемов и способов аутентификации.
аутентификации	
Модуль	Независимый блок, реализованный внутри единого приложения,
_	состоящего из группы таких модулей и очень небольшой части,
	которая занимается инициализацией и запуском всех модулей.
Навигационная	Панель, предоставляющая возможность перемешения межлу
панель Системы	разделами Системы.
Настройки латасета	Набор параметров определяющих список колонок датасета их
Autucetu	форматирование права доступа к датасету а также в зависимости от
	типа истоиника датасета, его обновление и SOI - запос данных
	I man mere minin Autocetu, ere conobienne n ogel sunpoe Aunibia.

Настройки фильтра	Набор параметров, определяющих тип фильтра и способ фильтрации
	при создании фильтра в разделе "Фильтры".
Незаписанная	Колонка, рассчитанная по заданному пользовательскому алгоритму,
расчетная колонка	но не включенная в датасет. Также используется термин «расчетная колонка на лету».
Нотификация	Всплывающее сообщение внизу экрана, которое оповещает о начале какого-либо процесса.
Объединенный	Набор данных, полученный в результате слияния двух или более
латасет	отдельных датасетов Системы. Процесс объединения может
	происходить различными способами, в зависимости от структуры
	данных и целей анализа.
Объединить	Соединение двух или более отдельных датасетов Системы. Процесс
датасеты	объединения может происходить различными способами, в
	зависимости от структуры данных и целей анализа.
Окно авторизации	Интерфейс, позволяющий пользователю войти в Систему.
Оформление	Набор тем интерфейса приложения, отображающийся в реестре
	«Оформление». Для интерфейса можно настроить фавикон, логотип,
	шрифты, название системы, а также любые визуальные элементы при
	помощи кода CSS или JavaScript.
Пароль	Секретная последовательность символов, которую пользователь
	вводит для аутентификации в Системе и подтверждения своей
	личности,
Переключатель	Фильтрует сущности реестра по полю «Автор», где автор - текущий
«Только мои»	пользователь.
Поиск	Функция, которая позволяет пользователям находить сущности в реестре по заданным условиям
Пользователь	Лицо, пользующееся услугами Системы для получения информации
	или решения других задач.
Права доступа	Набор правил и разрешений, определяющих, какие действия
	пользователь может выполнять с сущностями в Системе.
Права доступа:	Позволяет Просмотр, Редактирование, Назначение прав доступа и
Полный	Удаление сущности.
Права доступа: Просмотр	Позволяет Просмотр сущности.
Права доступа: Просмотр Права доступа: Редактирование	Позволяет Просмотр сущности. Позволяет Просмотр и Редактирование сущности.
Права доступа: Просмотр Права доступа: Редактирование Предобновление	Позволяет Просмотр сущности. Позволяет Просмотр и Редактирование сущности. Функция загрузки данных датасета без записи в датасет с
Права доступа: Просмотр Права доступа: Редактирование Предобновление	Позволяет Просмотр сущности. Позволяет Просмотр и Редактирование сущности. Функция загрузки данных датасета без записи в датасет с возможностью просмотра проектов, использующих датасет, с новыми
Права доступа: Просмотр Права доступа: Редактирование Предобновление	Позволяет Просмотр сущности. Позволяет Просмотр и Редактирование сущности. Функция загрузки данных датасета без записи в датасет с возможностью просмотра проектов, использующих датасет, с новыми данными. После этого данные можно вручную записать в датасет,
Права доступа: Просмотр Права доступа: Редактирование Предобновление	Позволяет Просмотр сущности. Позволяет Просмотр и Редактирование сущности. Функция загрузки данных датасета без записи в датасет с возможностью просмотра проектов, использующих датасет, с новыми данными. После этого данные можно вручную записать в датасет, либо отменить обновление.
Права доступа: Просмотр Права доступа: Редактирование Предобновление Профиль	Позволяет Просмотр сущности. Позволяет Просмотр и Редактирование сущности. Функция загрузки данных датасета без записи в датасет с возможностью просмотра проектов, использующих датасет, с новыми данными. После этого данные можно вручную записать в датасет, либо отменить обновление. Персонализированная страница Системы, которая отображает
Права доступа: Просмотр Права доступа: Редактирование Предобновление Профиль пользователя	Позволяет Просмотр сущности. Позволяет Просмотр и Редактирование сущности. Функция загрузки данных датасета без записи в датасет с возможностью просмотра проектов, использующих датасет, с новыми данными. После этого данные можно вручную записать в датасет, либо отменить обновление. Персонализированная страница Системы, которая отображает информацию о пользователе.
Права доступа: Просмотр Права доступа: Редактирование Предобновление Профиль пользователя Р7-Офис	Позволяет Просмотр сущности. Позволяет Просмотр и Редактирование сущности. Функция загрузки данных датасета без записи в датасет с возможностью просмотра проектов, использующих датасет, с новыми данными. После этого данные можно вручную записать в датасет, либо отменить обновление. Персонализированная страница Системы, которая отображает информацию о пользователе. Офисный пакет, включающий инструменты для работы с текстом,
Права доступа: Просмотр Права доступа: Редактирование Предобновление Профиль пользователя Р7-Офис	Позволяет Просмотр сущности. Позволяет Просмотр и Редактирование сущности. Функция загрузки данных датасета без записи в датасет с возможностью просмотра проектов, использующих датасет, с новыми данными. После этого данные можно вручную записать в датасет, либо отменить обновление. Персонализированная страница Системы, которая отображает информацию о пользователе. Офисный пакет, включающий инструменты для работы с текстом, таблицами и презентациями, разработчик - АО "Р7". Может
Права доступа: Просмотр Права доступа: Редактирование Предобновление Профиль пользователя Р7-Офис	Позволяет Просмотр сущности. Позволяет Просмотр и Редактирование сущности. Функция загрузки данных датасета без записи в датасет с возможностью просмотра проектов, использующих датасет, с новыми данными. После этого данные можно вручную записать в датасет, либо отменить обновление. Персонализированная страница Системы, которая отображает информацию о пользователе. Офисный пакет, включающий инструменты для работы с текстом, таблицами и презентациями, разработчик - АО "Р7". Может использоваться в качестве источника данных для датасетов.
Права доступа: Просмотр Права доступа: Редактирование Предобновление Профиль пользователя Р7-Офис Раздел Системы	 Позволяет Просмотр сущности. Позволяет Просмотр и Редактирование сущности. Функция загрузки данных датасета без записи в датасет с возможностью просмотра проектов, использующих датасет, с новыми данными. После этого данные можно вручную записать в датасет, либо отменить обновление. Персонализированная страница Системы, которая отображает информацию о пользователе. Офисный пакет, включающий инструменты для работы с текстом, таблицами и презентациями, разработчик - АО "Р7". Может использоваться в качестве источника данных для датасетов. Логическая или функциональная часть системы, которая выполняет
Права доступа: Просмотр Права доступа: Редактирование Предобновление Профиль пользователя Р7-Офис Раздел Системы	 Позволяет Просмотр сущности. Позволяет Просмотр и Редактирование сущности. Функция загрузки данных датасета без записи в датасет с возможностью просмотра проектов, использующих датасет, с новыми данными. После этого данные можно вручную записать в датасет, либо отменить обновление. Персонализированная страница Системы, которая отображает информацию о пользователе. Офисный пакет, включающий инструменты для работы с текстом, таблицами и презентациями, разработчик - АО "Р7". Может использоваться в качестве источника данных для датасетов. Логическая или функциональная часть системы, которая выполняет определённые задачи или предоставляет доступ к определённым ланным и функциям
Права доступа: Просмотр Права доступа: Редактирование Предобновление Профиль пользователя Р7-Офис Раздел Системы	 Позволяет Просмотр сущности. Позволяет Просмотр и Редактирование сущности. Функция загрузки данных датасета без записи в датасет с возможностью просмотра проектов, использующих датасет, с новыми данными. После этого данные можно вручную записать в датасет, либо отменить обновление. Персонализированная страница Системы, которая отображает информацию о пользователе. Офисный пакет, включающий инструменты для работы с текстом, таблицами и презентациями, разработчик - АО "Р7". Может использоваться в качестве источника данных для датасетов. Логическая или функциональная часть системы, которая выполняет определённые задачи или предоставляет доступ к определённым данным и функциям.
Права доступа: Просмотр Права доступа: Редактирование Предобновление Профиль пользователя Р7-Офис Раздел Системы Расчетная колонка	 Позволяет Просмотр сущности. Позволяет Просмотр и Редактирование сущности. Функция загрузки данных датасета без записи в датасет с возможностью просмотра проектов, использующих датасет, с новыми данными. После этого данные можно вручную записать в датасет, либо отменить обновление. Персонализированная страница Системы, которая отображает информацию о пользователе. Офисный пакет, включающий инструменты для работы с текстом, таблицами и презентациями, разработчик - АО "Р7". Может использоваться в качестве источника данных для датасетов. Логическая или функциональная часть системы, которая выполняет определённые задачи или предоставляет доступ к определённым данным и функциям. Колонка датасета, добавленная в настройках датасета, значения для которой рассчитываются по заданному пользовательскому адгоритму
Права доступа: Просмотр Права доступа: Редактирование Предобновление Профиль пользователя Р7-Офис Раздел Системы Расчетная колонка	 Позволяет Просмотр сущности. Позволяет Просмотр и Редактирование сущности. Функция загрузки данных датасета без записи в датасет с возможностью просмотра проектов, использующих датасет, с новыми данными. После этого данные можно вручную записать в датасет, либо отменить обновление. Персонализированная страница Системы, которая отображает информацию о пользователе. Офисный пакет, включающий инструменты для работы с текстом, таблицами и презентациями, разработчик - АО "Р7". Может использоваться в качестве источника данных для датасетов. Логическая или функциональная часть системы, которая выполняет определённые задачи или предоставляет доступ к определённым данным и функциям. Колонка датасета, добавленная в настройках датасета, значения для которой рассчитываются по заданному пользовательскому алгоритму.
Права доступа: Просмотр Права доступа: Редактирование Предобновление Профиль пользователя Р7-Офис Раздел Системы Расчетная колонка Реестр Роль	 Позволяет Просмотр сущности. Позволяет Просмотр и Редактирование сущности. Функция загрузки данных датасета без записи в датасет с возможностью просмотра проектов, использующих датасет, с новыми данными. После этого данные можно вручную записать в датасет, либо отменить обновление. Персонализированная страница Системы, которая отображает информацию о пользователе. Офисный пакет, включающий инструменты для работы с текстом, таблицами и презентациями, разработчик - АО "Р7". Может использоваться в качестве источника данных для датасетов. Логическая или функциональная часть системы, которая выполняет определённые задачи или предоставляет доступ к определённым данным и функциям. Колонка датасета, добавленная в настройках датасета, значения для которой рассчитываются по заданному пользовательскому алгоритму. Перечень сущностей.
Права доступа: Просмотр Права доступа: Редактирование Предобновление Профиль пользователя Р7-Офис Раздел Системы Расчетная колонка Реестр Роль	 Позволяет Просмотр сущности. Позволяет Просмотр и Редактирование сущности. Функция загрузки данных датасета без записи в датасет с возможностью просмотра проектов, использующих датасет, с новыми данными. После этого данные можно вручную записать в датасет, либо отменить обновление. Персонализированная страница Системы, которая отображает информацию о пользователе. Офисный пакет, включающий инструменты для работы с текстом, таблицами и презентациями, разработчик - АО "Р7". Может использоваться в качестве источника данных для датасетов. Логическая или функциональная часть системы, которая выполняет определённые задачи или предоставляет доступ к определённым данным и функциям. Колонка датасета, добавленная в настройках датасета, значения для которой рассчитываются по заданному пользовательскому алгоритму. Перечень сущностей. Определяет, к каким разделам Системы пользователь имеет доступ, а также уровень доступа к разделу.
Права доступа: Просмотр Права доступа: Редактирование Предобновление Профиль пользователя Р7-Офис Раздел Системы Расчетная колонка Реестр Роль Роль: Алминистратор	 Позволяет Просмотр сущности. Позволяет Просмотр и Редактирование сущности. Функция загрузки данных датасета без записи в датасет с возможностью просмотра проектов, использующих датасет, с новыми данными. После этого данные можно вручную записать в датасет, либо отменить обновление. Персонализированная страница Системы, которая отображает информацию о пользователе. Офисный пакет, включающий инструменты для работы с текстом, таблицами и презентациями, разработчик - АО "Р7". Может использоваться в качестве источника данных для датасетов. Логическая или функциональная часть системы, которая выполняет определённые задачи или предоставляет доступ к определённым данным и функциям. Колонка датасета, добавленная в настройках датасета, значения для которой рассчитываются по заданному пользовательскому алгоритму. Перечень сущностей. Определяет, к каким разделам Системы пользователь имеет доступ, а также уровень доступа к разделу.
Права доступа: Просмотр Права доступа: Редактирование Предобновление Профиль пользователя Р7-Офис Раздел Системы Расчетная колонка Реестр Роль Роль: Администратор	 Позволяет Просмотр сущности. Позволяет Просмотр и Редактирование сущности. Функция загрузки данных датасета без записи в датасет с возможностью просмотра проектов, использующих датасет, с новыми данными. После этого данные можно вручную записать в датасет, либо отменить обновление. Персонализированная страница Системы, которая отображает информацию о пользователе. Офисный пакет, включающий инструменты для работы с текстом, таблицами и презентациями, разработчик - АО "Р7". Может использоваться в качестве источника данных для датасетов. Логическая или функциональная часть системы, которая выполняет определённые задачи или предоставляет доступ к определённым данным и функциям. Колонка датасета, добавленная в настройках датасета, значения для которой рассчитываются по заданному пользовательскому алгоритму. Перечень сущностей. Определяет, к каким разделам Системы пользователь имеет доступ, а также уровень доступа к разделу. Преднастроенная роль, дающая полный доступ ко всем разделам Системы.
Права доступа: Просмотр Права доступа: Редактирование Предобновление Профиль пользователя Р7-Офис Раздел Системы Расчетная колонка Реестр Роль Роль: Администратор Роль: Аналитик	 Позволяет Просмотр сущности. Позволяет Просмотр и Редактирование сущности. Функция загрузки данных датасета без записи в датасет с возможностью просмотра проектов, использующих датасет, с новыми данными. После этого данные можно вручную записать в датасет, либо отменить обновление. Персонализированная страница Системы, которая отображает информацию о пользователе. Офисный пакет, включающий инструменты для работы с текстом, таблицами и презентациями, разработчик - АО "Р7". Может использоваться в качестве источника данных для датасетов. Логическая или функциональная часть системы, которая выполняет определённые задачи или предоставляет доступ к определённым данным и функциям. Колонка датасета, добавленная в настройках датасета, значения для которой рассчитываются по заданному пользовательскому алгоритму. Перечень сущностей. Определяет, к каким разделам Системы пользователь имеет доступ, а также уровень доступа к разделу. Преднастроенная роль, дающая полный доступ ко всем разделам Системы.
Права доступа: Просмотр Права доступа: Редактирование Предобновление Профиль пользователя Р7-Офис Раздел Системы Расчетная колонка Реестр Роль Роль: Администратор Роль: Аналитик	 Позволяет Просмотр сущности. Позволяет Просмотр и Редактирование сущности. Функция загрузки данных датасета без записи в датасет с возможностью просмотра проектов, использующих датасет, с новыми данными. После этого данные можно вручную записать в датасет, либо отменить обновление. Персонализированная страница Системы, которая отображает информацию о пользователе. Офисный пакет, включающий инструменты для работы с текстом, таблицами и презентациями, разработчик - АО "Р7". Может использоваться в качестве источника данных для датасетов. Логическая или функциональная часть системы, которая выполняет определённые задачи или предоставляет доступ к определённым данным и функциям. Колонка датасета, добавленная в настройках датасета, значения для которой рассчитываются по заданному пользователь имеет доступ, а также уровень доступа к разделам Системы пользователь имеет доступ, а также уровень доступа к разделу. Преднастроенная роль, дающая полный доступ к овсем разделам Системы. Преднастроенная роль, дающая полный доступ в следующие разделы: Проекты, Виджеты, Датасеты, Фильтры.
Права доступа: Просмотр Права доступа: Редактирование Предобновление Профиль пользователя Р7-Офис Раздел Системы Расчетная колонка Реестр Роль Роль: Администратор Роль: Пользователь	 Позволяет Просмотр сущности. Позволяет Просмотр и Редактирование сущности. Функция загрузки данных датасета без записи в датасет с возможностью просмотра проектов, использующих датасет, с новыми данными. После этого данные можно вручную записать в датасет, либо отменить обновление. Персонализированная страница Системы, которая отображает информацию о пользователе. Офисный пакет, включающий инструменты для работы с текстом, таблицами и презентациями, разработчик - АО "Р7". Может использоваться в качестве источника данных для датасетов. Логическая или функциональная часть системы, которая выполняет определённые задачи или предоставляет доступ к определённым данным и функциям. Колонка датасета, добавленная в настройках датасета, значения для которой рассчитываются по заданному пользовательскому алгоритму. Перечень сущностей. Определяет, к каким разделам Системы пользователь имеет доступ, а также уровень доступа к разделу. Преднастроенная роль, дающая полный доступ ко всем разделам Системы. Преднастроенная роль, дающая полный доступ в следующие разделы: Проекты, Виджеты, Датасеты, Фильтры. Преднастроенная роль дающая доступ только к разделу Проекты без
Права доступа: Просмотр Права доступа: Редактирование Предобновление Профиль пользователя Р7-Офис Раздел Системы Расчетная колонка Реестр Роль Роль: Администратор Роль: Пользователь	 Позволяет Просмотр сущности. Позволяет Просмотр и Редактирование сущности. Функция загрузки данных датасета без записи в датасет с возможностью просмотра проектов, использующих датасет, с новыми данными. После этого данные можно вручную записать в датасет, либо отменить обновление. Персонализированная страница Системы, которая отображает информацию о пользователе. Офисный пакет, включающий инструменты для работы с текстом, таблицами и презентациями, разработчик - АО "Р7". Может использоваться в качестве источника данных для датасетов. Логическая или функциональная часть системы, которая выполняет определённые задачи или предоставляет доступ к определённым данным и функциям. Колонка датасета, добавленная в настройках датасета, значения для которой рассчитываются по заданному пользовательскому алгоритму. Перечень сущностей. Определяет, к каким разделам Системы пользователь имеет доступ, а также уровень доступа к разделу. Преднастроенная роль, дающая полный доступ ко всем разделам Системы. Преднастроенная роль, дающая полный доступ в следующие разделы: проекты, Виджеты, Датасеты, Фильтры. Преднастроенная роль дающая доступ только к разделу Проекты без возможности Добавления проектов.
Права доступа: Просмотр Права доступа: Редактирование Предобновление Профиль пользователя Р7-Офис Раздел Системы Расчетная колонка Реестр Роль: Администратор Роль: Аналитик Роль: Пользователь Ручное обновление	 Позволяет Просмотр сущности. Позволяет Просмотр и Редактирование сущности. Функция загрузки данных датасета без записи в датасет с возможностью просмотра проектов, использующих датасет, с новыми данными. После этого данные можно вручную записать в датасет, либо отменить обновление. Персонализированная страница Системы, которая отображает информацию о пользователе. Офисный пакет, включающий инструменты для работы с текстом, таблицами и презентациями, разработчик - АО "Р7". Может использоваться в качестве источника данных для датасетов. Логическая или функциональная часть системы, которая выполняет определённые задачи или предоставляет доступ к определённым данным и функциям. Колонка датасета, добавленная в настройках датасета, значения для которой рассчитываются по заданному пользовательскому алгоритму. Перечень сущностей. Определяет, к каким разделам Системы пользователь имеет доступ, а также уровень доступа к разделу. Преднастроенная роль, дающая полный доступ ко всем разделам Системы. Преднастроенная роль, дающая полный доступ в следующие разделы: проекты, Виджеты, Датасеты, Фильтры. Преднастроенная роль дающая доступ только к разделу Проекты без возможности Добавления проектов. Моментальная загрузка новых данных в датасет по нажатию кнопки
Права доступа: Просмотр Права доступа: Редактирование Предобновление Профиль пользователя Р7-Офис Раздел Системы Расчетная колонка Реестр Роль: Администратор Роль: Аналитик Роль: Пользователь Ручное обновление	 Позволяет Просмотр сущности. Позволяет Просмотр и Редактирование сущности. Функция загрузки данных датасета без записи в датасет с возможностью просмотра проектов, использующих датасет, с новыми данными. После этого данные можно вручную записать в датасет, либо отменить обновление. Персонализированная страница Системы, которая отображает информацию о пользователе. Офисный пакет, включающий инструменты для работы с текстом, таблицами и презентациями, разработчик - АО "Р7". Может использоваться в качестве источника данных для датасетов. Логическая или функциональная часть системы, которая выполняет определённые задачи или предоставляет доступ к определённым данным и функциям. Колонка датасета, добавленная в настройках датасета, значения для которой рассчитываются по заданному пользовательскому алгоритму. Перечень сущностей. Определяет, к каким разделам Системы пользователь имеет доступ, а также уровень доступа к разделу. Преднастроенная роль, дающая полный доступ ко всем разделам Системы. Преднастроенная роль, дающая полный доступ в следующие разделы: Проекты, Виджеты, Датасеты, Фильтры. Преднастроенная роль дающая доступ только к разделу Проекты без возможности Добавления проектов. Моментальная загрузка новых данных в датасет по нажатию кнопки «Обновить» в реестре датасетов либо «Запустить» в настройках
Права доступа: Просмотр Права доступа: Редактирование Предобновление Профиль пользователя Р7-Офис Раздел Системы Расчетная колонка Реестр Роль: Администратор Роль: Аналитик Роль: Пользователь Ручное обновление	Позволяет Просмотр сущности. Позволяет Просмотр и Редактирование сущности. Функция загрузки данных датасета без записи в датасет с возможностью просмотра проектов, использующих датасет, с новыми данными. После этого данные можно вручную записать в датасет, либо отменить обновление. Персонализированная страница Системы, которая отображает информацию о пользователе. Офисный пакет, включающий инструменты для работы с текстом, таблицами и презентациями, разработчик - АО "Р7". Может использоваться в качестве источника данных для датасетов. Логическая или функциональная часть системы, которая выполняет определённые задачи или предоставляет доступ к определённым данным и функциям. Колонка датасета, добавленная в настройках датасета, значения для которой рассчитываются по заданному пользовательскому алгоритму. Перечень сущностей. Определяет, к каким разделам Системы пользовательскому алгоритму. Преднастроенная роль, дающая полный доступ ко всем разделам Системы. Преднастроенная роль, дающая полный доступ в следующие разделы: Проекты, Виджеты, Датасеты, Фильтры. Преднастроенная роль дающая доступ только к разделу Проекты без возможности Добавления проектов. Моментальная загрузка новых данных в датасет по нажатию кнопки «Обновить» в реестре датасетов либо «Запустить» в настройках датасета.

Система, платформа	Набор технологий, процессов и инструментов, которые помогают собирать, анализировать и представлять данные для принятия более обоснованных бизнес-решений «BI Intellect». Manager является подсистемой управления данными внутри BI Intellect.
Сортировка	Упорядочивание реестра сущностей либо данных датасета внутри сущности по определенному признаку в восходящем или нисходящем порядке.
Стандартная	Авторизация путем введения логина и пароля.
авторизация СУБЛ	Комплекс программно-языковых средств, позволяющих создать базы
	данных и управлять данными.
Суперпользователь	Пользователь в Системе с расширенными привилегиями и
	всеми функциями и ресурсами Системы.
Сущность	Элемент, компонент или часть Системы, которая обладает
	определенными характеристиками, свойствами и функциональностью. Объекты могут представлять собой данные, файлы, модули, пользователей и. т. д. Объекты в Системе взаимодействуют друг с другом и выполняют определенные функции приводя к определенным результатам.
Тултип (всплывающая полсказка)	Элемент интерфейса, представляющий собой небольшое всплывающее окно, которое отображается при наведении курсора на определённый элемент
Уведомления	Сообщения, которые информируют пользователя о событиях в Системе.
Удаление	Процесс стирания сущности из Системы вместе со всеми ее связями.
Уровень доступа	Позволяет управлять тем, кто и как может взаимодействовать с различными сущностями Системы.
Фавикон (иконка	Маленькое изображение, которое отображается в адресной строке
вкладки)	браузера, вкладках, закладках и списках истории, ассоциированных с веб-сайтом.
Фильтр	Набор условий, применяемый для отбора подмножества записей в датасете.
Фильтры (реестр	Раздел Системы, который предоставляет пользователям возможность
фильтров) Шаблоны ролей	Создавать, настраивать и редактировать фильтры.
	пользователям в Системе, в зависимости от их функций и ответственности.
Active Directory,	Иерархически организованное хранилище данных, предназначенное
AD	для хранения данных об объектах сети (общие папки, принтеры,
	пользователяя доступа к этим данным. Служба каталогов
	обеспечивает централизованное управление, как самими ресурсами, так и информацией о них, а также позволяет контролировать их использование
CSS	Cascading Style Sheets – язык описания внешнего вида HTML- документа.
Drill-down	Углубленная детализация, позволяет переходить на следующий слой
	данных с автоматическим применением фильтрации по значению ланных.
HTML	Hypertext Markup Language – стандартный язык разметки документов
	в Интернете. Все Web-страницы создаются при помощи языка HTML. Язык HTML интерпретируется браузером и отображается в виде
	документа, удобного для человека.
НТМL-компонент	Тип виджета, отображающий данные в любом формате с помощью HTML-кода.
ID	Уникальный признак объекта, позволяющий отличать его от других объектов.
SVG-объект	Формат векторной графики, основанный на XML, который
	используется для описания двумерной графики. Поддерживает анимацию и интерактивность с помощью CSS и JavaScript.
Web-интерфейс	Совокупность средств, при помощи которых пользователь
	взаимодействует с веб-сайтом или любым другим приложением через

	браузер.	
Web-приложение	Клиент-серверное приложение, в котором клиентом выступает	
	браузер, а сервером – веб-сервер. Создатель некоторой сущности.	
Автор	Создатель некоторой сущности.	
Адаптив	Раздел проекта, позволяющий настроить правильное отображение	
	проекта на различных устройствах и экранах.	
Администратор	Пользователь, наделенный полномочиями управления Системой.	
Аутентификация	Процедура проверки подлинности, например проверка подлинности	
	пользователя путем сравнения введенного им пароля с паролем,	
	сохраненным в базе данных.	
Базовый компонент	Компонент, изначально встроенный в Систему.	
Блокировка	Функция, которая запрещает действия с компонентом проекта, такие	
компонента	как перемещение и изменение размеров.	
Виджет	Интерактивный элемент дашборда, визуализирующий некоторые	
	данные.	
1 лооальный фильтр	Сущность Системы, позволяющая фильтровать сущности проекта.	
График-фильтр	Один из методов динамической фильтрации, когда выоор	
	определенных точек или областей на графике автоматически	
Группирориз	очновляет связанные данные или визуализации.	
т руппировка	побла изстройки примоняются сорожино	
Лошборд (проект)	Любые настроики применяются совокупно.	
Летализация на	Иптерактивная панель для визуализации и анализа информации.	
вилжете	ссылок для перехода при нажатии на какой-либо элемент вилжета	
виджете	Возможно настроить переход на другой сдой текущего проекта на	
	лоугой проект или переход по внешней ссылке (например, ссылка для	
	перехода на какой-нибуль сайт).	
Добавить виджет	Действие Пользователя, совершаемое на вкладке «Виджеты» в	
	Системе, когда Пользователь создает виджет в реестре, либо действие	
	Пользователя по добавлению виджета в режиме редактирования	
	проекта.	
Добавить компонент	Действие Пользователя, совершаемое на вкладке «Компоненты» в	
	Системе, когда Пользователь загружает в Систему принципиально	
	новый компонент.	
Добавить SVG-	Действие Пользователя, совершаемое на вкладке «SVG-компоненты»	
объект	в Системе, когда Пользователь загружает SVG-объект в реестр, либо	
	деиствие Пользователя по добавлению SVG-компонента в режиме	
T _6	редактирования проекта.	
дооавить тему	деиствие пользователя, совершаемое на вкладке «темы» в Системе,	
	Отлицительный симрол проекта, отображается в картонном	
	представлении Набор иконок встроен в Систему	
Импорт	Процесс загрузки ланных из внешних источников в информационную	
	Систему.	
Карточное	Тип отображения реестра «Проекты», при котором проекты	
представление	отображаются в виде карточек.	
Ключ фильтра	Слово, которое используется для связывания фильтров/фильтров и	
	виджетов в проекте.	
Компонент	Объект, определяющий настройки для обработки данных и	
	предоставляющий основу для визуализации данных в виджете.	
Копирование	Создание полностью идентичной сущности в Системе.	
Копия проекта	Проект, полностью идентичный другому проекту, и связанный с ним	
	таким образом, что изменение виджетов в одном проекте изменяет	
	виджеты в другом.	
Легенда	Элемент интерфеиса, который предоставляет информацию о	
П	значениях, представленных на графике или диаграмме.	
ЛОГИН	уникальныи идентификатор, которыи используется для	
Marrie Reverence	распознавания пользователя в Системе.	
итеню деиствии	всплывающии элемент реестра/компонента проекта, изооражается	
	премя вертикальными точками при наведении на определенную часть	
Настройки вилиото	Набор параметров, определяющих тип видуюта, используюмий	
пастроний видиста	латасет данные отображающиеся на вилжете их визуальное	
L	₁ дагаест, данные, отоораланощнеел на видисте, на визуальное	

	отображение, а также права доступа к виджету и его автообновление.
Настройки	Набор параметров, определяющих визуальное отображение виджета.
визуализации	
Настройки	Панель в режиме редактирования проекта, позволяющая задать
оформления	оформление компонента проекта, отличное от цветовой схемы и темы
	проекта.
Нотификация	Всплывающее сообщение внизу экрана, которое оповещает о начале
	какого-либо процесса.
Окно авторизации	Интерфейс, позволяющий пользователю войти в Систему.
Пагинация	Разочение большого объема данных на несколько страниц для
H error 1 1 1	удооства отооражения и навигации.
переключатель	Фильтрует сущности реестра по полю «Автор», где автор - текущии
«ТОЛЬКО МОИ»	
Поделиться	данный функционал предоставляет возможность авторизованному
	пользователя есть доступ с другими пользователями в виде
	предоставляемой ссылки.
Поиск	Функция, которая позволяет пользователям находить сущности в
	реестре по заданным условиям.
Показатель	Измеряемая величина, которая используется для оценки, анализа или
	сравнения чего-либо.
Поле данных с	Поле сущности приложения, в которое можно вынести колонку
агрегацией	датасета, возвращающее значение, агрегированное по значениям
	колонки, с использованием указанного метода агрегации.
Полноэкранный	Режим просмотра проекта либо виджета на весь экран.
режим	
Пользователь	Лицо, пользующееся услугами Системы для получения информации
	или решения других задач.
права доступа	патор правил и разрешении, определяющих, какие деиствия
Проект (Лашборд)	Интерактивная панель для визуализации и анализа информации
Профиль	Персонализированная страница Системы, которая отображает
пользователя	информацию о пользователе.
Реестр	Перечень сушностей.
Расширенный	Фильтр внутри сущности (например, виджета), позволяющий точнее
фильтр	отобрать данные.
Режим просмотра	Функциональность, которая предоставляет пользователю возможность
	просматривать проект без возможности их редактирования или
	изменения.
Режим	Функциональность, которая предоставляет пользователю возможность
редактирования	изменять или ооновлять данные, производить дополнительные
Видинов обнов донно	
гучное обновление	ВОЗМОЖНОСТЬ ООНОВИТЬ ПРОЕКТ ИЛИ КОМПОНЕНТ МОМЕНТАЛЬНО ПО
Связи	Сущности Системы, связанные с определенной сущностью
Связывание	Функциональность объединения двух фильтров, чтобы один
фильтров	фильтровал другой.
Серия	Последовательный ряд чего-нибудь, что обладает общим признаком,
	составляет одну группу (набор значений показателя).
Сетка	Вертикальная и горизонтальная разметка слоя в режиме
	редактирования проекта, которая упрощает размещение компонентов
C	на дашборде.
Система, платформа	Набор технологии, процессов и инструментов, которые помогают
	сооирать, анализировать и представлять данные для принятия оолее
Слой	Рабочая область проекта, которая используется для организации
	проекта.
Сортировка	Упорядочивание реестра сущностей либо данных датасета внутри
	сущности по определенному признаку в восходящем или нисходящем
	порядке.
Стандартная	Авторизация путем введения логина и пароля.
авторизация	
Суперпользователь	Пользователь в Системе с расширенными привилегиями и

	максимальным уровнем доступа. Обладает полным контролем над		
	всеми функциями и ресурсами Системы.		
Сущность	Элемент, компонент или часть Системы, которая обладает		
	определенными характеристиками, свойствами и функциональностью.		
	Сущности могут представлять собой данные, файлы, модули,		
	пользователей и. т. д. Сущности в Системе взаимодействуют друг с		
	другом и выполняют определенные функции приводя к определенным		
	результатам.		
Табличное	Отображение реестра, при котором список сущностей отображается в		
представление	виде таблицы. Является режимом отображения по умолчанию для		
	всех реестров, кроме «Проекты», где по умолчанию используется		
	карточное.		
Тема/Реестр «Темы»	Набор цветов, шрифтов и других визуальных настроек, а также код		
	CSS и JavaScript, которые позволяют создать пользовательскую		
	визуальную идентичность проекта. В отличие от встроенных цветовых		
	схем, темы создаются и отображаются в отдельном разделе «Темы».		
Тултип	Элемент интерфейса, представляющий собой небольшое		
(всплывающая	всплывающее окно, которое отображается при наведении курсора на		
подсказка)	определённый элемент.		
Уведомления	Сообщения, которые информируют пользователя о событиях в		
	Системе.		
Удаление	Процесс стирания сущности из Системы вместе со всеми ее связями.		
Уровень доступа	Позволяет управлять тем, кто и как может взаимодействовать с		
	различными сущностями Системы. Доступно три уровня: "Просмотр",		
	"Редактирование", "Полный".		
Цветовая схема	Встроенный в систему набор цветов, который используется для		
проекта	создания визуальной идентичности и оформления проекта.		
Экспорт/скачать	Процесс извлечения данных из Системы и сохранения их в внешнем		
	формате, который может быть использован в других приложениях или		
	Системах.		

2. Вход в приложение

2.1. Общие сведения

Для входа в приложение предусмотрено несколько способов.

- 1. Стандартный вход по логину и паролю в системе.
- 2. Вход по LDAP (с логином и паролем локальной сети).
- 3. Вход по OpenID (с логином и паролем OIDC).

Информация

По умолчанию используется стандартный вход. Вход по LDAP и OpenID настраивается системным администратором – см. Руководство администратора.

2.2. Стандартный вход

Для стандартного входа используются логин и пароль учетной записи пользователя в BI Intellect. Их можно получить, обратившись к администратору приложения.

Для входа в систему:

- 1. Ввести свой логин в BI Intellect в поле «Логин».
- 2. Ввести свой пароль в BI Intellect в поле «Пароль». Кнопка ^(O) позволяет показать символы набираемого пароля.
- 3. Чтобы вход в систему осуществлялся автоматически, установить флажок «Запомнить».
- 4. Нажать на кнопку **«Войти»**.

 В		
LDAP Open ID	Стандартный	
kasyanovalo		
•••••	0	
Запомнить		
Войти		

Рисунок 1 Вход с логином и паролем

Будет произведен вход в систему, и отобразится окно приложения.

2.3. Вход по LDAP

Для входа по LDAP используются логин и пароль к сервисам локальной сети организации. Их можно получить, обратившись к сетевому администратору.

Для входа в систему:

- 1. Перейти на вкладку LDAP.
- 2. Ввести свой логин в локальной сети (обычно в формате <имя_домена>\<имя_пользователя>) в поле «Логин».
- 3. Ввести свой пароль в локальной сети в поле «Пароль». Кнопка ^(O) позволяет показать символы набираемого пароля.
- 4. Чтобы вход в систему осуществлялся автоматически, установить флажок «Запомнить».
- 5. Нажать на кнопку **«Войти»**.

	LDAP	Open ID	Стандартный
$\backslash $	kasyanoval	0	
\bigcirc			0
	🗸 Запомнил	ть	
	Войти	1	

Рисунок 2 Вход по LDAP

Будет произведен вход в систему, и отобразится окно приложения.

2.4. Вход по OpenID

Для входа используются логин и пароль провайдера OpenID организации. Их можно получить, обратившись к сетевому администратору.

Для входа в систему:

- 1. Перейти на вкладку **OpenID**. Произойдет переход на страницу авторизации провайдера OpenID.
- 2. Ввести свой логин провайдера OpenID.
- 3. Ввести свой пароль провайдера OpenID.
- 4. Нажать на кнопку входа.

Sign In		
	Sign In	Sign In

Рисунок 3 Вход по OpenID

Будет произведен вход в систему, и отобразится окно приложения.

При отсутствии связи с провайдером отобразится нотификация:

80 60	Ореп ID Стандартный Логин Пароль Ф	нов дая
Визнес-подход к анализу данных	Воити	
		Отсутствует связь с провайдером × Обратитесь к администратору

Рисунок 4 Нотификация об отсутствии связи с провайдером

3. Окно приложения

Окно приложения состоит из панели навигации и рабочей области.

На панели навигации размещаются кнопки, открывающие разделы модуля:

- «ПП проекты» см. <u>Проекты;</u>
- « Виджеты» см. <u>Виджеты;</u>
- «К Компоненты» см. <u>Компоненты;</u>
- «SVG-объекты» см. <u>SVG-объекты;</u>
- « Темы» см. <u>Темы;</u>
- « = Все разделы» переключает панель в развернутый вид с отображением подписей кнопок.

В правом верхнем углу окна расположены кнопки:

- « Д Уведомления» открывает панель уведомлений, см. <u>Уведомления</u> системы;
- «^{КЛ} Профиль» кнопка с инициалами пользователя или фото профиля, открывает панель профиля пользователя. – см. <u>Профиль пользователя</u>.

В рабочей области отображается содержимое открытого раздела приложения. Кнопка открытого раздела визуально обозначается на панели навигации.

В нижнем левом углу окна отображается версия приложения.



Рисунок 5 Вид окна приложения с открытым разделом «Проекты»

4. Работа с реестром

5. Проекты

6. Виджеты

7. Компоненты, темы, SVG-объекты

8. Уведомления системы

9. Профиль пользователя

10. Работа с расширенным фильтром

11. Права доступа к сущности приложения

12. Датасеты

13. Источники

14. Фильтры

15. Настройки

16. Уведомления системы

17. Профиль пользователя

18. Работа с расширенным фильтром

19. Права доступа к сущности приложения

20. Приложение А. Компоненты виджетов (базовые)