



Акционерное общество «Флекс Софтваре Системс»  
127055 Россия, г. Москва, ул. Новолесная 2, офис 3  
Тел.: +7 (495) 788 - 03 - 25  
e-mail: info@flexsoft.com  
www.flexsoft.com

---

# «Core System FXL»

(Руководство по эксплуатации)

<b>1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ .....</b>	<b>3</b>
<i>Производительность.....</i>	<i>3</i>
<i>Иерархическая организационная структура .....</i>	<i>4</i>
<i>Общее клиентское пространство.....</i>	<i>4</i>
<i>Контроль доступа и аудит .....</i>	<i>4</i>
<i>Конфигурирование меню.....</i>	<i>5</i>
<i>Сценарный механизм .....</i>	<i>5</i>
<i>Интерфейс экрана и навигация.....</i>	<i>5</i>
<b>2. СОСТАВ СИСТЕМЫ.....</b>	<b>6</b>
<b>3. ОБЗОР ФУНКЦИОНАЛА ОСНОВНЫХ МОДУЛЕЙ.....</b>	<b>7</b>
<i>Ядро системы.....</i>	<i>7</i>
<i>Справочники.....</i>	<i>7</i>
<i>Сценарный механизм .....</i>	<i>8</i>
<i>Картотека клиентов .....</i>	<i>9</i>
<i>Картотека счетов.....</i>	<i>10</i>
<i>Аресты и блокировки .....</i>	<i>11</i>
<i>Аудит.....</i>	<i>11</i>
<i>Штатное расписание.....</i>	<i>11</i>
<i>Главная книга.....</i>	<i>12</i>
<b>4. БЕЗОПАСНОСТЬ И СОХРАННОСТЬ ДАННЫХ В СИСТЕМЕ.....</b>	<b>13</b>

## 1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ

---

### *Производительность*

---

Особенностью построения системы, значительно улучшившей ее производительность, стала сегментация базы данных на оперативную и архивную части. Наиболее часто используемые данные хранятся в оперативной ее части и обеспечивают высокую скорость обработки запросов. Поддержка кластеризации системы позволяет в то же время гарантировать высокую доступность ИТ и существенно повысить ее производительность. В результате «Core System FXL» способна обеспечить одновременную работу сотен пользователей в разветвленной организационной и территориальной банковской структуре, проводя сотни тысяч транзакций в день.

Система «Core System FXL» поддерживает возможность масштабирования с использованием технологии кластеризации, что также повышает отказо- и нагрузоустойчивость системы в целом.

## ***Иерархическая организационная структура***

---

Одной из важнейших особенностей «Core System FXL» является поддержка системой сложной иерархической банковской структуры. Система позволяет территориально распределенным структурам банков работать как с единым балансом, так и с ведением собственных балансов. При этом подразделения банка, работающие с единым балансом, могут работать асинхронно в разных датах операционного дня. В целом дерево организационной структуры банка охватывает все его уровни – от главного офиса и дочерних банков вверху до департаментов и сотрудников внизу. Сценарный механизм способен поддерживать параметризацию учета до уровня подразделения, обеспечивая тем самым возможность гибкой настройки особенностей бухгалтерского учета в структурных подразделениях.

## ***Общее клиентское пространство***

---

Для обеспечения возможности полноценной работы с клиентом во всей разветвленной сети, предложения клиенту всего спектра услуг и возможностей вне зависимости от места регистрации и места обращения клиента, «Core System FXL» поддерживает общее клиентское пространство. Это означает, что данные клиента вносятся в систему единожды при первом обращении его в банк в любом из подразделений банка. В то же время в системе не существует никаких ограничений на количество счетов, открытых на каждого клиента, и подразделений, открывших эти счета. Все счета ссылаются на единственного клиента в едином (общем) справочнике клиентов. Это упрощает организацию документооборота и позволяет банку иметь полную и достоверную информацию относительно каждого клиента независимо от того, где и когда его действия проводились. История изменений ключевых данных клиента (названия или налогового номера) хранятся в системе. Есть также возможность установить связи между клиентами, объединенными так называемыми корпоративными группами. Все это позволяет значительно улучшить качество анализа активности (деятельности) клиента и дает правдивую и полную информацию относительно деятельности и статуса клиентов как по структурным подразделениям, так и по всему банку в целом.

## ***Контроль доступа и аудит***

---

В системе поддерживается два уровня контроля и управления доступом. Один уровень устанавливает правила доступа к объектам базы данных. Список объектов, с которыми пользователь имеет право работать, определен его ролью, назначенной ему администратором системы. Другой уровень устанавливает правила доступа к бизнес-объектам системы. Эти права доступа определены пользовательским профилем. Каждая штатная единица в организационной структуре банка имеет свою собственную роль и пользовательский профиль. Таким образом, любое изменение в штатном расписании (новая штатная единица, перемещение пользователя на другую должность, временная замена пользователя и т.д.) автоматически изменяет соответствующие права доступа, определенные ему. Комбинация ролей и пользовательских профилей обеспечивает рациональный и безопасный способ организовать доступ к данным клиентов, счетов, документов, сделок и т.д. В системе ведется мониторинг всех действий пользователей в режиме реального времени с отдельного рабочего места (офицер безопасности). Система позволяет включить запись любых действий пользователя с базой данных в аудит-файл (системный журнал) и выполнять просмотр аудит-файла в любое время уполномоченным пользователем.

## ***Конфигурирование меню***

---

Система поддерживает гибкую настройку меню в рамках профилей доступа. Для банка присутствует возможность расширять меню в рамках своих требований как для профилей пользователей. Меню может иметь любую вложенность и состав.

## ***Сценарный механизм***

---

«Core System FXL» базируется на мощном сценарном механизме, который обеспечивает возможность перенастроить полный цикл движения документов и обработку сделок для любого типа операций. Выполнение сценария для каждого документа или типа сделки включает автоматическое проведение транзакций по счетам и генерацию вторичных документов согласно пред настроенной модели. Механизм сценария чрезвычайно гибок, что позволяет настраивать (описывать) самые сложные модели жизненного цикла сделок. Сценарный механизм позволяет планировать целый цикл макро действий и моделировать документы и транзакции, которые будут выполнены в будущих датах. Таким образом, банк получает беспрецедентную возможность одновременной работы в будущих операционных днях при работе в текущем. Необходимо отметить и тот факт, что сценарный механизм позволяет генерировать параллельные транзакции для разных планов счетов (параллельное ведение бухгалтерского, налогового учета, учета по требованиям IAS и др. учетов).

Первичная установка сценариев для каждого финансового продукта банка в каждом модуле системы выполняется квалифицированным методологом на стадии выполнения проекта. Сценарий определяет правила потока документов, их обработки и настройку схемы бухгалтерских счетов для отражения реализации данного продукта. После чего в процессе выполнения операции для продуктов, описанных в системе, необходимые документы по сделке формируются в автоматическом режиме, проходят обработку через все необходимые стадии у сотрудников бэк-офиса и автоматически генерируют проводки в соответствии с настроенной моделью счетов. Сложные финансовые продукты могут быть разбиты на элементарные операции, объединенные друг с другом через поток документов, предписанных сценарием. Таким образом, механизм сценария обеспечивает поддержку принципов STP (принцип сквозной обработки информации) во всей системе.

## ***Интерфейс экрана и навигация***

---

Навигация в «Core System FXL» поддерживает много контекстно-зависимых переходов между формами экрана без возвращения к главному меню, таким образом улучшая эргономические характеристики системы. Переходы drill-down/drill-up (погружение) позволяют отследить любые изменения в балансе в привязке к документу-основанию (первичному документу). В то же самое время специальные инструменты позволяют администратору системы выполнять оптимальную конфигурацию каждого рабочего места (они включают конфигурацию меню, параметров по умолчанию и т.д.)

## 2. СОСТАВ СИСТЕМЫ

---

В состав основных (базовых) компонентов «Core System FXL» входят следующие функциональные модули:

«Core System FXL»	
1.1.	Ядро, включая Общие справочники, Схемы начисления процентов и комиссий, Информация о клиентах, Управление доступом, Администрирование системы, Аудит
1.2.	Главная книга, включая Планы счетов, Счета, Бухгалтерские журналы, Настройка параметров бухгалтерского учета, Регламентные процедуры

Все перечисленные компоненты «Core System FXL» работают в составе единого ядра системы и глубоко интегрированы между собой. Благодаря подобной архитектуре в системе возможна организация межмодульного взаимодействия на уровне сделок и документов. При этом вся информация о проведенных сделках отражается в системе в режиме реального времени и доступна для анализа, контроля и формирования отчетов, а также для использования при выполнении других связанных операций в любом модуле системы.

### 3. ОБЗОР ФУНКЦИОНАЛА ОСНОВНЫХ МОДУЛЕЙ

---

Данный раздел содержит описание функционала основных модулей «Core System FXL» .

#### *Ядро системы*

---

Ядро – это базовый модуль «Core System FXL» , который поддерживает общую бизнес-логику работы всей системы, ведение основных общих справочников, поддержку администрирования, управления доступом и аудита, поддержку работы сценарного механизма.

#### *Справочники*

---

В разделе «Справочники» осуществляется ввод и изменение информации в основных общесистемных справочниках, которые в процессе работы используются в остальных модулях системы. Общие справочники содержат, в частности, следующие данные (перечень неполный):

- перечень филиалов банка, цифровые коды филиалов;
- справочник типов валют, типов курсов валют, наименований валют и сумм прописью;
- справочник перенесенных праздничных, выходных и рабочих дней;
- перечни стран, в которые банк осуществляет платежи, а также календари выходных и праздничных дней для этих стран;
- справочник БИКов банков;
- справочник кредитных организаций;
- справочник внешних клиентов, автоматически пополняемый при вводе платежа на нового внешнего клиента;
- справочник парных счетов;
- справочники разделов плана счетов;
- справочники логических имен счетов;
- справочники типов графиков оплаты, единиц измерения, типов начислений;
- справочники типов документов для различных видов сделок, кодов платежей, перечней возможных параметров сделок;
- справочник кодов регионов;
- справочник «Классификатор адресов» (КЛАДР);
- справочник террористов (обновляемый автоматически на основании данных комитета);
- справочник недействительных паспортов;
- справочник «Штатное расписание»;
- справочник профилей (прав доступа) пользователей;
- справочник «Структура банка»;
- справочник «Пользователи АБС»;
- справочник «Модули и состав АБС»;
- справочник «Сценарии шаблонов счетов» – предназначен для создания правил автоматического открытия счетов, необходимых для выполнения сделки в заданном формате и с соблюдением настроенных правил кодировки;
- справочник «Сценарии статусов» – предназначен для настройки статусов в процессе прохождения подтверждения сделки, указания участников процесса и последовательности прохождения подтверждения.

В системе предусмотрен также механизм вложенных справочников, позволяющий создавать дополнительные классификационные коды для таких объектов, как клиенты, счета, документы. Администратор системы, сообразно с потребностями банка, может завести новый код классификации (ИД-код). Дополнительно к каждому коду может быть заведен справочник

возможных значений этого кода. Такая система дополнительной кодификации позволяет свободно расширять множество атрибутов объекта, осуществлять поиск, фильтрацию и анализ объектов по вновь созданным дополнительным параметрам, объединять объекты в группы.

Кроме перечисленных справочников, для основных объектов «Core System FXL» существует система детализации этих объектов идентификационными кодами. Клиенты, счета, договоры (любые: кредитные, депозитные, на РКО и т.п.), документы имеют возможность дополнительной классификации с помощью ИД-кодов. Это позволяет проводить гибкую настройку для случаев, не предусмотренных основными позициями объекта, собирать отчетность в разрезе заданных идентификаторов и выполнять многие другие задачи.

### *Сценарный механизм*

---

Заложенный в основу системы гибкий сценарный механизм, при помощи которого производится описание жизненного цикла каждого из типов операций и последующая их конвейерная обработка, обеспечивает следующие возможности:

- реализацию настраиваемого документооборота (включая условия и точки ветвления, цикличность);
- многоуровневую авторизацию с учетом существующего в банке разграничения прав доступа к учетной информации;
- автоматический выбор лицевых счетов (с возможностью их автоматического открытия при необходимости);
- автоматическую генерацию учетных записей (проводок) по описанным в сценарии правилам (бухгалтерским моделям);
- автоматическую генерацию вторичных операционных документов и сообщений (мемориальных и кассовых ордеров, платежных поручений, сообщений SWIFT);
- моделирование сложных макроопераций, затрагивающих одновременно несколько филиалов и несколько учетных сегментов, и формирование транзакций по ним;
- автоматическое ведение нескольких независимых видов учета в соответствии с разными наборами правил (бухгалтерский учет по правилам ЦБ РФ, налоговый учет, учет по международным стандартам, управленческий учет и т.д.)

Сценарий определяет:

- последовательность действий и условия их выполнения (с возможностью ветвления и выбора направления движения по ветви – как оператором, так и автоматически по выполнению условия);
- лицевые счета, автоматически открываемые по настроенным шаблонам на определенных шагах выполнения операции;
- транзакции, генерирующие одну или несколько бухгалтерских проводок, условия формирования проводок (например, возникновение положительной курсовой разницы), дебетовые и кредитовые счета, правила расчета сумм и определения валюты проводок, правила расчета покрытия;
- документы, поля документов и значения полей документов, генерируемых в ходе выполнения операции;
- сообщения, генерируемые в ходе выполнения операции для других модулей системы или для внешних систем.

Счета, участвующие в проводках, могут задаваться несколькими способами:

- явным указанием всех знаков лицевого счета;



- указанием псевдонима счета из списка псевдонимов (для каждого модуля имеется свой список псевдонимов, покрывающий как минимум весь спектр счетов, заводимых в карточке сделки);
- логическим именем счета, маской счета с указанием валюты и принадлежности лицевого счета.

Предусмотрена возможность автоматического открытия счета по шаблону перед выполнением проводки. При описании сумм проводки можно пользоваться списком предопределенных имен, позволяющих вывести все суммы, указанные в карточке сделки, можно комбинировать эти суммы с арифметическими операциями, можно использовать функции пакета, который поставляется в исходном виде и открыт для модификаций. Условия формирования проводок настраиваются в виде логических выражений, использующих предопределенные имена, арифметические операции, функции.

Проводки могут формироваться в любые планы счетов, в том числе созданные собственно банком (управленческий, прогнозный, налоговый). В ходе выполнения сценария могут генерироваться документы по правилам, описанным в сценарии. В системе допускается формирование документов как в другие модули системы, так и в другие филиалы (другие банки банковской группы). Возможна настройка формирования как межмодульных сообщений, так и внешних платежных сообщений. Для снижения временных затрат на обработку сценариев при проведении массовых операций существует возможность подключать «скомпилированные» сценарии. «Скомпилированные» сценарии – это программные единицы, содержащие бизнес-логику соответствующего сценария; формируются опционально по существующим настройкам.

Сценарный механизм снабжен средством корректного выполнения откатов назад всех действий, в том числе при наличии в сценарии точек ветвления. Откат действия означает откат всех сгенерированных в ходе выполнения этого действия проводок и документов. Откат производится только уполномоченным пользователем. Откат документа, сгенерированного из другого модуля, возможен только из иницирующего модуля. Система поставляется с достаточным набором преднастроенных сценариев, обеспечивающих автоматизацию технологических цепочек обработки характерных банковских продуктов и легко адаптируемых силами банка к особенностям собственной учетной политики.

### ***Картотека клиентов***

---

«Core System FXL» – многофункциональное интегрированное банковское ядро. Интеграция означает, в том числе, общую клиентскую базу для всех банковских продуктов. Ведение общей клиентской базы позволяет получать данные о совместной работе клиента и банка как в разрезе отдельных продуктов, так и агрегировано.

Заведение клиента – заполнение карточки клиента – осуществляется один раз, вне зависимости от количества филиалов в банке. После заведения карточки клиента и сохранения изменений клиенту присваивается уникальный первичный номер.

Существуют формы, позволяющие просмотреть список клиентов банка – «Картотека клиентов». В форме «Картотека клиентов» можно увидеть информацию обо всех клиентах банка.

Информация о клиенте делится на обязательную (минимальный набор полей, необходимый для уникальной идентификации клиента в системе), рекомендованную (информация, которая может вводиться позже и нужна для получения обязательных и внутренних отчетов) и свободную (информация, необходимость ведения которой банк определяет сам, используя механизм ИД-кодов клиента). Такое разделение позволяет ускорить, в частности, первое обслуживание клиента в банке, не заставляя операциониста тратить время на заполнение обширной клиентской карточки.

Расширяемый набор реквизитов клиентской картотеки (ИД-коды клиентов) позволяет банку создавать свой собственный набор данных о клиенте, который будет храниться и обрабатываться в системе. Банк получает возможность персонифицировать свое взаимодействие с клиентами, осуществлять поиск в клиентской картотеке по заданным реквизитам (например, по знаменательным для клиентов датам), предлагать клиентам наиболее интересные для них продукты. Клиентская картотека предусматривает возможность задания иерархических взаимосвязей между клиентами, описания характеристик их деятельности, оценок риска, кредитной истории и репутации.

Справочник связанных клиентов содержит также информацию об аффилированных лицах.

Так как клиентская картотека работает в рамках ядра системы, она позволяет в режиме реального времени осуществлять доступ из справочника клиентов ко всей связанной с ними финансовой информации: к спискам счетов клиента, к операциям, осуществленным клиентом, и т.п.

### ***Картотека счетов***

---

«Core System FXL» является многофункциональным интегрированным банковским ядром с единой картотекой счетов. Под картотекой счетов следует понимать полный набор лицевых счетов (счетов аналитического учета), когда-либо открытых в базе, со всеми характеристиками этих счетов. Единство картотеки счетов означает следующее:

- существует единая база счетов для всех банковских продуктов;
- применяются единые правила работы со счетами для всех разделов баланса и всех видов банковских продуктов.

Основная единица хранения и классификации в системе данных аналитического бухгалтерского учета – лицевой счет. Информация о лицевых счетах хранится в соответствующей картотеке «Core System FXL». Основными параметрами лицевого счета являются: код валюты, идентификатор балансового счета, на котором открывается лицевой счет, план-код (аналитический признак счета), тип счета (внутрибанковский или клиентский), для клиентских счетов – идентификатор клиента и наконец, собственно идентификатор лицевого счета – номер. В системе предусмотрены режимы как автоматического формирования номеров для лицевых счетов, так и ручного. Для автоматического формирования номера лицевого счета используются шаблоны, описанные в соответствующем справочнике. Используемые шаблоны могут быть как общими для всего плана счетов, так и различными для каждой балансовой группы (на уровне балансовых счетов как первого, так и второго порядка). В качестве образующих элементов для номера лицевого счета помимо балансового номера, кода валюты и контрольного ключа могут использоваться (в зависимости от необходимости): номер клиента в системе, номер сделки, породившей счет, номер ценной бумаги, для которой открыт счет, и т.п.

К важным параметрам лицевого счета следует отнести субсчет, логическое имя, информацию о блокировках, минимальных неснижаемых остатках, овердрафтах. Система хранит также графические образы, к числу которых относятся, например, образцы подписей, печатей и/или фотографии полномочных лиц.

Картотека лицевых счетов также поддерживает расширяемый набор реквизитов (ИД-кодов), посредством которых можно вводить любые классификаторы счетов. При этом сценарный механизм позволяет осуществить настройки таким образом, чтобы при попадании лицевого счета в параметры документа обрабатывались также и дополнительные классификаторы, а действия строились в зависимости от их значений. Система позволяет отыскивать счета по любым параметрам, в том числе по значениям ИД-кодов, строить по ним отчеты. Непосредственно из карточки лицевого счета пользователь (при наличии соответствующих прав) может: получить выписку по счету, просмотреть движение по нему за любой интервал дат, вызвать документ, породивший конкретный оборот, просмотреть

карточку корреспондирующего счета. Все эти действия выполняются в весьма удобном и эргономичном режиме.

### ***Аресты и блокировки***

---

В рамках ведения картотеки клиентов и картотеки счетов реализован механизм арестов и блокировок движений по счетам клиента. С помощью возможностей ядра «Core System FXL» реализован обмен данными с налоговой инспекцией и судебными приставами. В системе реализованы:

- загрузка данных из ИФНС;
- загрузка данных от судебных приставов;
- выгрузка данных судебным приставам;
- загрузка по розыску счетов;
- загрузка по розыску и аресту счетов.

В разрезе клиента ведется реестр заблокированных/арестованных счетов. В реестре содержится информация о типе блокировки (от ИФНС, внутрибанковская, от судебных приставов), может быть заблокирована конкретная сумма или процент от остатка на счете.

Вид блокировки может быть по дебету, кредиту, на любое движение по счету, предупреждение.

При формировании бухгалтерских проводок по счету ведется проверка на наличие блокировок или ареста на счете; при наличии блокировки на исполняемое действие проводка не будет сформирована и операционист получит сообщение об ошибке.

### ***Аудит***

---

Раздел «Аудит» предназначен для установки аудита – фиксации изменений, производимых пользователями в объектах «Core System FXL», и просмотра текущей информации о работающих в системе пользователях. По умолчанию предметом аудита являются события изменения данных, удаления, вставки (относится к фиксации изменений в отношении настройки прав доступа) в таблицах «Core System FXL», причем контроль осуществляется за всеми полями таблиц. Данный режим аудита функционирует независимо от установок аудита, действующих на уровне СУБД, кроме аудита попыток входа в систему (для которого включение аудита на уровне СУБД необходимо). Меню «Аудит» включает в себя следующие пункты:

- монитор сессий – отображение информации о текущих сессиях;
- монитор рабочих станций – отображение информации о рабочих станциях, с которых установлено соединение с базой данных;
- журнал начала/конца дня – отображение информации о произведенной в системе смене банковских дней;
- протокол работы – отображение работы пользователей с формами;
- попытки несанкционированного входа – отображение информации о попытках входа в базу данных;
- режим аудита – включение/выключение аудита изменения/удаления данных в таблицах системы;
- аудит изменения данных – отображение результатов изменения/удаления пользователями данных в таблицах системы;
- аудит изменения прав доступа – отображение информации о произведенных изменениях в таблицах, отвечающих за разграничение доступа.

### ***Штатное расписание***

---

Штатное расписание – функционал «Core System FXL», связывающий пользователя с профилем доступа. Этот элемент является определяющим при настройке доступа и

разграничении полномочий пользователя в отношении всех объектов (филиалов, отделений, клиентов, счетов, договоров, действий).

Должность – единица штатного расписания, которая приписывается конкретному пользователю. Между пользователем (учетной записью в СУБД) и его должностью существует отношение один-к-одному. Смысловым аналогом должности в понимании «Core System FXL» является должность в организационной структуре банка.

### *Главная книга*

---

Модуль «Главная книга» входит в базовую подсистему «Core System FXL» и обеспечивает ведение множественных планов счетов, хранение информации об остатках, оборотах по счетам, настройках бухгалтерского учета. В «Главной книге» ведется сводный журнал бухгалтерских проводок – общий по всему банку, содержащий в себе все проводки Главной книги, которые могут быть отфильтрованы и по индивидуальным параметрам (в том числе те, которые были сделаны региональными филиалами). В журнале проводок возможен просмотр как сводных проводок по счетам верхнего уровня, так и детализированный просмотр остатков и оборотов по счетам с возможностью перехода до документа-основания. Подобный механизм позволяет с минимальными временными затратами выполнять анализ оборотов и в кратчайшие сроки выявлять возможные ошибки.

Для закрытия операционных периодов в системе используется настраиваемый пакет процедур, в который может быть включено неограниченное количество различных процедур проверки, контроля и фиксации результатов (выполняемых в автоматическом режиме), которые, в свою очередь, производят полную проверку состояния документов во всех модулях, что гарантирует завершение всех прикладных процессов и корректность формирования балансовых остатков и оборотов. Процедуры переоценки и начисления также включены в пакет закрытия операционного дня и выполняются в полностью автоматическом режиме. Объем, детализация и порядок проверок, выполняемых системой при закрытии дня, определяются настройками при администрировании системы.

В «Core System FXL» используется процедура закрытия операционного дня, которая позволяет выполнять эти действия во всех филиалах и в головном офисе независимо друг от друга.

По завершении операционного дня производится формирование всех необходимых ежедневных отчетов по Главной книге. В то же время закрытие операционного дня не является необходимым условием для получения этих отчетов (они могут формироваться несколько раз на протяжении дня, обеспечивая тем самым оперативный контроль балансовых данных).

#### **4. БЕЗОПАСНОСТЬ И СОХРАННОСТЬ ДАННЫХ В СИСТЕМЕ**

Для обеспечения безопасности работы в системе используются как стандартные технологии и инструменты СУБД, так и внутренние настройки. Это позволяет очень гибко управлять степенью доступа пользователей к ресурсам системы от запрета на вход в определенные категории меню и работы с данными не своего подразделения до тонкой настройки, ограничивающей доступ вплоть до выбранных счетов или полей таблиц базы данных. При распределении доступа к данным и операциям над ними в системе используются встроенные средства безопасности СУБД. Доступ к системе и проведение всех операций возможно только после идентификации пользователя через пароль и его идентификатор как пользователя СУБД.

В «Core System FXL» доступ к бизнес-единицам (клиентам, балансовым счетам, счетам, сценариям и их отдельным действиям) организован не через предоставление доступа отдельным пользователям, а через профили доступа, что предполагает наличие в банке классификации доступа отдельным группам пользователей.