



IFS Поставки™

Автоматизация стандартных процессов,
эффективная обработка отклонений



Магистральная дорога от поставщиков к вам, от вас к вашим заказчикам

Сегодня тесное взаимодействие поставщиков, дилеров и покупателей становится важным фактором в конкурентной борьбе. На фоне возрастающих объемов и разнообразия товаров повышенные требования предъявляются к скорости, точности, экономической эффективности и гибкости распределительной сети в целом. Побеждает тот, кто может поставить нужный товар в нужное место в определенное время по надлежащей цене. Более того, он сохранит свои лидирующие позиции, если будет обладать гибкой системой, готовой к изменениям условий бизнеса. Поэтому IFS Поставки основывается на четырех фундаментальных принципах:

- Простота позволяет сделать движение товарных потоков наглядным, а систему удобной в эксплуатации;
- Гибкость позволяет легко настроиться на разные модели логистики и разные методы работы;
- Адаптивность для расширений системы и учета происходящих в компании изменений;
- Открытость способствует взаимодействию с другими участниками логистических цепочек.

Полная поддержка поставок и дистрибуции с учетом их особенностей

Что представляет собой ваша система поставок и дистрибуции? Розничная и оптовая торговля с удаленными складами? Посреднические операции с продукцией от различных поставщиков или производителей? Централизованное производство с торговой сетью в различных странах? Естественно, любая организация стремится использовать модель, позволяющую поддерживать должный уровень обслуживания клиентов и гарантирующую высокую рентабельность операций. Вне зависимости от применяемой модели, IFS Поставки обеспечивает ее мощную поддержку, являясь либо автономной системой логистики, либо частью комплексной информационной системы предприятия.

IFS Поставки позволяет быстро формировать оптимальные информационные потоки; процесс внедрения системы достаточно прост и удобен. Ряд последних внедрений был выполнен всего за три месяца – от начала предпроектного обследования до работающей системы. Для малых компаний время внедрения может быть еще меньше (например, два месяца) с использованием нашей методологии Fast Track. Основу системы IFS Поставки составляют модули IFS/Сбыт, IFS/Склад, IFS/Снабжение, IFS/Счета-фактуры. В зависимости от конкретной ситуации система может быть дополнена другими модулями комплекса IFS Applications™.

Легко применять – легко изменять

Возможности адаптации системы IFS Поставки к вашим потребностям практически неограничены. В рамках комплекса IFS Applications, состоящего из более чем 60 модулей, система IFS Поставки может быть расширена, дополнена и в результате может стать естественной частью единой информационной системы

предприятия, обеспечивающей поддержку и других направлений (например, производство, финансы, персонал) бизнеса.

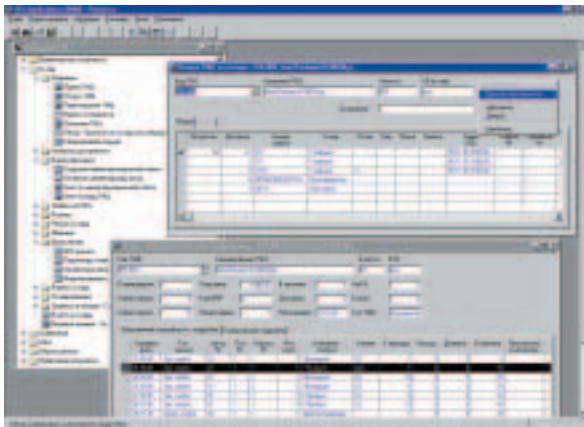
Для пользователей, оперирующих большими объемами данных, существенной является возможность управления нестандартными ситуациями. Например, в день "на потоке" единообразно обрабатываются десятки тысяч



позиций заказов. При этом возможности IFS Поставки могут быть применены для обработки специальных случаев, таких как изменение планового срока поставки, регистрация движения товара вне склада, управление прямыми поставками от поставщика клиенту. Всегда доступна информация об уровне складских запасов, о планируемом и реальном поступлении, вне зависимости от количества и емкости складов. Эта информация предоставляется пользователю в наиболее удобном для него виде.

Полный контроль логистических цепочек

Постоянный доступ к актуальной и достоверной информации является необходимым условием для принятия правильных решений и оперативного предоставления информации клиентам. IFS Поставки позволяет производить поиск нужной информации даже при неполной определенности условий запроса. Представление заказа в системе позволяет полностью контролировать процесс прохождения заказа и выполнять необходимые действия в зависимости от состояния заказа. Выпадающее контекстно-зависимое меню содержит набор операций, разрешенных для данного состояния заказа. Можно проследить произведенные операции по всей логистической цепочке. В соответствии со стандартами качества ISO 9000 возможен мониторинг по позициям заказов, заказам, партиям, серийным номерам, проводкам. Поэтому легко определить причины возникшей проблемы и установить, на какую продукцию она повлияла.



Информационный обмен

По мере совершенствования информационной поддержки товарных потоков, процедур отгрузки и доставки повышается роль эффективного взаимодействия поставщиков, дилеров и клиентов. IFS Поставки имеет готовые удобные средства для организации обмена информацией. Информация о заказах снабжения и сбыта, счетах-фактурах легко может быть передана в другие системы, в том числе такие распространенные, как Excel®, PowerPlay, Spotfire, Access. Возможен обмен EDI-сообщениями в соответствии со стандартами, принятыми в различных сферах бизнеса.

Предусмотрено построение расписаний обмена информацией, мониторинг всех сообщений.

Надежное сопровождение стандартных логистических цепочек, возможность вмешательства в нестандартных ситуациях

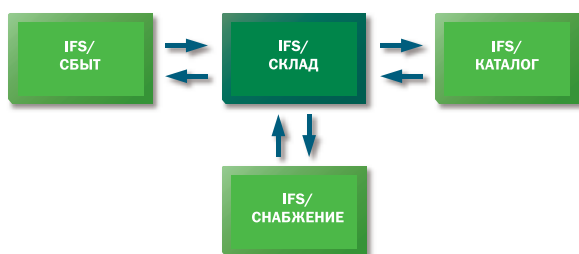
Стандартные логистические цепочки в системе должны обрабатываться автоматически с минимальными трудозатратами; такой подход позволяет уделять достаточное внимание быстрой и эффективной обработке нестандартных ситуаций. Для этого система должна применять общий набор правил, и каждое событие в системе поставок и дистрибуций должно приводить к заранее определенным бухгалтерским проводкам (например, при поступлении заказов, размещении товара на складе). В IFS Applications используется механизм "учетных правил", который позволяет контролировать достоверность информации и правильно формировать соответствующие проводки, вне зависимости от места возникновения операции. Таким образом, минимизируется возможность ошибок, нет неоправданного дублирования обработки операций. Учетные правила позволяют создавать бухгалтерскую аналитику по различным признакам: субсчет, идентификатор продукции, рынок, подразделение компании и др. Например, при поступлении заказов используются одни и те же правила вне зависимости от способа регистрации заказа: вручную, EDI, через Интернет, через другие системы. Если необходимо изменить правила, например, для формирования плана отгрузки, для этого не надо останавливать обработку информации, изменение делается только в одном месте системы. При этом надежность в повседневной работе сочетается с возможностью оперативной реакции на возникающие требования; дополнительно обеспечивается авторизованный доступ для внесения изменений.

Настройки для вашего бизнеса

IFS Поставки может обрабатывать очень большие объемы информации по заказам снабжения и сбыта. Система управляет формированием заказов, планов отгрузки, резервированием, подбором товара на складах и дистрибуцией как для производственных, так и для торговых предприятий. При этом деятельность предприятия может быть разбита по "сайтам", с соответствующей настройкой для каждого сайта. Наглядность основных цепочек обработки данных и продуманные действия при отклонениях делают систему легкой в эксплуатации. Механизм "типов заказов" позволяет классифицировать множество заказов в соответствии с особенностями их сопровождения в вашей компании. Можно завести и настроить столько типов заказов, сколько нужно. Например, система поддерживает заказы, продукция по которым подбирается по разным местам складирования и компаниям; транзитные заказы сбыта с автоматической генерацией заказов снабжения; заказы с доставкой товара непосредственно от поставщика клиенту. Выполнение заказа поддерживается на различных уровнях. Сразу после регистрации заказа дается информация о возможной дате отгрузки, проверяется реальность отгрузки в срок, указанный в заказе.

Нужный товар в нужное время от нужного поставщика

После того, как определены поставщики товаров и услуг, начинается работа с заказом: в соответствии с планом поставок формируются прообразы заказов сбыта, соответствующих заказов снабжения; ведется мониторинг поступления и приемки товара; проверка соответствия принятого товара заказам снабжения. Прообраз заказа (товары, расходные материалы, услуги) может быть сформирован автоматически на основе функциональности модулей IFS/Склад и IFS/Сбыт, получен из системы IFS Производство или зарегистрирован автоматически. В процессе формирования заказа снабжения ответственный за закупку имеет полную информацию о потребностях, возможных поставщиках, ценах и уже произведенных закупках. На основании этого он может принимать решения о закупках.



Эффективное управление складами высвобождает капиталы

Современные модели логистики основаны на балансе между гарантией точных поставок и минимизацией капиталовложений в складское хозяйство. IFS Поставки оптимизирует управление складами, предоставляя прекрасные возможности для запросов и анализа товарооборота, неликвидов, изменения уровня складских запасов, др. В рамках склада можно определить различные категории складских ячеек для хранения, управления палетами, временного хранения, подбора товара по заказам, обеспечения других функций. Имеется механизм консигнационных складов как для клиентов и поставщиков, так и в рамках собственной компании.

Быстрый и надежный контроль денежных потоков

Работа со счетами-фактурами является завершающим этапом в процессе сопровождения заказа. Подобно собственно заказам сбыта, счета-фактуры для них в простых ситуациях создаются автоматически; в то же время предлагаются средства для обработки нестандартных ситуаций. Для конкретного заказа счет-фактура создается после регистрации отгрузки. Может быть сформирован один общий счет-фактура на несколько заказов за заданный период времени. Возврат товара по заказу сбыта автоматически порождает кредитный счет-фактуру, который после авторизации обрабатывается штатным образом.

Функциональность модуля IFS/Счета-фактуры тесно связана с книгой поступлений системы IFS Финансы, где контролируются платежи по счетам-фактурам. Пользователь может указать валюту счета-фактуры, преобразование в учетную валюту компании производится автоматически. В процессе контроля платежей при необходимости порождаются напоминания об оплате и/или штрафные счета-фактуры согласно заданным условиям.

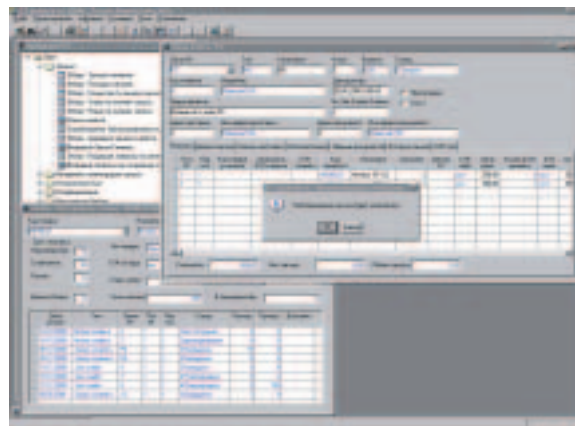
Веб-интерфейс: расширение возможностей

Для IFS Поставки стандартной является легко настраиваемая среда Windows. В том числе пользователям предоставляется возможность работы с IFS Поставки посредством обычных веб-браузеров. Фактически веб-интерфейс поддерживает всю основную функциональность системы: заказы сбыта, счета-фактуры, заказы снабжения, регистрацию поступлений, управление базовыми данными, и т.п. Веб-технологии позволяют использовать систему IFS Поставки в больших, географически распределенных организациях. Они также позволяют внедрять систему в компаниях, не использующих Windows, без переделок операционной среды.

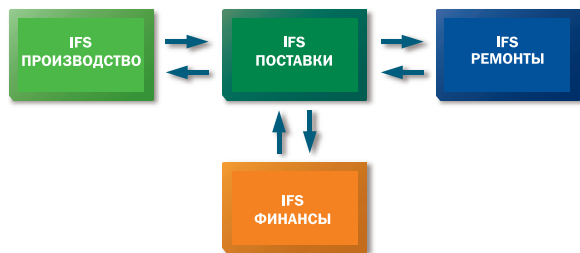
Благодаря сетевым технологиям обеспечивается информационная поддержка в таких корпорациях, где стираются традиционные границы между сотрудничающим компаниями. Клиенты и поставщики, получая доступ к системе через веб-интерфейс, включаются в единый бизнес-процесс, что ведет к росту взаимного доверия. Поставщики сами могут извлекать из системы информацию о потребностях, о состоянии складского запаса товара, который они поставляют, в том числе для консигнационных складов. Покупатели могут посмотреть текущее состояние своих заказов, проверить цены, разместить новые заказы, внести изменения.

Унифицированная работа с документами

Для большинства приложений IFS Applications управление документами ведется с помощью модуля IFS/Документы. Настройка и обработка всех типов документов унифицирована и доступна авторизованным пользователям. В IFS Поставки документы могут быть ассоциированы с различными объектами и заказами сбыта, позициями заказов, клиентами и др. Например,



позиции заказов снабжения, с номерами позиций или без них, могут быть связаны с чертежами и САД-документами. Документы могут быть использованы повторно, например, при размещении новых заказов. Система отслеживает версии документов, гарантируя использование нужной версии.



Минимум поиска – информация подается автоматически

В состав IFS Applications входит IFS/Сервер событий. В нем определены алгоритмы для автоматического создания и отправки сообщений от системы пользователю. Например, пользователю, ответственному за ведение заказов сбыта, система может сообщить, что заказ превысил допустимые размеры кредита. Или послать E-mail, или SMS-сообщение на мобильный телефон о нехватке определенной продукции. Таким образом, достигается быстрая реакция в случаях, требующих вмешательства пользователя. А это является предпосылкой для качественного обслуживания клиентов и низких цен. Приложения с использованием IFS/Сервера событий сами привлекают внимание пользователя к нужной информации, избавляя его от лишнего поиска.



Компания КФС (Корпоративные финансовые системы) занимается продвижением, поставками, внедрением и сопровождением шведской ERP-системы IFS Applications в странах СНГ и Балтии. Среди клиентов КФС - Oriflame, "Алдарис", Бурейская ГЭС, "АЗР Автомобиль – звезда Руси", "Рыбинсккабель", Игналинская АЭС, "Импэксбанк", "Подольсккабель" и др.

IFS Applications – интегрированная система класса ERP II. Система ориентирована на крупные и средние предприятия и энергетические компании, поддерживает все типы производства (дискретное, непрерывное, проектно-ориентированное и т.д.). Полностью локализована. Отличительные особенности IFS Applications – открытость, гибкость, реальная модульность и объектная ориентированность – позволяют сократить стоимость и время внедрения.

Партнеры

Россия, Москва

АЛКОНСОФТ
т.(095)911-2402
info@alconsoft.ru
www.alconsoft.ru

МИКРОТЕСТ
т (095)787-2058 доб. 2119
info@microtest.ru
www.microtest.ru

ТОП-АУДИТ
т.(095)916-0911
ф.(095)917-8789
mail@top-audit.ru
www.top-audit.ru

УСП КОМПЬЮЛИНК
т.(095)737-8866
usp@compulink.ru
www.compulink.ru/erp

ФОРС-ХОЛДИНГ
т.(095)787-7040
ф.(095)787-7047
market@fors.ru
www.fors.ru

Россия, Санкт-Петербург

ФОРС-СПб
т./ф.(812)274-5747
info@fors.spb.ru
www.fors.spb.ru

Россия, Екатеринбург

МИКРОТЕСТ
т.(3432)10-5951
info@microtest.ru
www.microtest.ru

ЦПИ, ЭПИЦЕНТЕР
т.(343)512-3304
info.epicenter@eastwind.ru
www.eastwind.ru/epicenter

Россия, Самара

ИНФОТРАНС
т.(8462)32-4126
ф.(8462)32-3166
office@infotrans-logistic.ru
www.infotrans-logistic.ru

Беларусь, Минск

БЕВАЛЕКС
т.+375-17-249-9011
info@bevalex.by
www.bevalex.by

ИВА
т.+375-17-217-3333
http://belarus.iba.by

Украина, Киев

РСМГ
т.(38044)241-5667
ф.(38044)241-5668
inf@pmcg.com.ua
www.pmcg.com.ua

Казахстан, Алма-Ата

АЗИЯ-СОФТ
т.+7(3272)920-000
info@asia-soft.kz
www.asia-soft.kz

КФС
129272, Россия, Москва
Трифоновский тупик, 3
т./ф. +7- 095- 788- 0770
market@ cfsystems.ru, www.cfsystems.ru

