



КИТ ЖУРНАЛ

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ:
ВЕДЕНИЕ ЖУРНАЛОВ УЧЕТА В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ**

СОДЕРЖАНИЕ

Краткое описание	3
Экономическая эффективность	4
Инфраструктура продукта	5
Дополнительные преимущества	6
Функциональные характеристики	7
Технические характеристики	9
0 разработчике	10

Краткое описание

КИТ-ЖУРНАЛ

– программа для специалистов, недовольных устаревшими бумажными журналами. Продукт является средством ведения журналов учета в электронном виде. «КИТ-Журнал» позволяет быстро вносить большой объем юридически значимых записей в электронный журнал учета, в отличие от прочих программных средств широкого профиля (электронные таблицы, СЭД). В нашем продукте собраны воедино все основные технологии создания электронных подписей.



Экономическая эффективность

	Бумажные журналы учета	«КИТ-Журнал»
Базовая цена:	От 310 рублей за журнал в твердой обложке.	Базовая цена электронного журнала – от 300 рублей.
Результаты использования:	Заполненный бумажный журнал, возможно непонятным почерком.	Де-факто БД, с возможностью поиска, сортировки, извлечения данных, удаленного доступа. При необходимости получение печатной формы.
Надежность:	Низкая (достаточно испортить бумажный журнал).	Высокая (резервные копии).
Добавочные качества:	Не нужен компьютер, мобильность бумажного журнала (плюс и минус).	Внесение множества записей за операцию, импорт данных, справочники, глобальный поиск по всем журналам, подпись нескольких записей за операцию.
Эксплуатационные расходы:	Требует человеческое время, которого всегда не хватает.	Экономит время на внесение записей. Есть возможность автоматически вносить записи по расписанию. Экономия времени на внесение записи – минимум в 3 раза.



Инфраструктура продукта

Базовый продукт:	«КИТ-Журнал» - автономный и сетевой варианты.
Дополняющие программные и аппаратные средства:	«КИТ-Журнал» совместим с решениями Крипто-Про, Инфотекс, Wacom, Microsoft в части формирования электронных подписей. Можно использовать разные ключевые носители и графические планшеты.
Партнеры и системная интеграция:	«КИТ-Журнал» поставляется через партнерскую сеть. Полный спектр услуг осуществляется интеграторами: консультирование, подготовка технических заданий, внедрение. Техническая поддержка оказывается непосредственно разработчиком.
Обучение:	Для ПО «КИТ-Журнал» разработаны видео-ролики, демонстрирующие основы работы с программой.
Нормативно-методическое обеспечение:	Разработчиком предоставляются образцы организационно-распорядительных документов, которые необходимо принять в организации для обеспечения юридической значимости решения.
География поставок:	Все регионы РФ.



Дополнительные преимущества

Возможность организации распределенного учёта по сети – отсутствие издержек на перемещения журналов и людей.

Большая скорость поиска и извлечения данных – мгновенный доступ к информации в журналах.

Возможность выборки и аналитики данных, экспорт данных в печатный вид.

Низкий риск полной утраты журнала, возможность быстрого разворачивания из резервных копий.

Возможность внесения большого количества записей за одну операцию, в том числе с использованием шаблонов.

Отсутствие издержек хранения журналов, резервную копию можно хранить на флэшке.

Экономия трудозатрат на ведение бумажных журналов – главный экономический плюс.

Возможность применения средств графической электронной подписи.

Возможность адаптации под нужды конкретного заказчика (редактируемые формы журналов, настраиваемые сценарии).

Отечественная разработка – «КИТ-Журнал» внесен в реестр Российского ПО.



Функциональные характеристики

Решение «КИТ-ЖУРНАЛ» обладает широкими возможностями и богатым функционалом. Благодаря его внедрению компании решают целый комплекс задач.

1. Перевод учета в электронный вид для любой организации

Программное обеспечение содержит встроенный набор наиболее часто используемых журналов учета, ведение которых необходимо в соответствии с требованиями государственных регуляторов и нормативных документов. Также решение позволяет создавать произвольные формы журналов для ведения учета. Соответственно ведение нестандартных журналов может быть автоматизировано с помощью данного решения.

2. Механизм типовых пользовательских операций (сценариев)

Логически каждой записи журнала соответствует какое-то реальное действие или бизнес-процесс (например «выдача ключевого носителя»). Для простых действий в журналах одна запись (строка) полностью заполняется один раз, и к ней больше не возвращаются. Для более сложных ситуаций к одной и той же записи может потребоваться вернуться несколько раз. Например, в журнале «Учета машинных носителей информации», одна группа полей описывает сам носитель, другая группа описывает получение носителя пользователем, ещё одна группа может описывать возвращение носителя ответственному лицу, также может быть группа полей, которая описывает уничтожение носителя, и т.д. Для автоматизации подобных задач и предусмотрен механизм типовых пользовательских операций, позволяющий последовательно и корректно, в соответствии с жизненным циклом носителя информации (для приведенного примера), вносить записи в журнал.

3. Средства планирования внесения записей в журналы

Планирование применяется для однотипных, периодически добавляемых в журнал записей. Можно создать шаблон и назначить задание, которое будет в указанное время или интервалы времени добавлять выбранный шаблон в журнал, независимо от присутствия пользователя. Впоследствии пользователь сможет проверить и подписать все автоматически добавленные записи.

4. Шаблоны типовых записей

Для похожих и часто используемых записей журнала можно использовать шаблоны записей. Это полностью или частично заполненные записи, которые можно дописывать в журнал «одним нажатием». Шаблоны также используются для планирования добавления записей в журналы.

5. Правила ведения журналов

С целью соблюдения корректности ведения журналов предусмотрен механизм правил ведения журналов. Данный механизм позволяет отслеживать взаимозависимые поля (например, система не дает занести сведения о возврате носителя пользователем, если нет отметки о его выдаче). Предусмотрены встроенные правила, также администратор может создавать свои правила, в зависимости от бизнес-процессов организации.

6. Юридическая значимость

Система поддерживает наиболее распространенные сертифицированные криптопровайдеры (Крипто-Про, ViPNet CSP), что в совокупности с усиленной квалифицированной электронной подписью обеспечивает равнозначность электронной подписи собственноручной. Внутри организации юридическая значимость может быть обеспечена и простой электронной подписью (для этого может потребоваться принять приказ о признании простой электронной подписи равнозначной собственноручной внутри организации). Простой электронной подписью может являться и графический образ обычной рукописной подписи.



Технические характеристики

1. «КИТ-Журнал» представляет собой программный продукт с интерфейсом на русском языке.

2. «КИТ-Журнал» поставляется в двух редакциях – автономная однопользовательская версия (используется локальная СУБД) и многопользовательская сетевая версия (используется полноценная сетевая СУБД).

3. Вход в пользовательскую часть и дальнейшая работа осуществляются только при указании имени пользователя и его пароля. В «КИТ-Журнал» предусмотрена возможность настройки для каждого пользователя прав доступа к информационным ресурсам и выполнения определенных операций. Для каждого журнала задаются права на создание в нём новых записей, их редактирование и удаление.

4. В качестве сервера базы данных используется Microsoft SQL Server 2012 (или новее), устанавливающийся на операционную систему Microsoft Windows 7/8/10 (или новее).

5. В комплект поставки входят служба резервирования и служба штампов времени. Служба штампов времени - это компонент программного обеспечения «КИТ-Журнал», который позволяет создавать доказательство факта существования электронного документа на определённый момент времени.

6. Средства импорта/экспорта: импорт данных из CSV в журнал, импорт данных в справочники.

7. Возможность шифрования данных средствами MS SQL Server.

8. Возможность работы в корпоративных сетях передачи данных через Интернет. Клиентская часть программы оптимизирована для сетевой работы.

О разработчике

«Компания Информационных Технологии» является отечественным разработчиком программного обеспечения, предназначенного для автоматизации процессов защиты информации.

Распространением продукта занимается ООО «КИТ-Дистрибуция».

Компанией разработаны:

WINGDOC ПД	Комплекс приложений для моделирования угроз, составления технических заданий на системы защиты, формирования пакетов организационно-распорядительных документов;
КИТ-ЖУРНАЛ	Программа для организации учета в электронном виде;
CLP-INSPECTOR	Средство защиты буфера обмена рабочих станций и терминальных серверов (разграничение доступа и предотвращение утечек информации).

Программные продукты компании активно используются предприятиями из различных областей деятельности (свыше 250 клиентов на территории России). Среди клиентов компании – крупные интеграторы, организации, профессионально занимающиеся защитой информации, государственные учреждения и корпорации.



Контакты

Общество с ограниченной ответственностью

«КИТ-Дистрибуция»

Адрес: 620089, Екатеринбург, ул. Шварца, д. 17, офис 5

Телефон/факс: +7 (343) 256-34-01

Официальный сайт: www.kit-ural.ru

Электронная почта: info@kit-ural.ru