

## Анатолий Другалев: «Новая версия ПК icControl: расширенный функционал и гибкая модульная структура»

НПЦ «Интелком» анонсировал выход новой версии программного комплекса icControl 6.0. В чем ее принципиальные отличия от предыдущей версии? На вопросы журнала отвечает начальник отдела разработки учетно-аналитических систем и систем электронного документооборота Анатолий Другалев.

— Не так давно ваша компания анонсировала появление новой версии программы по управлению имуществом комплексом организации icControl 6.0. Чем было обусловлено ее создание? Какие новые функциональные возможности в ней появились?

— В связи со сложившейся кризисной ситуацией первоочередной задачей для многих организаций стала оптимизация затрат и максимальная экономия ресурсов. Среди наших клиентов есть крупные территориально-распределенные организации со сложной иерархической структурой, для которых продуктивность работы организации в целом непосредственно связана с эффективным управлением имуществом комплексом. Увеличилась потребность в оперативном мониторинге и контроле использования основных средств и других материальных и нематериальных ценностей. К нам, как к разработчику, поступило предложение о расширении функционала программного комплекса. Собственно говоря, пожелания заказчиков и послужили стимулом создания новой, более функциональной и в то же время мобильной версии icControl 6.0.

Говоря о функционале программного комплекса, можно отметить, что в предыдущей версии он ограничивался учетом материальных ценностей, контролем местонахождения объектов учета и автоматизацией процесса инвентаризации.

Функциональные возможности icControl 6.0 позволяют вести учет земельных участков, зданий и сооружений, этажей и помещений, а также инженерных коммуникаций. Все эти объекты могут быть отражены на электронной карте местности, что крайне актуально для территориально-распределенных организаций. Что же касается ведения учета имущества внутри зданий и помещений, теперь можно отображать наиболее ценные объекты учета на интерактивном плане этажа.

Претерпел небольшое изменение и процесс инвентаризации. Так как ПК icControl создан на основе технологий автоматической идентификации, немаловажное значение для пользователей имеет возможность работы с различными видами идентификационной маркировки.

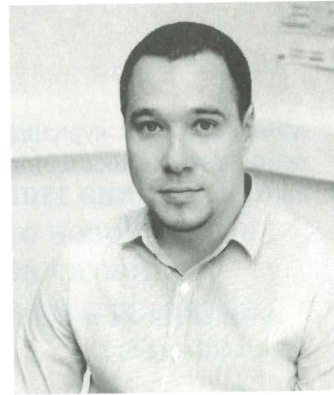
Новая версия продукта, помимо двумерных и линейных штриховых кодов, поддерживает работу с RFID-метками. Применение данного типа меток упрощает процесс контроля перемещения и несанкционированного выноса объектов за пределы организации.

Еще одним преимуществом использования RFID-меток является широкий выбор материалов, из которых они состоят. Это могут быть тканевые, пластиковые, металлические метки различной формы и размера, защищенные от внешнего воздействия (например, от перепадов температур, влажности и т.п.). Однако изготовление таких меток и оборудование для работы с ними стоят несколько дороже, чем применение меток с двумерным и/или линейным штриховым кодом.

Возможность выбора маркировки позволяет расширить спектр решаемых ПК icControl задач в зависимости от потребностей клиента. Также для упрощения процесса инвентаризации был создан модуль «Мобильный клиент».

— Расскажите, пожалуйста, подробнее о возможностях «Мобильного клиента».

— Модуль «Мобильный клиент» разработан для планшетных компьютеров на платформе Windows 8 и iOS. Он позволяет проводить инвентаризацию и сбор информации об объектах учета без применения сканера



Анатолий Другалев, начальник отдела разработки учетно-аналитических систем и систем электронного документооборота компании НПЦ «Интелком».

штрих-кодов. Для считывания маркировки объектов достаточно навести камеру устройства на метку. После успешного распознавания метки информация об объекте учета выводится на экран устройства. С точки зрения удобства для пользователей «Мобильный клиент» позволяет в реальном времени просмотреть информацию об объекте инвентаризации и выявить несоответствия (например, ошибки при первичной маркировке объектов учета, отсутствие каких-либо объектов и т.п.).

Работа с мобильным устройством, так же как и со стационарным АРМ, проходит в три этапа: загрузка данных об объектах учета, инвентаризация и выгрузка данных на сервер. Модуль «Мобильный клиент» также поддерживает считывание символики Data Matrix, нанесенной непосредственно на поверхность объекта.

— Ваша компания работает с различными отраслевыми и государственными структурами, и зачастую для таких организаций требуется индивидуальный набор функциональных возможностей. Как решается этот вопрос в новой версии программы?

— Безусловно, эта проблема не осталась без внимания. В новой версии программы для удобства работы весь функционал был разделен на модули, выбор которых осуществляется в соответствии с потребностями и желанием клиента, что делает структуру наиболее гибкой.

В базовую комплектацию входят модули «Учет», «Инвентаризация» и «Администрирование». Они реализуют основные функциональные возможности программного комплекса, а именно: учет материальных ценностей и расходных материалов, формирование и печать меток, управление справочниками, управление пользователями и правами доступа к функционалу ПК и т.п. Дополнительные модули, такие как «Недвижимость», «Управление лицензиями на ПО», «Учет контрактов технической поддержки» «Личное имущество» и пр., приобретаются отдельно, их комплектация зависит от непосредственных задач, стоящих перед клиентом. Данный подход позволяет клиентам плавно наращивать функционал решения исходя из своих финансовых возможностей. Таким образом, ПК icControl может успешно применяться как в крупных территориально-распределенных холдингах и корпорациях, так и на предприятиях малого и среднего бизнеса.

— А как формируется бюджет на внедрение?

— Здесь все прозрачно и нет никаких подводных камней. Окончательная стоимость решения для заказчика складывается из стоимости лицензий на программное обеспечение, стоимости оборудования нанесения и считывания идентификационной маркировки, стоимости работ по внедрению. При этом наши специалисты при выборе оборудования и расходных материалов учитывают все задачи, стоящие перед клиентом, а также желаемый бюджет и предлагают оптимальные решения, обеспечивающие пользователям удобство и эффективность работы.

— Каковы сроки внедрения программного комплекса?

— Сроки внедрения всегда рассчитываются индивидуально. Процесс внедрения самого продукта и обучения специалистов работе с ним занимает около месяца. Интеграция с бухгалтерской системой, формирование списков инвентаризации, формирование и оклейка имущества метками, проведение первичной инвентаризации — это процедуры, которые занимают разное время в зависимости от размеров и сложности систем организации процессов в компании клиента. Наши специалисты по мере необходимости оказывают поддержку на всех этапах внедрения и работы с системой. Это могут быть как консультации по телефону, так и выезды.

При этом при внедрении базового комплекта модулей мы предлагаем клиентам услугу «Экспресс-внедрение», включающую установку и настройку оборудования, тестирование системы и базовое обучение пользователей.

— В каких организациях уже используют новую версию icControl?

— Наши специалисты вплотную занимаются обновлением программного комплекса. На данном этапе во многих организациях идет совместная работа над формированием структуры модулей ПК. Уже полностью завершен переход на новую версию в Счетной палате РФ, Доме Правительства Московской области и Мособлдуме, еще в нескольких организациях он будет завершён в ближайшее время.

— Какие преимущества получают пользователи в результате приобретения новой версии?

— Благодаря гибкой модульной структуре и обновленному, интуитивно понятному интерфейсу ПК icControl стал более удобен и прост в применении. Его функционал значительно расширен и позволяет с минимальными трудозатратами навести полный порядок в имуществе организации вне зависимости от масштабов. И, что немаловажно, продукт стал более доступен для компаний сегмента малого и среднего бизнеса.