



Контакты для прессы:  
Рон Куфельд (Ron Kuhfeld)  
+1 610 321 6493  
[ron.kuhfeld@bentley.com](mailto:ron.kuhfeld@bentley.com)  
Наша страница в Twitter:  
[@BentleySystems](https://twitter.com/BentleySystems)

## **Компания Bentley выпустила приложение *InspectTech Collector Mobile* для iPad в рамках своей концепции информационной мобильности**

*Благодаря взаимодействию с системой InspectTech (ПО как услуга) приложение расширяет возможности «интерактивной инспекции», позволяя работать на мобильных устройствах с фотографиями, видеозаписями и другим контентом*

Экстон, Пенсильвания, США — 7 марта, 2013 г. Сегодня компания Bentley Systems, Incorporated, мировой лидер в области комплексных программных решений для *поддержки инфраструктуры*, объявила о начале продаж приложения [\*InspectTech Collector Mobile\*](#) для iPad. Это новое приложение iWare подчеркивает стремление компании Bentley к созданию широкого спектра приложений для мобильных устройств, которые позволят увеличить информационную мобильность, обеспечивая целостность данных на всех этапах жизненного цикла объектов инфраструктуры. *InspectTech Collector Mobile* работает с системой Bentley [\*InspectTech\*](#) (ПО как услуга), которая помогает владельцам объектов упростить процесс планирования инспекций, сбора и обработки данных инспектирования и соблюдения стандартов отчетности, позволяя там самым сократить время инспектирования на 25 %. Благодаря новому приложению инспекторы транспортных и инфраструктурных объектов — от мостов и трубопроводов до дорожных знаков, столбов освещения, антенных вышек, систем ливневых стоков и т. д. — могут быстро и эффективно собрать с помощью своих устройств iPad множество данных на месте инспектирования, в том числе фотографии и видеозаписи. Приложение *InspectTech Collector Mobile* ускоряет проведение подобных инспекций, повышая эффективность работы инспекторов и экономя время и деньги эксплуатирующих организаций.

Приложение обеспечивает простой доступ в систему *InspectTech*, а опробовать возможности приложения можно с помощью шаблонных данных новой функции пробного использования Explore, предлагаемой компанией Bentley. Приложение можно загрузить без дополнительной оплаты на сайте [www.Bentley.com/InspectTechCollectorMobile](http://www.Bentley.com/InspectTechCollectorMobile).

Основные преимущества *InspectTech Collector Mobile*:

- повышенная эффективность инспекций — оптимизированный интерфейс предоставляет возможность использования подходящих полей и раскрывающихся списков в процессе тщательного и логичного сбора данных инспектирования;
- повышенное качество инспекции — инспекторы получают возможность делать фотографии, аудио- и видеозаписи в ходе инспектирования отдельных объектов;
- снижение расходов на инспектирование — инспекторам больше не требуется ехать в главный офис, чтобы отправить отчеты, и они могут эффективно работать, используя всего одно устройство инспектирования, которое обладает функционалом бумажных носителей, GPS, камеры и диктофона;
- высокая эффективность и сокращение числа ошибок — инспекторы создают подробные отчеты, быстро и точно работая со специальными бланками и статистическими данными объектов;
- гибкая инспекция — как и все приложения Bentley, *InspectTech Collector Mobile* позволяет инспекторам работать как при наличии, так и при отсутствии соединения с Интернетом;
- соблюдение стандартов инспекции — все расчеты выполняются в соответствии с требованиями Государственного реестра мостов (National Bridge Inventory, NBI) и прочих стандартов инспектирования;
- высокая точность — приложение *InspectTech Collector Mobile* оперативно фиксирует местоположение объектов, используя технологию GPS;

- экономия времени — инспекция отнимает меньше времени благодаря синхронизации через облачные службы с базовой системой *InspectTech* организации и автоматическому созданию высококачественных отчетов;
- эффективная поддержка анализа и планирования — данные инспектирования можно использовать для планирования, наблюдения за производительностью, анализа на основе оценки рисков и принятия решений.

Ли Флойд (Lee Floyd), дипломированный инженер, специалист по эксплуатации мостов, департамент транспорта штата Южная Каролина, рассказывает: «Департамент транспорта штата Южная Каролина с удовольствием опробовал приложение *InspectTech Collector Mobile* для сбора данных инспектирования мостов. Руководитель отдела эксплуатации при департаменте уже давно предлагает использовать iPad более активно. Мы считаем, что устройство iPad с его стабильной рабочей средой является наилучшим выбором для применения при инспектировании мостов. Уже сейчас очевидно, что приложение *InspectTech Collector Mobile* компании Bentley удобно в использовании и поможет нам улучшить рабочий процесс инспектирования мостов».

Джереми Шаффер (Jeremy Shaffer), руководитель отдела управления объектами транспортной инфраструктуры в компании Bentley, отмечает: «Система *InspectTech* обеспечивает надежный и управляемый общий источник информации для инспектирования, инвентаризации, эксплуатации и управления физическими объектами транспортной инфраструктуры. Она создает экономию за счет повышения эффективности — от сбора и анализа данных инспектирования до превращения потребностей в осуществимые планы — и обеспечивает управление эксплуатацией, позволяя наилучшим образом использовать информацию об объектах для планирования технического обслуживания, определения приоритетов, составления графиков работ и принятия решений по проектам инвестиций. Наше новое приложение *InspectTech Collector Mobile* увеличивает гибкость системы *InspectTech*, расширяя информационную мобильность в рабочих процессах инспектирования и предоставляя инспекторам еще один способ удобного сбора

важных данных инспектирования объектов на местах. В рамках [долгосрочного сотрудничества Bentley и AASHTO](#) все пользователи системы *InspectTech* также смогут использовать это приложение в качестве дополнительного модуля сбора данных для работы с системой управления объектами транспортной инфраструктуры AASHTO Pontis Bridge Management».

Получить дополнительную информацию о приложении *InspectTech Collector Mobile* или загрузить его для ознакомления можно на сайте

[www.Bentley.com/InspectTechCollectorMobile](http://www.Bentley.com/InspectTechCollectorMobile). [Дополнительные сведения о системе \*InspectTech\* см. на сайте \[www.Bentley.com/InspectTech\]\(http://www.Bentley.com/InspectTech\). Дополнительные сведения обо всех приложениях Bentley iWare см. на сайте \[www.Bentley.com/iWare\]\(http://www.Bentley.com/iWare\).](#)

## **О стратегическом альянсе Bentley и AASHTO**

В ноябре 2012 г. компания Bentley Systems объявила о подписании меморандума о сотрудничестве с ассоциацией AASHTO, представляющей транспортные департаменты в 50 штатах США, округе Колумбия и Пуэрто-Рико. В рамках сотрудничества интегрированные модули *InspectTech* компании Bentley для усовершенствованного инспектирования мостов, мобильных приложений и трехмерных моделей будут включены в программное обеспечение AASHTO Ware Bridge Management (BrM) (прежнее название Pontis). Благодаря включению программных модулей *InspectTech* в каталог AASHTO Ware транспортные агентства получают доступ к универсальной системе, предоставляющей широкий набор возможностей, от усовершенствованного инспектирования мостов до планирования инвестиций, и обеспечивающей беспрецедентный уровень мобильности и целостности данных для решения по управлению мостами. Кроме того, в меморандуме заявлена компания Bentley как контрактный разработчик существенно расширенной версии AASHTO Ware BrM (Pontis 5.2) и заложены основы для дальнейшей поддержки компанией Bentley этой новой комплексной системы управления объектами транспортной инфраструктуры с возможностями обучения, настройки и размещения программного обеспечения как услуги. [Дополнительные сведения об этом стратегическом альянсе см. \[здесь\]\(#\).](#)

## О компании Bentley Systems, Incorporated

Компания Bentley является мировым лидером в области поставки комплексных программных решений для поддержки инфраструктуры, предназначенных для архитекторов, инженеров, специалистов по геоинформационным технологиям, производителей и владельцев-операторов инфраструктуры. Bentley Systems применяет концепцию информационной мобильности для повышения эффективности объектов инфраструктуры посредством *информационного моделирования* при реализации *комплексных проектов*, направленных на создание *интеллектуальной инфраструктуры*. Решения компании — для проектирования и моделирования инфраструктуры на платформе *MicroStation*, для совместной работы и распределения работы инженерных проектных групп на платформе *ProjectWise* и для управления инфраструктурными объектами на платформе *AssetWise* — поддерживают широкий спектр совместимых приложений, которые дополняют профессиональные услуги, предоставляемые во всем мире. Штат компании Bentley, основанной в 1984 году, превысил 3000 сотрудников, которые работают в региональных представительствах в 50 странах, а годовой доход компании составляет 500 млн долл. США. С 2003 года компания инвестировала более 1 млрд долл. США в исследования и разработки, а также в приобретение других компаний.

Дополнительные сведения о компании Bentley см. на сайте [www.bentley.com](http://www.bentley.com) и в [годовом отчете компании Bentley](#). Чтобы получать уведомления о пресс-релизах и новостях компании Bentley, подпишитесь на [RSS-канал](#). Просмотреть базу данных инновационных инфраструктурных проектов с возможностью поиска в ежегодной программе премии *Be Inspired Awards* можно в электронной версии публикации [Год в инфраструктуре](#) компании Bentley. Чтобы получить доступ к *сайту международного профессионального сообщества, который является местом знакомства, общения и взаимного обучения специалистов по поддержке инфраструктуры, посетите сайт Be Communities*.

Рейтинг ведущих владельцев инфраструктурных объектов *Bentley Infrastructure 500*, уникальный перечень ведущих государственных и частных владельцев инфраструктурных проектов в мире, составленный на основе стоимости совокупных инвестиций в инфраструктуру, можно загрузить на странице [www.bentley.com/500](http://www.bentley.com/500).

###

Bentley, логотип Bentley в виде буквы В, Ве, InspectTech, MicroStation и ProjectWise являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками и знаками обслуживания компании Bentley Systems, Incorporated или одной из ее дочерних компаний, прямо или косвенно находящихся в полной собственности. Прочие товарные знаки и наименования продуктов являются собственностью соответствующих владельцев.