

# С точки зрения пользователя

С точки зрения конечного пользователя Домино - это, в первую очередь, набор прикладных решений, построенных на единой технологической платформе.

Продукты системы ориентированы на решение следующих классов задач:

- Анализ и управление эффективностью работы предприятия. Эти функции системы предназначены для решения задач руководителя предприятия и на управленцев, отвечающих за рентабельность бизнеса и его развитие. Их назначение - обеспечить руководителей актуальной информацией, необходимой для оценки ситуации и принятия решений. Например, анализ сбыта товаров.
- Учёт и управление оперативной деятельностью предприятия. Эта функциональность решает задачи менеджеров и работников, непосредственно занимающихся торговой, производственной деятельностью или деятельностью в области оказания услуг. Она обеспечивает эффективную ежедневную работу предприятия: подготовку документов, управление движением товаров, управление производственными запасами и выпуском продукции, приём заказов и контроль их исполнения и т.д.

Современные тенденции развития экономических систем и мировой опыт показывают, что не может существовать единый подход к решению проблем автоматизации. У предприятия должна быть свобода выбора из типовых вариантов и последующая адаптация варианта к специфике своего бизнеса.

Домино предоставляет возможность автоматизации как за счёт внедрения отдельных прикладных решений, которые будут работать автономно или интегрироваться с использованием различных механизмов информационного обмена, так и за счёт использования комплексных решений. Использование обособленных решений проще и эффективнее, если отдельные задачи автоматизации на предприятии мало пересекаются. Комплексные решения эффективнее при сильной увязке различных задач автоматизации и готовности предприятия к формированию единого информационного пространства. Разумеется, на одном предприятии могут применяться и комплексные решения (например, для автоматизации основной деятельности), и обособленные программы (для вспомогательных или независимых задач).

---

Версия #4

[Демонов Сергей](#) создал Tue, Jan 16, 2024 12:47 PM

[Демонов Сергей](#) обновил Fri, Jan 19, 2024 3:43 PM