



MobileLogistics

Носова Юлия
Директор по развитию бизнеса в ДФО

MobileLogistics v.4.x

- Mobile Logistic – программное обеспечение для управления бизнес процессами с помощью ТСД и КПК. Сфера применения: средние и небольшие склады, предприятия розничной торговли, транспортные и производственные компании, медицинские учреждения, HoReCa.
- Предназначено для работы в batch-режиме с возможностью онлайн-запроса (при наличии wifi) к управляющему ПО.
- Стоимость покупки и владения ПО существенно ниже по сравнению с разработкой «с нуля» аналогичного приложения в популярных средах разработки (.NET, C++, Delphi, и прочие)

Широкие возможности для разработчиков мобильных решений!

MobileLogistics v.4.x

- **Конфигурируемость**, возможность быстрого изменения логики работы ПО и интерфейса без внесения изменений в управляющее ПО. Создание сценариев и логики их работы. Открытая среда разработки, легкость подключения к любой управляющей системе, в т.ч. WMS. Обмен данными – или файловый, или через драйвер (OLE-компонента).
- Большое число поддерживаемых ТСД (Honeywell, Opticon, Pidion, Casio, Motorola, Datalogic, Nordic, M3), в т.ч. DOS-терминалы (Opticon H13/1004)

- Любые товароучетные операции: приемка и отпуск товара по заказу, перемещения, переупаковка, инвентаризация, отбор товара по заказу, контроль отгрузки в ТС, печать этикеток, корректировки товарных остатков, работы с комплектами, другие складские функции. Дополнительно для ритейлеров – контроль цен, печать ценников, борьба с очередями, и прочее
- Пример внедрений:

Холодильник.ру - крупный торгово-складской комплекс

ФАРМАТ - фармацевтический склад ответственного хранения



Практическое применение



- Единый интерфейс взаимодействия пользователей управляющей системы с ТСД (монитор обмена).
- Перенос на ТСД большинства складских операций.
- Энергонезависимость ТСД.
- Мобильная маркировка внутренними ID.
- Учет серий и сроков годности товара



pidion

OPTICON

Honeywell

CASIO





Спасибо за внимание

Носова Юлия
Директор по развитию бизнеса в ДФО
y.nosova@atol.ru