



**Программно-аппаратный комплекс
«МОСКИТ»**



Есть вопросы – нужен ответ?

- Сколько у нас компьютеров?
- У кого сейчас наш разъездной проектор?
- Мы же недавно покупали этому сотруднику компьютер. Зачем его менять?
- Какие средства закреплены за сотрудником?
- Какие основные средства должны быть в этом помещении?
- Как в короткие сроки отследить текущее состояние основных средств компании?



Ответ есть! МОСКит: Инвентаризация ОС

М мониторинг
О основных
С средств
Кит англ. kit – комплект, в данном случае – комплекс программных и аппаратных средств

Для регулярного учета основных средств и имущества, эффективного контроля их движения, обеспечения актуальности и сохранности данных. Идеален для управленческого учета.



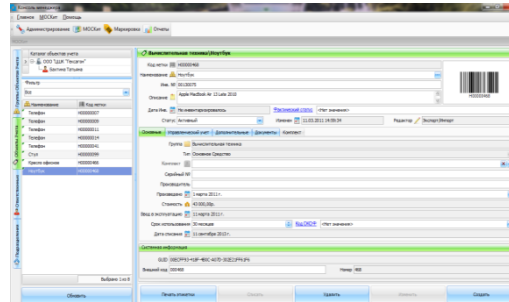
Решаемые задачи

- Предоставить простой и эффективный инструмент
- Минимизировать человеческое участие в процессе
- Снизить количество ошибок и неточностей
- Сократить временные и материальные затраты
- Вести единый учет и формировать разноплановую документацию
- Предоставить быстрый доступ к достоверной информации об основных средствах
- Произвести печать меток инвентаризации

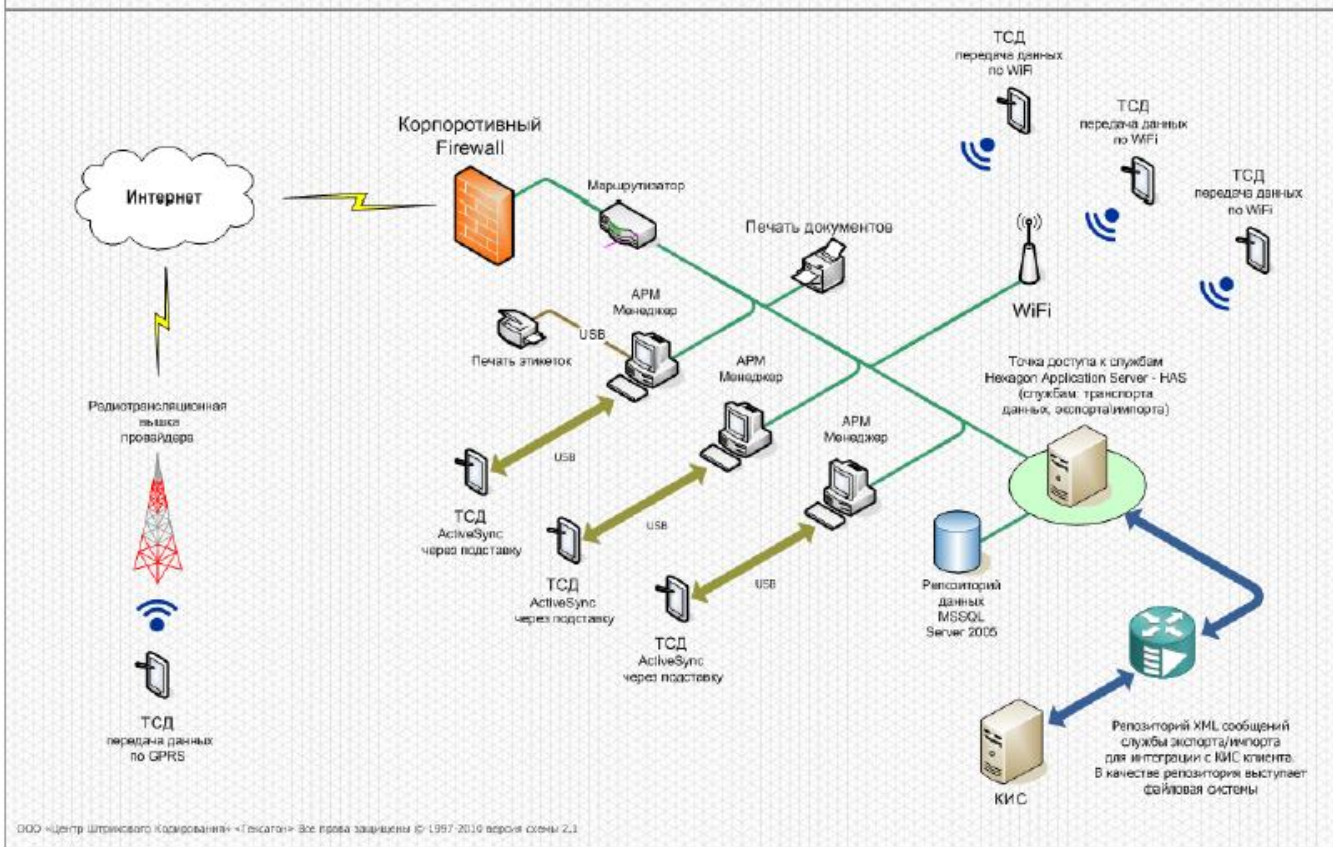


Принцип работы

АРМ менеджера
(интерфейс работы с
базой данных)



Возможные варианты организации инфраструктуры





Функции терминальной части



Просмотр карточек
основных средств

Контроль основных средств

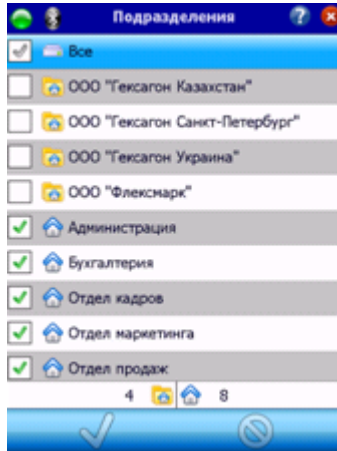
Установка настроек для
«мобильной маркировки»

Обмен данными с серверной
частью

Справочная информация

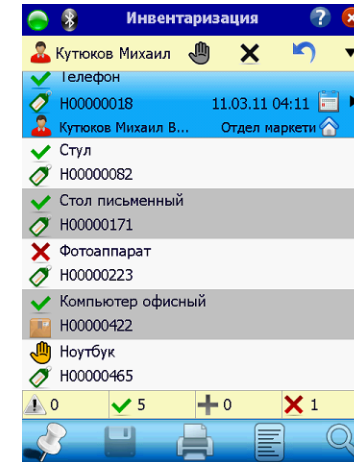


Функции терминальной части



Группы элементов учёта, возможность фильтра по МОЛ и подразделениям

Создание отчетов

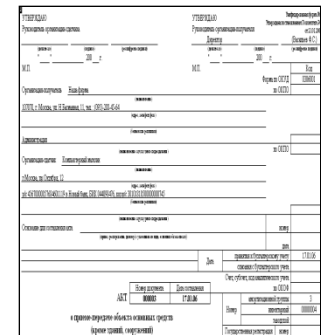
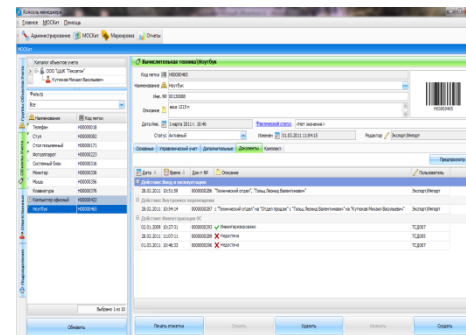
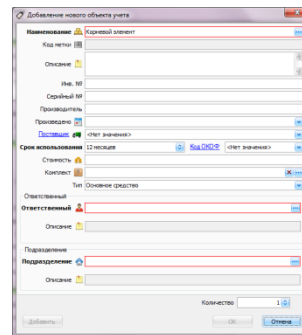
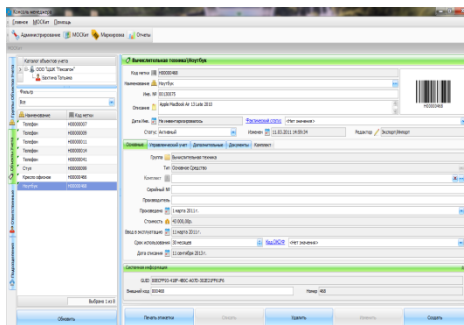


Результат инвентаризации по штрих-коду, ручную, комплекты



Функции серверной части

- Централизованное хранилище данных
- Проведение операций с основными средствами
- Экспорт/импорт данных в 1С
- Обмен данными между устройствами
- Печать этикеток из карточки основного средства
- Формирование отчетов в установленной форме
- Сохранение отчетов в txt, xls, html форматах





RFID - метки

ПАК «МОСКИТ» поддерживает технологию радиочастотной идентификации, используя для маркировки специальные RFID-метки. В отличие от технологии штрих-кодирования здесь не требуется обязательный визуальный контакт считывателя с меткой, что ещё больше упрощает работу.





Состав комплекса

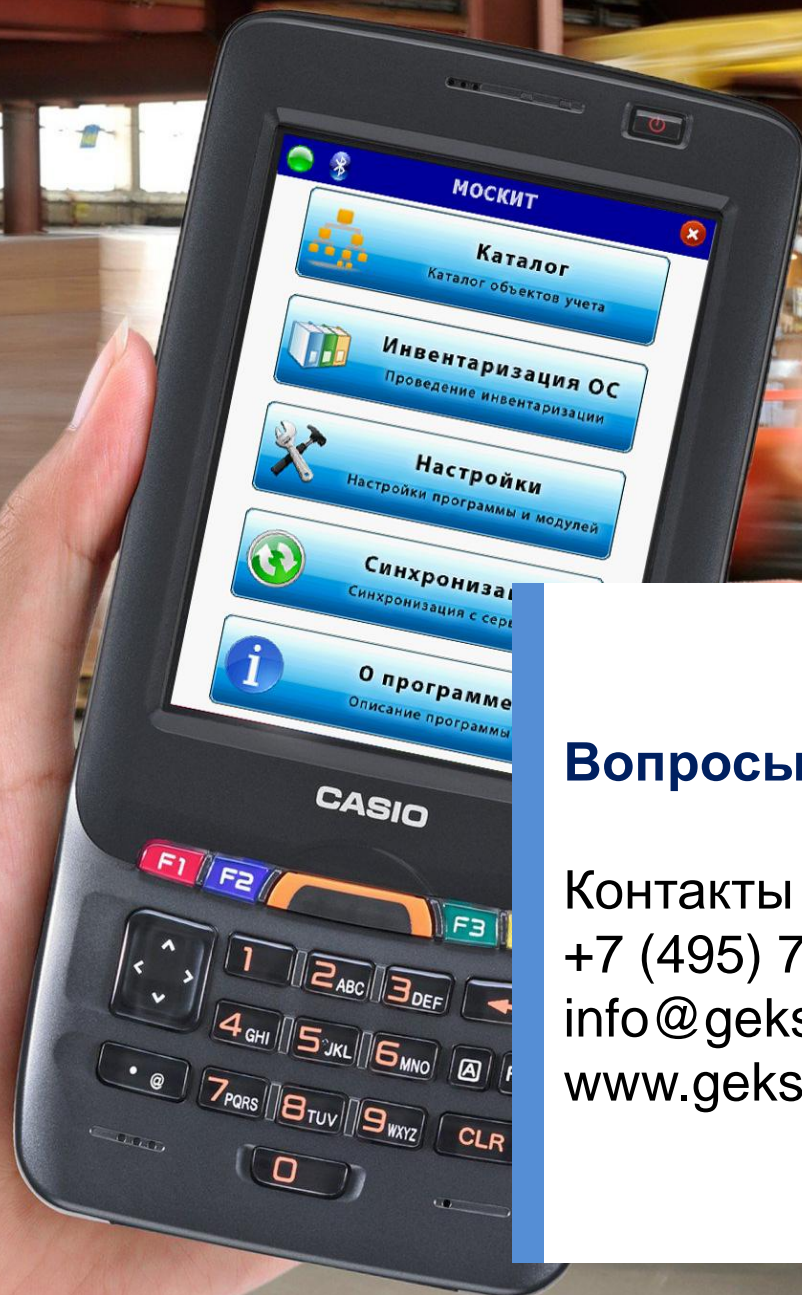
✓ Рекомендуемое оборудование и материалы:

- Терминалы сбора данных: Casio IT-800 (Casio IT-600, Casio DT-X7, Casio DT-X8, Nordic ID PL3000 RFID).
- Термотрансферный принтер этикеток Proton TP-4205 (Datamax M-class, H-class, I-class).
- Расходные материалы для печати наклеек со штрих-кодом или RFID-метки.

✓ Программное обеспечение:

- Серверная часть для установки на ПК (АРМ-менеджер, Хранилище данных).
- Терминальная часть для установки на терминал сбора данных.





Вопросы?

Контакты

+7 (495) 788-7920

info@geksagon.ru

www.geksagon.ru