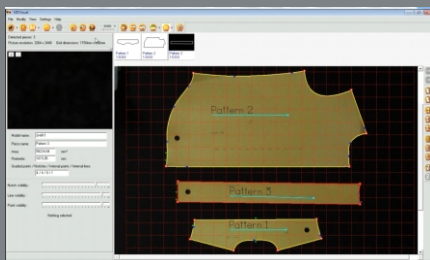
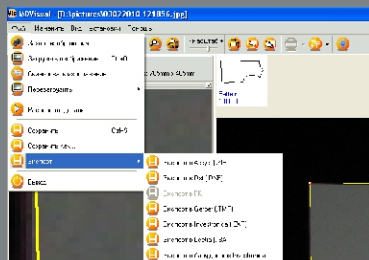


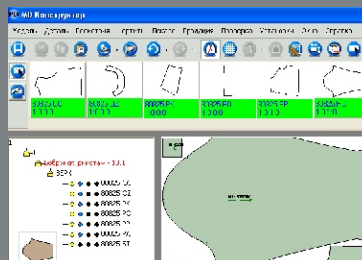
# ПРЕИМУЩЕСТВА САПР MORGAN



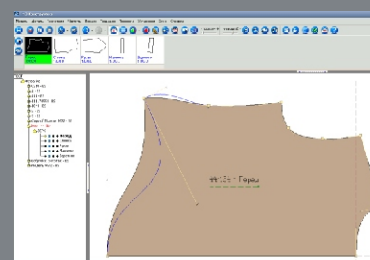
ФОТОДИГИТАЙЗЕР



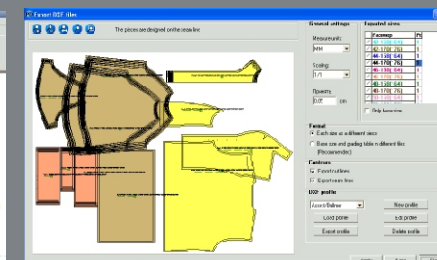
MD ОЦИФРОВКА



MD КОНСТРУКТОР



MD КОНСТРУКТОР



ЭКСПОРТ

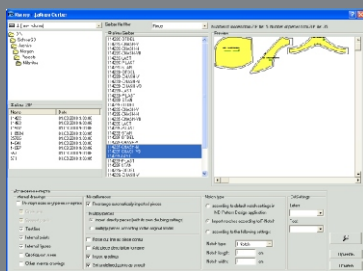
- Ввод лекал в систему с помощью цифрового фотоаппарата за несколько СЕКУНД (5 - 15 сек)
- Точность распознавания геометрии 0.25 мм
- Автоматическое распознавание элементов лекал

- Полная совместимость со всеми системами САПР
- Возможность изменения лекал и добавление новых элементов

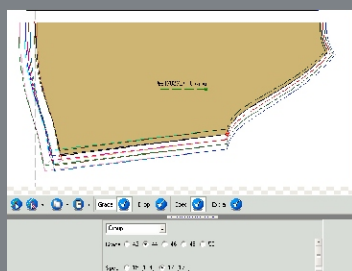
- Дружественный интерфейс
- Полный набор инструментов, для создания точных лекал, их модификации и градации
- Формирование базы данных в виде «логического дерева объектов»

- Кривые бэзье - очень мощный и удобный инструмент построения криволинейных сплайнов с переменными радиусами

- Экспорт моделей в стандартный формат AAMA DXF



ИМПОРТ



ГРАДАЦИЯ

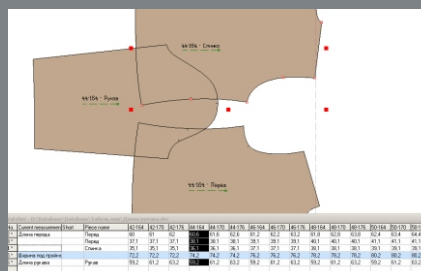
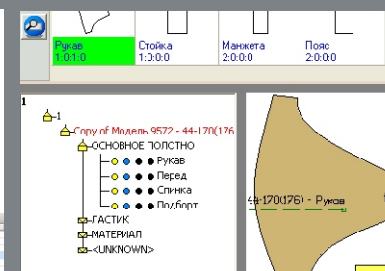
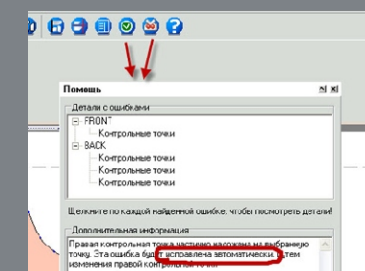


ТАБЛИЦА ИЗМЕРЕНИЙ



КОЛИЧЕСТВО СИМВОЛОВ



ПРОВЕРКА ЛЕКАЛ

- Поддерживается импорт из форматов всех САПР
- Предварительный просмотр лекал при импорте из других форматов

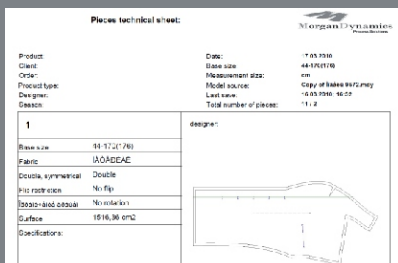
- Простая и понятная градация по размерам, ростам и полнотам

- Возможность создавать таблицы измерений по размерам и ростам

- Количество символов в названиях может составлять 60 символов
- В обозначении размеров до 30 символов
- Названия всех элементов базы данных можно указывать русскими буквами

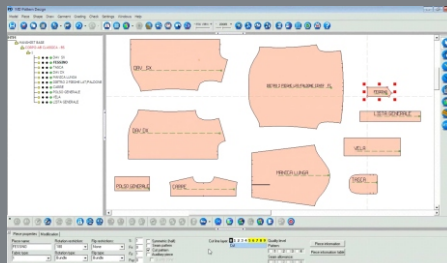
- Проверка правильности создания лекал, автоматическое исправление ошибок
- Автоматическая проверка деталей подготовленных к крою

# ПРЕИМУЩЕСТВА САПР MORGAN



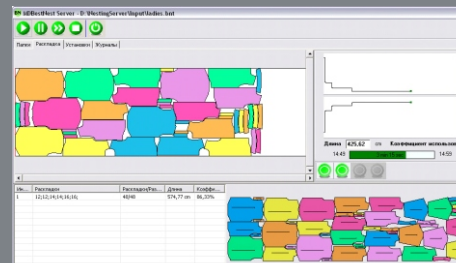
ОТЧЕТЫ

- Создание отчетов моделей и деталей с возможностью сохранения информации в различных форматах



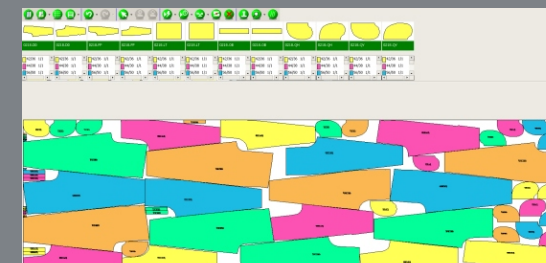
МАКРОСЫ

- Макросы представляют собой запись последовательности действий



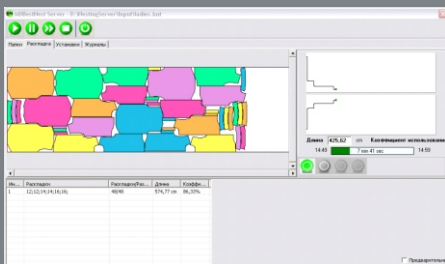
АВТОРАСКЛАДКА

- Встроенная система автораскладки собственной разработки
- Есть возможность выбора количества используемых ядер процессора



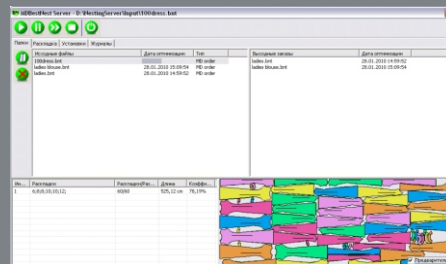
АВТОРАСКЛАДКА

- Нет ограничений на количество лекал
- Фиксированное и максимальное время автораскладки



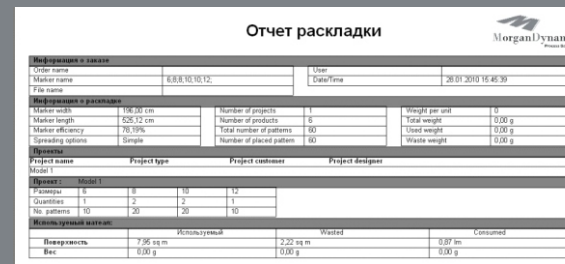
СЕРВЕР РАСКЛАДКИ

- Сервер автораскладки может обрабатывать раскладки в фоновом режиме
- Возможна установка на один компьютер с программой Конструктор



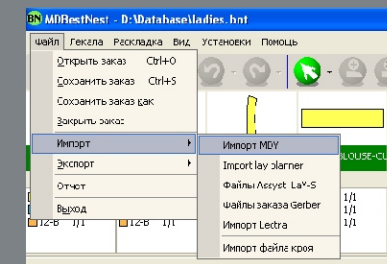
ОЧЕРЕДЬ РАСКЛАДОК

- В автоматическом режиме раскладки раскладываются из очереди



ОТЧЕТ РАСКЛАДКИ

- Отчет по автораскладке можно сохранить в различных форматах и использовать для дальнейших нужд предприятия



ИМПОРТ РАСКЛАДОК

- Поддерживается импорт раскладок из всех САПР