

БАЗИС 2022

Официальный релизный дайджест

Полный перечень новых возможностей всех модулей системы

База материалов

Обновление формата

- Обновлен формат файла базы материалов *.fdb.
 - Файл базы материалов будет **автоматически конвертирован** в формат системы БАЗИС 2022 при первом чтении базы.
 - **Важно:** после конвертации файл базы материалов будет работать **только с версией БАЗИС 2022**.
 - **Рекомендация:** перед первым запуском системы БАЗИС 2022 создайте копию базы материалов для системы БАЗИС 2021 и старше.
-

1. БАЗИС-Мебельщик

Свойства объектов и слоёв

- **У объектов удалены свойства:**
 - «Создавать сборочный чертёж»
 - «Создавать схему сборки»
 - «Игнорировать при создании чертежей»
- **Добавлено новое свойство: «Учитывать в документации».**
- Для каждого объекта можно назначить свойства:
 - **«Учитывать в БАЗИС-Смета»**
 - **«Учитывать в БАЗИС-Раскрой»**
 - **«Учитывать в БАЗИС-ЧПУ»**
- Для **Слоя** можно назначить новые свойства:
 - «Учитывать в БАЗИС-Смета»
 - «Учитывать в БАЗИС-Раскрой»
 - «Учитывать в БАЗИС-ЧПУ»

Создание блоков, покупных изделий, полуфабрикатов

- При выполнении команд **«Создать блок»**, **«Создать покупное изделие»**, **«Создать полуфабрикат»** доступны для назначения настройки:

- Учитывать в документации
- Учитывать в БАЗИС-Смета
- Учитывать в БАЗИС-Раскрой
- Учитывать в БАЗИС-ЧПУ

Директивы

- На панель «Директивы» добавлена кнопка «Автоматическое добавление новых элементов в блок».
- Кнопка заменила настройку в Параметрах программы.

Замена фрагментов

- Меню «Настройки/Параметры» → закладка «3D моделирование»:
 - Добавлена настройка «Заменять фрагменты перетаскиванием только по типу».
 - При замене установленных фрагментов через Drag-and-drop программа анализирует структуры на наличие совпадающего свойства «Тип». При совпадении — замена происходит, при отсутствии — выводится сообщение.

Анализ модели

- Меню «Настройки/Параметры» → раздел «Анализ модели»:
 - Добавлен параметр проверки: «Наличие открытых необлицованных кромок панели».
 - Для параметра «Отверстие в середине торца» можно добавить значение у параметра «Минимальный диаметр отверстия».
 - Добавлен параметр проверки: «Наличие прифуговки кромки».

2D и 3D окна

- В закладках «2D окно» и «3D окно» параметры группы «Толщина рисования линий» стали независимыми.

БАЗИС-Online

- Меню «Настройки/Параметры» → закладка «Общие» → группа «Дополнительная настройка для сервиса БАЗИС-Online»:
 - Добавлена настройка «Время неактивности до постановки на паузу, мин».
 - При бездействии в программе в течение заданного времени, списание времени программы в сервисе БАЗИС-Онлайн становится на паузу.

Простановка обозначения «Смотри чертеж»

- Меню «Настройки/Параметры» → закладка «Общие» → группа опций «Простановка обозначения Смотри чертеж»:

- «Если длина кромки меньше габарита на»
- Опция «в % от длины габарита»
- «**Пользовательский текст обозначения**» — будет назначаться вместо условного обозначения облицовочного материала в случае, если длина кромки меньше габарита на введенное значение.

3D окно

- Меню «Настройки/Параметры» → закладка «3D окно»:
 - Добавлена настройка «Использовать буферы вершин».

Изменение терминологии

- Слово «Сборка» заменено на «Покупные изделия».
- Слово «Фрагмент», относящееся к операциям с двумерным фрагментом, заменено на «Фрагмент 2D».

Импорт/экспорт 3D моделей

- При импорте/экспорте «3D моделей» в форматах *.obj, *.stl, *.dae, *.3ds поддерживаются файлы с кодировкой строк **UTF8**.

Обзорщик файлов

- Ширина выпадающего списка у Раздела и Папки привязана к общей ширине панели «Обзорщик файлов».

Создание чертежей и таблиц

- Закладка «Спецификация» → раздел «Дополнительно»:
 - Добавлена настройка «Расстояние между таблицами (мм)». На одном листе расстояние между разными таблицами спецификации будет равно заданному значению.
- Таблица отверстий:
 - Если выводится таблица отверстий на чертеж и выключено «Выводить координаты отверстий», то в таблице отображается столбец с «**типом отверстия**».
- Закладка «Чертеж»:
 - Убрана группа опций «Что считать лицевой стороной панели».
 - Добавлена настройка «Критерии выбора лицевой стороны панели» с возможностью выставления приоритетности критериев:
 - Назначена лицевая сторона
 - Больше количество пазов
 - Большая длина пазов

- Больше глухих отверстий
 - Больше сквозных отверстий
 - Больше слоев облицовки пластиком
 - Меньше глухих отверстий
 - Меньше сквозных отверстий
 - Меньше слоев облицовки пластиком
 - По умолчанию с модели
- Раздел «Таблица отверстий» → «Настройки отображения/Отображать в таблице»:
 - Добавлены: Сквозные, Глухие, Торцевые.
 - Раздел «Размеры до отверстий»:
 - Добавлены: Сквозные, Глухие, Торцевые.

Схемы крепежа

- В информацию о стыке добавлен **тип установки на стык** (задаётся только при установке на стык, при установке по плоскостям не работает).
- При каждом построении/перестроении этот тип анализируется. Если тип установки «пласть-торец» и основная фурнитура — параметрическая двойная стяжка, то фурнитура базируется по центру панели, пласть которой в параметрах стыка.

Параметры пазов

- При создании паза параметры паза сохраняются вместе с пазом.
- При редактировании контура панели или траектории паза информация о параметрах паза удаляется.
- В окно «Свойства» у панели в группе «Паз» добавлена группа «Параметры» (ширина, глубина, угол и т.д.).

Редактор схем расстановки крепежной фурнитуры

- Можно выбрать **несколько схем**. Общие параметры отображаются. Если параметры не равны, значение параметра будет пустым.
- Редактирование таблицы «Количество основной фурнитуры на длину стыка» недоступно при выделении больше одной схемы.

Мастер ящиков

- Если построен объект с помощью Мастера ящиков и в нем есть блок «Фасад ящиков», то у этого блока автоматически свойству «Тип элемента (салон)» назначается значение «Фасад».

Формирование проекта

- Добавлена кнопка **«Записывать изменение в историю модели»** — при использовании команды «Групповая замена» изменение каждой модели записывается в историю соответствующей модели.
- Добавлена кнопка **«Очистить историю»**.
- Добавлены столбцы:
 - **«Учитывать в БАЗИС-Смета»**
 - **«Учитывать в БАЗИС-Раскрой»**
 - **«Учитывать в БАЗИС-ЧПУ»**
- При деактивированных настройках информация из модели не передается в соответствующие модули.

Удаление облицовки и пазов

- При выполнении команд **«Удаление облицовки кромки»**, **«Удалить паз»**, **«Удаление облицовки пласти»**, если выделены несколько панелей, в соответствующих окнах в «Способе удаления» добавляется вариант **«определенного вида с выделенных панелей»**.

Печать отчетов

- **Закладка «Шаблоны»:**
 - Добавлен столбец **«Формат имени файла отчета»** — можно настроить шаблон имени файла каждого отчета.
 - Рядом с кнопкой «Печать» добавлено поле с настройкой шаблона имени файла при печати ВСЕХ отчетов в один файл.
- **Закладка «Пользовательские параметры»:**
 - Можно использовать **«Пользовательские свойства»**, которые есть в «Модели», для создания «Набора данных».
- **Закладка «Параметры»:**
 - В столбце **«Эскиз»** можно отключить формирование изображений.

Спецификация в XML

- В файл записываются строки с параметрами, относящимися к пазам: **тип паза, ширина и глубина**.
- В файл записывается строка с **единицей измерения материала** из карточки материала.

Скрипты

- **Меню «Скрипты/Импорт-экспорт»:**
 - Добавлен скрипт **«Экспорт в XML»**. При выполнении формируется файл спецификации в формате XML.

2. БАЗИС-Шкаф

Типы для Салона

- Опорам и ручкам автоматически назначаются «**типы для Салона**» — **Опора** и **Ручка**.

Прямой шкаф

- **Закладка «Боковины и лицевая панель»:**
 - Можно настроить «**Параметры лицевой панели**».
- **Закладка «Задняя стенка» → «Порядок раскроя по торцам»:**
 - Добавлены варианты: «**Вертикально, потом горизонтально**» и «**Горизонтально, потом вертикально**».
- **Закладка «Задняя стенка» при включенных опциях «Задняя стенка накладная» и «Схема раскроя по максимальному размеру»:**
 - В группе «**Параметры соединения**» добавлена кнопка «**Выбрать паз**» для добавления/изменения паза в Базе фурнитуры.

База фурнитуры

- **Меню «Настройка/База фурнитуры»:**
 - Можно добавить «**Сетки для обуви**».

Таблица СЛКМ

- **Меню «Настройка/Таблица СЛКМ»:**
 - Добавлены **полосы прокрутки, сортировка по материалу и изменение размера окна**.

3. БАЗИС-Раскрой

Простановка обозначения «Смотри чертеж»

- **Меню «Настройки/Параметры» → закладка «Общие» → группа опций «Простановка обозначения Смотри чертеж»:**
 - «**Если длина кромки меньше габарита на**»
 - Опция «**в % от длины габарита**»
 - «**Пользовательский текст обозначения**» — будет назначаться вместо условного обозначения облицовочного материала в случае, если длина кромки меньше габарита на введенное значение.

Параметры программы

- Изменено расположение настроек и опций.

- **«Параметры чтения/Параметры чтения материалов»:**
 - Добавлена настройка **«Критерии выбора лицевой стороны панели»** с возможностью выставления приоритетности критериев (аналогично БАЗИС-Мебельщик).
- **«Выходная информация/Параметры постпроцессоров/SCM WinCut»:**
 - Добавлена настройка **«Разбивать файлы управляющих программ по количеству плит в пачке»**.
- **«Выходная информация/Параметры чертежей»:**
 - Добавлена настройка **«Количество карт в строке»**.
- **«Выходная информация/Параметры постпроцессоров/Нестинг»:**
 - Добавлены настройки **«Положения бирки на детали»**.
- **«Выходная информация/Параметры накладных/Параметры накладных на производство»:**
 - Добавлена настройка **«Скрывать ширину деталей при линейном раскрое»**.
- **«Выходная информация/Параметры постпроцессоров/Nanxing»:**
 - Добавлена настройка **«Печать бирки на обрезки»**.
- **«Выходная информация/Параметры постпроцессоров/Filato»:**
 - Добавлены настройки **«Первого уровня»** и **«Последующих уровней»:**
 - Последняя вышла — первая пришла
 - Первая вышла — первая пришла

Экспорт в Excel

- В файл Excel при передаче **«Накладных на производство»** добавлен параметр **«Ориентация текстуры»** (Задана \ Не задана).

Карты раскроя

- На панели **«Информация о деталях»** в столбце **«Параметры»** в «Суммарная информация по раскрою» добавлена **«Дата»** создания карт раскроя.

Постпроцессоры

- **Nanxing** выделен в отдельный постпроцессор.
- **КДТ (пильный центр):**
 - При формировании карт раскроя в «Редактировании конфигурации/Укладка панелей» можно менять **«Начало укладки панелей»**.
 - В «Редактировании конфигурации/Пильный центр» добавлена настройка **«Использование количества плит в пакете как параметр алгоритма»**.

Параметры принятия раскроя

- В окне «**Параметры принятия раскроя**» сохраняются настроенные опции и применяются для следующих раскроев этих материалов.
- Можно выделить сразу **весь столбец** с параметрами.

Примечания к заказу

- На карте раскроя при добавлении панели на панели «**Текущий заказ**» добавлен выпадающий список «**Примечание к заказу**» и кнопка «...».
- При нажатии кнопки «...» появляется диалог «**Примечание к заказу**» с полем ввода и кнопками «**Дополнительно**», «**ОК**» и «**Отмена**».
- При нажатии кнопки «**Дополнительно**» появляется контекстное меню с командами «**Сохранить**», «**Загрузить**» и «**Отсортировать**».

Конфигурация материалов

- «**Список параметров выходной информации**» → «**Параметры**» → раздел «**Выходная информация/Параметры чертежей/Карты раскроя**»:
 - Добавлен раздел с настройками «**Облицовка кромки**» (настройки отображения облицовочного материала на карте раскроя).
- **Группа «Материалы для раскроя»** → кнопка «**Добавить материал**» → диалог «**Выбор материала и комплектующих**»:
 - Добавлена возможность **группового добавления** материалов (выбор нескольких материалов стандартными средствами ОС).

БАЗИС-Бирка

- При вызове команды «**Печать всех бирок**» на картах раскроя:
 - В группе «**Параметры**» добавлены параметры:
 - «**Облицовка лицевая (1,2,3) Материал**»
 - «**Облицовка не лицевая (1,2,3) Материал**»

4. БАЗИС-Смета

Цвета в номенклатуре

- «**База материалов и комплектующих**» → меню **Файл** → «**Импорт/Экспорт номенклатуры**»:
 - Добавлены поля «**Цвет (RGB)**» и «**Цвет (HEX)**».

Сортировка

- В «**Базе материалов и комплектующих**» сортировка по столбцу «**Наименование материала**» производится **без учета регистра букв**.

База операций

- «Добавление/Редактирование операции» → «Добавить параметр с модели» → Группа параметров «Пазы/Общие»:
 - Добавлены параметры:
 - «Длина пазов Тип 1...9»
 - «Количество пазов Тип 1...9»

Сохранение таблиц смет

- В окне «Расчет стоимости» при выполнении команд «Сохранить таблицы смет», «Сохранить таблицы смет в MS Excel», «Сохранить таблицы смет в формате DBF»:
 - Внизу окна добавлено поле с настройкой **шаблона имени файла** при сохранении отчетов.

Обновление цен

- «Инструменты/Обновление цен»:
 - Добавлена опция «**Учитывать коэффициент пересчета расчетной**».

5. БАЗИС-ЧПУ

Новые постпроцессоры

Постпроцессор	Описание
Beaver OSAI + Syntec	С возможностью печати бирок
KDT Horizontal Drill	Горизонтальный сверлильный станок
Gorelovskiy System	Система управления Gorelovskiy

Информация об изменениях

- При изменении в «Списке панелей» обработки панели (добавление/удаление отверстий, удаление пазов) в формируемом файле картинки добавляется информация об изменении обработки.

Критерии выбора лицевой стороны панели

- «Параметры конфигурации» → «Параметры чтения/Общие»:
 - Добавлена настройка «**Критерии выбора лицевой стороны панели**» (аналогично БАЗИС-Мебельщик).

KDT TPA

- «**Параметры конфигурации/Технологические параметры**» → закладки «**Внешний контур**» и «**Внутренний контур**»:
 - Добавлены настройки:
 - «**Обработка с середины элемента контура (Да/Нет)**»
 - «**Перекрытие траекторий в точке входа/выхода**»

Обход по контуру

- Для постпроцессоров **KDT TPA, KDT Trepan, Vitap TPA, Biesse Group bSolid, Felder Group Wood Flash, BUSELLATO Genesis Evolution, SCM Group Xilog Maestro**:
 - В закладке «**Внешний контур**» добавлена настройка «**Обход по всему контуру (Да/Нет)**».

Отключена загрузка старых файлов

- Отключена возможность загрузки файлов технологических параметров (*.ntp) и параметров чтения (*.nrg) из программ версий 9 и старше.

BEAVER (EXCITECH) Syntec

- «**Параметры конфигурации/Технологические параметры**» → закладка «**Команды**»:
 - Добавлены команды:
 - «**M405**» (Команда автоматической выгрузки деталей)
 - «**M33-M35**» (Команды включения и выключения сверлильной головы)

Beaver OSAI Control + Syntec — NestConcept (E4) Pre-Labeling

- «**Параметры конфигурации/Технологические параметры**» → закладка «**Общие**»:
 - Добавлена опция «**Сохранять информацию по биркам из модуля БАЗИС-Раскрой**».

KDT Trepan

- При использовании режима «**Иерархическая расстановка позиций**» при экспорте управляющей программы в файл .xml в тег формируется **обозначение детали**.
- **Торцевые отверстия в вырезах** передаются в управляющей программе.
- **Диаметр фрезы для единичных элементов** передается в управляющей программе.

Выемка и вход/выход инструмента

- Информация о **выемке** передается в управляющей программе для обработки штатными средствами станочной системы управления: **Griggio TPA, KDT TPA, Wood Flash, Vitap TPA**.
- Информация для формирования **входа и выхода инструмента**, входа от центра элемента передается в управляющей программе для **TPA**.

Оптимизация в ТРА

- «**Параметры конфигурации**» → «**Технологические параметры/Общие**»:
 - Добавлены настройки в группе «**Оптимизация**».

Перенос настройки «Сверлить глухие сверлом для сквозных»

- Настройка перенесена из «**Параметры чтения/Отверстия**» в «**Технологические параметры/Отверстия**» для следующих постпроцессоров:
 - BIESSE Group BiesseWorks
 - BIESSE Group NC500
 - BUSELLATO Genesis Evolution 6.5-8.8
 - BUSELLATO Wave
 - Holz-Her Campus Hops
 - IMA ImaWop 4.0 — 8.0
 - HIRZT TPA
 - KDT TPA
 - Maggi ICE101
 - Omaksan Omaksan Works
 - SCM (SCM Group) Maestro
 - SCM (SCM Group) Xilog Plus
 - SCM (SCM Group) Startech CN V
 - VITAP Bridge ICE 112
 - VITAP VitapPoint CAD/4
 - VITAP TPA

6. БАЗИС-Склад

Профили баз

- Вместо команды «**Открыть базу**» сделана команда «**Выбрать профиль**».
- В окне «**Профили баз**» можно добавить профиль и настроить путь до базы склада.

Заявки

- Пункт «**Необработанные заявки**» переименован в «**Внешние заявки**».
- При передаче заявки из модуля БАЗИС-Смета по кнопке «**Сформировать заявку на склад**»:

- В окне **«Внешние заявки»** в столбцах **«Наименование модели»**, **«Артикул модели»**, **«№ заказа»** отображается соответствующая информация из модели.
- После оформления заявки в таблице **«Работа с текущими заявками»** в этих столбцах также отображается информация из модели.

Черновики

- Меню **«Справочники/Черновики»**:
 - Добавлена опция **«Показывать черновики только в группе»**.
 - Для выбранного Черновика в контекстном меню добавлена команда **«Переместить в группу»**.

Архив

- В окне **«Архив/Приход»** в столбце с датой теперь отображается **дата и время**. При сортировке учитывается и время, и дата.

Интерфейс

- Меню **«Настройки/Настройки программы»** → вкладка **«Разное»**:
 - Добавлена опция **«Показывать панель кнопок под меню»**.
- Команда **«Настройка таблицы товаров»** перенесена из основного меню в закладку окна **«Параметры программы»**.
- Команда **«Базовая цена товара»** перенесена из основного меню во вкладку окна **«Настройки базы»**.

Экспорт движения

- Меню **«Инструменты/Экспортировать движение»** → закладка **«Настройки таблиц»**:
 - Добавлена опция **«Объединять таблицы»**. Если активна, все таблицы сохраняются в один файл.

Черновики — множественный выбор

- Меню **«Справочник/Черновики»** → окно **«Список черновиков»**:
 - Можно выбрать несколько строк и в контекстном меню использовать команды **«Удалить»** и **«Переместить в группу»**.

Внешние заявки

- При выборе команды **«Сформировать заявку»** в окне **«Проверка товаров в заявке»** добавлено поле **«Выбор группы заявок»** (можно выбрать **«Группу заявок»** из окна **«Работа с текущими заявками»**).

Ведомость на закупку

- Если в списке складов выбрано **«Несколько складов»**, производится проверка всех заявок на выбранный склад. При различиях возможность создать поставку убирается, но

можно создать поставку при выборе группировки по заказам. Для создания общей поставки нужно выбрать определенный склад.

Стиль интерфейса

- **Меню «Настройки»:**
 - Добавлен раздел с командами **«Стиль интерфейса»**.

Поиск и фильтрация

- В окне команды меню **«Заявки/Внешние заявки»** добавлены:
 - **«Поиск по наименованию заявки»**
 - **«Фильтрация по статусу заявки: Активные, Обработанные, Отказ»**

Отчет по поставщикам

- При формировании отчета по поставщикам рядом с названием фирмы поставщика пишется **ИНН** фирмы (если заполнено).

Сохранение настроек

- В окне **«Работа с текущими заявками»** настройка опции **«Подсвечивать позиции цветами при работе с заявками»** сохраняется в настройках Базы склада.

Выбор базы склада

- В окне **«Выбор базы склада»** при выборе Режимы работы **«По сети»** внизу показывается список введенных ранее значений в поле **«Имя компьютера»** и отдельно список введенных значений в поле **«Локальный путь к файлу базы»**.

Заявки — подтверждение отмены

- При вызове команды из контекстного меню **«Ввести вручную»** в диалоге **«Заявка на заказ»** при попытке закрыть диалог или нажать кнопку **«Отмена»** добавлен запрос **«Подтверждение»** (Вы действительно хотите отменить ввод документа?) (Да/Нет).

7. БАЗИС-Салон: Менеджер прайс-листов

Импорт материалов

- Меню **«Справочники/База материалов»** → кнопка **«Импорт материалов»:**
 - Для поля **«Укажите путь к папке с текстурами»** добавлена кнопка **«Выбор папки с текстурами»**.

8. БАЗИС-Салон: Управление заказами

Смена менеджера

- В таблице заказов в контекстном меню добавлена команда **«Сменить менеджера»** — позволяет выбрать другого менеджера в рамках салона.

Отправка на производство

- При отправке заказа на производство в структуру файла *.xml для заказа добавлена информация об **услугах**: название услуги, количество, цена, сумма.

Параметры программы

- **Закладка «Общие»:**
 - Добавлена настройка **«Использовать буфер вершин»**.
- **Закладка «Отправка на производство»:**
 - Добавлена настройка **«Сохранять в библиотеку файл расстановки (*.bsl)»** (активна, если активна опция «Создавать отдельные файлы» для Поставщиков).

Экспорт в XML

- В файл .XML при экспорте заказа добавлена строка с **названием материала без артикула**.

Номер заказа

- Меню **«Настройки/Параметры базы»** → закладка **«Номер заказа»:**
 - Добавлена возможность назначить **Формулу** для формирования «Номера заказа».

Номер телефона

- Меню **«Настройки/Параметры базы»** → закладка **«Номер телефона»:**
 - Добавлена возможность назначить **Формат** для отображения «Номера телефона».
- **«Справочники/Клиенты»** → окно **«Карточка клиента»** → поля **«Телефон»** и **«Доп. телефон»:**
 - С помощью кнопки можно переключать режимы **«Использовать свободный ввод»** или **«Использовать формат»** для ввода номера телефона.

9. БАЗИС-Салон: Интерьер

БАЗИС-Смета для нескольких товаров

- Если выделено несколько товаров и нажата кнопка **«БАЗИС-Смета»**, в модуле БАЗИС-Смета откроются для расчета **все выделенные товары**.

Удаление подходящих товаров

- На панели «**Структура**» если выбрать внутри товара установленный Подходящий товар, его можно удалить командой «**Удалить выбранные**» или кнопкой **Delete**.

Спецификация — сортировка

- В «**Спецификации**» если у столбцов «**Артикул**» или «**Наименование**» нажать на заголовок столбца, произойдет **сортировка** по выбранному столбцу.

Размеры 3D модели

- При использовании команды «**Размеры 3D модели**» в качестве точек привязки можно использовать элементы комнаты: **стены, выступы и т.п.**

Горячие клавиши

- Меню «**Настройки/Панели инструментов**» → закладка «**Горячие клавиши**» → группа «**Правка**»:
 - Добавлена команда «**Закончить**».

Скрытие помеченной фурнитуры

- На панели инструментов «**Вид**» добавлена команда «**Скрыть помеченную фурнитуру**».
- Для использования команды в модели для товара у элементов, которые должны быть скрыты, необходимо добавить пользовательское свойство с именем «**FurnVisible**».

Редактирование товара

- При вызове команды «**Редактирование товара**» и внесении изменений в товар, в диалоге «**Свойства товара**» список кромочных материалов на замену меняется в зависимости от толщины облицовочного материала исходной модели.

Вписать выделенное

- В модуле БАЗИС-Салон: Интерьер при выделении товара в контекстное меню добавлена команда «**Вписать выделенное**» — позволяет вписать в указанное пространство уже установленный на сцену товар.

Дамп базы материалов

- Главное меню «**Настройки/Параметры**» → раздел «**Пути к файлам**»:
 - Добавлена настройка «**Дамп базы материалов (*.bdbdump)**».

Итоговый обзор ключевых улучшений БАЗИС 2022

Модуль

Ключевые новшества

База
материалов

Новый формат *.fdb, автоматическая конвертация

Модуль	Ключевые новшества
Мебельщик	Новые свойства объектов и слоёв, анализ модели, настройки «Смотри чертеж», гибкие критерии лицевой стороны, параметры пазов, улучшенные отчёты, скрипт экспорта в XML
Шкаф	Типы для Салона (опора, ручка), настройки прямого шкафа, сетки для обуви, улучшенная таблица СЛКМ
Раскрой	Настройки «Смотри чертеж», критерии лицевой стороны, SCM WinCut, Нестинг, Filato, примечания к заказу, групповая загрузка материалов, новые параметры бирок
Смета	Цвета (RGB/HEX), сортировка без учёта регистра, параметры пазов (длина и количество по типам), шаблон имени файла
ЧПУ	3 новых постпроцессора, критерии лицевой стороны, новые настройки обработки контуров, команды M405 и M33-M35, перенос настройки «Сверлить глухие сверлом для сквозных»
Склад	Профили баз, улучшенные заявки и черновики, сортировка по дате/времени, стиль интерфейса, множественный выбор черновиков
Менеджер прайс-листов	Выбор папки с текстурами
Управление заказами	Смена менеджера, услуги в XML, буфер вершин, формула номера заказа, формат телефона
Интерьер	Смета для нескольких товаров, сортировка в спецификации, размеры от элементов комнаты, скрытие фурнитуры, «Вписать выделенное», дамп БД