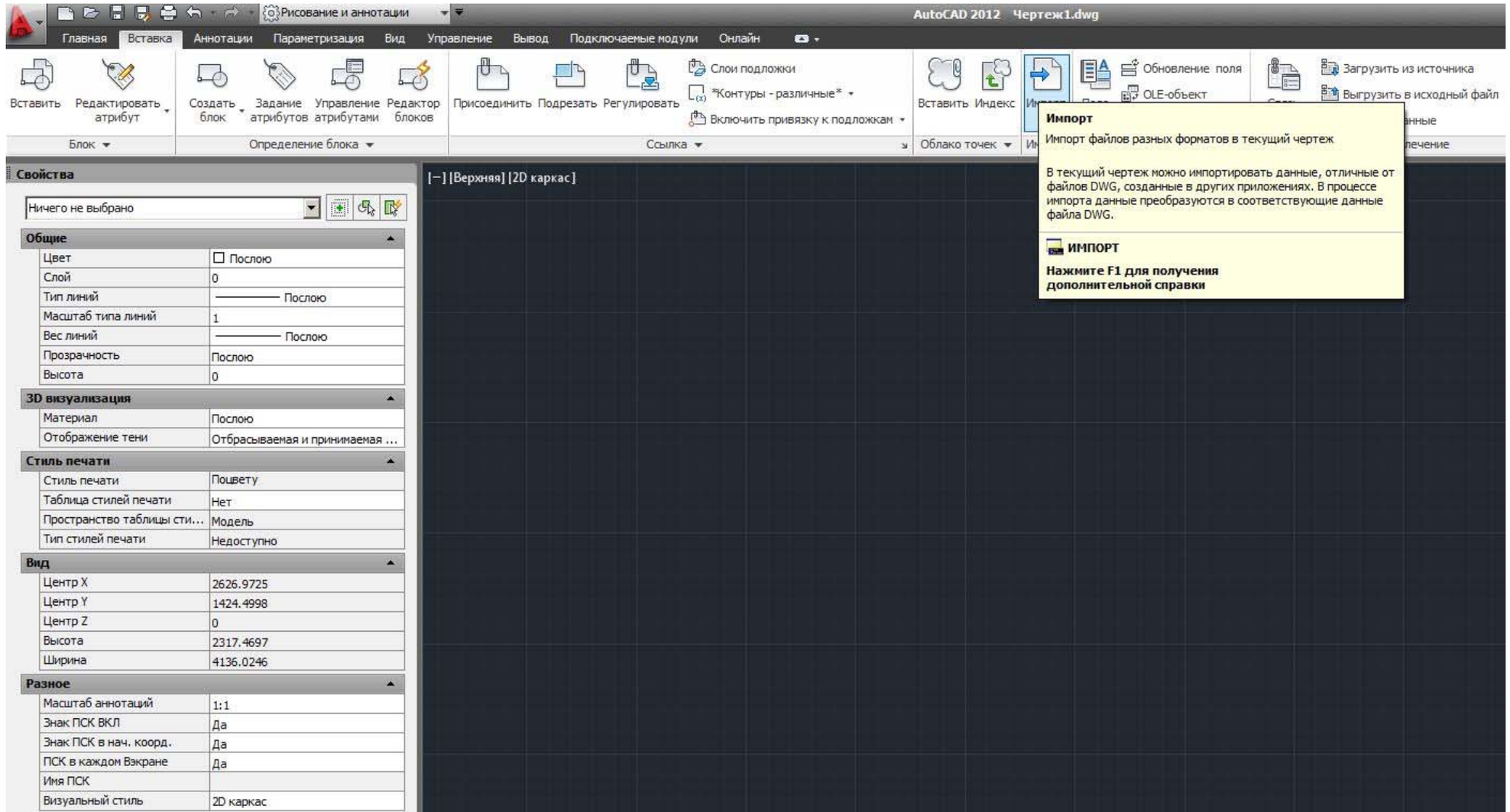


Инструкция по открытию файлов формата *.sat в Автокад

3D модели предоставляются в универсальном формате *.sat. Чтобы открыть файлы в Автокад необходимо выполнить следующие действия:

(Если не классический интерфейс).



Закладка "вставка", иконка "импорт".

AutoCAD 2012 Чертеж1.dwg

Главная Вставка Аннотации Параметризация Вид Управление Вывод Подключаемые модули Онлайн

Вставить Редактировать атрибут Создать блок Задание атрибутов Управление атрибутами Редактор блоков Присоединить Подрезать Регулировать Слои подложки "Контурные - различные" Включить привязку к подложкам Вставить Индекс Импорт Поле Обновление поля OLE-объект Гиперссылка Загрузить из источника Выгрузить в исходный файл Связь с данными Извлечь данные

Блок Определение блока Ссылка Облако точек Импорт Данные Связывание и извлечение

Свойства

Ничего не выбрано

Общие

Цвет	<input type="checkbox"/> Послою
Слой	0
Тип линий	Послою
Масштаб типа линий	1
Вес линий	Послою
Прозрачность	Послою
Высота	0

3D визуализация

Материал	Послою
Отображение тени	Отбрасываемая и принимаемая ...

Стиль печати

Стиль печати	Поцвету
Таблица стилей печати	Нет
Пространство таблицы сти...	Модель
Тип стилей печати	Недоступно

Вид

Центр X	2626.9725
Центр Y	1424.4998
Центр Z	0
Высота	2317.4697
Ширина	4136.0246

Разное

Масштаб аннотаций	1:1
Знак ПСК ВКЛ	Да
Знак ПСК в нач. коорд.	Да
ПСК в каждом Экране	Да
Имя ПСК	
Визуальный стиль	2D каркас

[-] [Верхняя] [2D каркас]

Импорт файла

Папка: PN16

Имя	Дата измене...	Тип	Размер
phe_04_16_mono_niz_330_new	17.09.2012 14:50	Файл "SAT"	8 59

Имя файла:

Тип файла: ACIS (*.sat)
 Файлы 3D Studio (*.3ds)
 ACIS (*.sat)
 CATIA V4 (*.model;*.session;*.exp;*.dlv3)
 CATIA V5 (*.CATPart;*.CATProduct)
 FBX (*.fbx)
 IGES (*.igs;*.iges)
 JT (*.jt)
 Метафайл (*.wmf)
 MicroStation DGN (*.dgn)
 NX (*.prt)
 Двоичный файл Parasolid (*.x_b)
 Текстовый файл Parasolid (*.x_t)
 Pro/ENGINEER (*.prt;*.asm)
 Pro/ENGINEER Granite (*.g)
 Pro/ENGINEER Neutral (*.neu)
 Rhino (*.3dm)
 SolidWorks (*.prt;*.sldprt;*.asm;*.sldasm)

Открыть Отмена