



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), WhatsApp, Telegram

1. Каково основное назначение информационной системы CADLib Модель и Архив?
2. Что обеспечивает сервер лицензий в архитектуре системы Model Studio CS?
3. Какую базу данных используют Model Studio CS и CADLib Модель и Архив?
4. Что из нижеперечисленного относится к основным инструментам для поиска коллизий в CADLib Модель и Архив?
5. Какие типы 3D-объектов отображаются в комплексной модели CADLib Модель и Архив?
6. Какие действия выполняет администратор проекта в CADLib Модель и Архив?
7. Какой вид лицензии предоставляет компания АО «СиСофт Девелопмент» для учебных целей?
8. Что позволяет технология CADLib Проект в Model Studio CS?
9. Какие серверы включены в архитектуру системы Model Studio CS?
10. Как называется процесс выгрузки модели в общую базу данных проекта?
11. Какие инструменты предоставляет рабочая среда CADLib Модель и Архив?
12. Что такое среда общих данных в контексте CADLib Модель и Архив?
13. Какое действие выполняется при проверке пересечений 3D-объектов?
14. Какая технология используется для параллельной совместной работы над 3D-проектом?
15. Какие проверки доступны в функционале поиска коллизий CADLib Модель и Архив?
16. В какой вкладке основного меню CADLib Модель и Архив находится команда «Редактор параметров»?
17. Какой режим просмотра параметров есть в окне «Настройка параметров»?
18. Какой режим просмотра параметров есть в окне «Настройка параметров»?
19. Из каких двух составляющих состоит параметр объекта?
20. Какого свойства параметра объекта нет в окне «Настройка параметров»?
21. Какого свойства параметра объекта не в окне «Настройка параметров»?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), WhatsApp, Telegram

22. Какого свойства параметра объекта не в окне «Настройка параметров»?
23. Как называется место хранения общих данных проекта по умолчанию?
24. Какой тип значения нельзя задать параметру в окне «Настройка параметров»?
25. В какой вкладке основного меню CADLib Модель и Архив находится команда «Редактор единиц измерения»?
26. В каком окне можно настроить место хранения параметров?
27. Какую зависимость нельзя задать параметрам в окне «Настройка зависимостей»?
28. С помощью какой команды можно редактировать параметрические зависимости параметров?
29. Какой опции нет в окне «Замена параметров в формуле»?
30. Какая команда позволяет автоматически пересчитать все вычисляемые параметры?
31. Какой функции нет во вкладке «Инструменты» меню CADLib Модель и Архив?
32. Какого типа выносок нет в разделе «Добавить выносок» во вкладке «Инструменты» меню CADLib Модель и Архив?
33. Какой тип заметок есть в разделе «Заметки» во вкладке «Инструменты» меню CADLib Модель и Архив?
34. Какая команда управления есть в функциональном окне «Заметки»?
35. Какую опцию надо включить для показа содержимого заметок в функциональном окне «Заметки»?
36. Какую клавишу надо держать нажатой при выборе конкретной точки модели?
37. Какое расстояние вычисляет команда «Расстояние между объектами»?
38. Что нужно сделать, прежде чем измерять расстояние между объектами?
39. Какой выбор относительного расположения объектов возможен при формировании выноски с использованием Пользовательской системы координат?
40. Какой команды нет в выпадающем меню «Заметки»?
41. Какого параметра нет в списке общих 3D свойств объекта?
42. Какой параметр есть в списке «положение и ориентация» 3D свойств объекта?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), [WhatsApp](#), [Telegram](#)

43. С помощью какой команды в графической области модели можно посмотреть габариты выделенного объекта?
44. Какого параметра объекта нет в диалоговом окне «Физические параметры объекта»?
45. В каком окне можно рассчитать суммарный вес однотипных конструкций?
46. Что такое коллизия в проектировании?
47. Какие бывают виды коллизий?
48. Какие бывают виды коллизий?
49. Какие нормы позволяет соблюдать инструмент поиск коллизий?
50. Что позволяет определить матрица коллизий?
51. Как называется параметр, по которому определяется степень важности той или иной коллизии?
52. Какое дополнительное требование к подготовке цифровой информационно модели (ЦМ) для экспертизы присутствует в обязательном порядке?
53. Какого способа проверки цифровой информационно модели нет в CADLib Модель и Архив?
54. Какой атрибут не входит в число значимых для проверки коллизий?
55. Какой атрибут входит в число значимых для проверки коллизий?
56. В какой вкладке основного меню CADLib Модель и Архив расположена функциональная панель для работы с коллизиями?
57. Какой команды управления нет в меню функциональной панели «Коллизии»?
58. В каком разделе функциональной панели «Свойства» находятся сведения о разделе проекта, к которому принадлежит объект?
59. В каком диалоговом окне возможно формирование профилей проверки коллизий?
60. Какое существуют условие проверки на коллизии?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)