|  | **AutoCAD 2016**[**AutoCAD 2016**](http://www.autodesk.ru/products/autocad/overview.html) | **AutoCAD LT 2016**[**AutoCAD LT 2016**](http://www.autodesk.ru/products/autocad-lt/overview.html) | **AutoCAD Design Suite Standard 2016**[**AutoCAD Design Suite Standard 2016**](http://www.autodesk.ru/suites/autocad-design-suite/overview.html) |
| --- | --- | --- | --- |
| **Desktop Subscription**  |
| Оплата по мере использования | ✓  | ✓  | ✓  |
| Новейшее программное обеспечение | ✓  | ✓  | ✓  |
| Онлайн-поддержка | ✓  | ✓  | ✓  |
| Гибкие условия лицензирования | ✓  | ✓  | ✓  |
| [**ДОКУМЕНТАЦИЯ**](http://www.autodesk.ru/products/autocad/features/documentation/list-view) |
| Интеллектуальные средства нанесения размеров | ✓  | ✓  | ✓  |
| Усовершенствования пометочных облаков | ✓  | ✓  | ✓  |
| Расширенная версия PDF | ✓  | ✓  | ✓  |
| Оптимизация вывода в формате PDF | ✓  | ✓  | ✓  |
| Многофункциональные ручки | ✓  | ✓  | ✓  |
| Командная строка | ✓  | ✓  | ✓  |
| Вкладки файлов | ✓  | ✓  | ✓  |
| Инструментальные палитры | ✓  | ✓  | ✓  |
| Обозреватель контента | ✓  | ✓  | ✓  |
| Динамические блоки | ✓  | ✓  | ✓  |
| Прозрачность объектов и слоев | ✓  | ✓  | ✓  |
| Диспетчер подшивок / Диспетчер проектов | ✓  | ✓  | ✓  |
| Функции Express Tools | ✓  |  | ✓  |
| Главный вид, проекционные виды, сечения и выносные элементы | ✓  |  | ✓  |
| Параметрические зависимости | ✓  |  | ✓  |
| Извлечение данных в таблицы | ✓  |  | ✓  |
| [**ПРОЕКТИРОВАНИЕ**](http://www.autodesk.ru/products/autocad/features/design/list-view) |
| Высокая точность линий и кривых | ✓  | ✓  | ✓  |
| Ассоциативные массивы | ✓  | ✓  | ✓  |
| Центрирование объектной привязки полигона | ✓  | ✓  | ✓  |
| [Инструмент ReCap для переформирования облака точек](http://www.autodesk.com/products/recap/overview) (английский) | ✓  |  | ✓  |
| Координационная модель | ✓  |  | ✓  |
| Усовершенствования функции привязки облака точек | ✓  |  | ✓  |
| Динамическая ПСК для облака точек | ✓  |  | ✓  |
| Извлечение геометрии для облака точек | ✓  |  | ✓  |
| 3D-моделирование тел/поверхностей/сетей | ✓  |  | ✓  |
| Элементы управления в рабочей области | ✓  |  | ✓  |
| Видовой куб | ✓  |  | ✓  |
| Визуальные стили | ✓  |  | ✓  |
| Материалы | ✓  |  | ✓  |
| Освещение | ✓  |  | ✓  |
| Визуализация | ✓  |  | ✓  |
| Импорт файлов SKP | ✓  |  | ✓  |
| Инструменты преобразования растровых изображений в векторные |  |  | ✓  |
| Инструменты визуализации и презентации в игровом стиле |  |  | ✓  |
| [**ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ**](http://www.autodesk.ru/products/autocad/features/connectivity/list-view) |
| [Технология TrustedDWG](http://usa.autodesk.com/adsk/servlet/pc/index?id=6703438&siteID=123112) (английский) | ✓  | ✓  | ✓  |
| Форматы PDF™ и DWF™: публикация/подложки | ✓  | ✓  | ✓  |
| Формат DGN™: импорт/экспорт/подложки | ✓  | ✓  | ✓  |
| Преобразование файлов формата DWG™ | ✓  | ✓  | ✓  |
| Программа для совместной работы Autodesk [A360](http://www.autodesk.com/products/a360/overview) (английский) | ✓  | ✓  | ✓  |
| Канал проекта | ✓  | ✓  | ✓  |
| Системы координат для геопозиционирования и онлайн-карты | ✓  | ✓  | ✓  |
| Безопасная загрузка | ✓  | ✓  | ✓  |
| Возможность адаптации пользовательского интерфейса | ✓  | ✓  | ✓  |
| Эффект выбора | ✓  | ✓  | ✓  |
| Утилита передачи лицензий онлайн | ✓  | ✓  | ✓  |
| Перенос пользовательских настроек | ✓  | ✓  | ✓  |
| Настраиваемый интерфейс-лента (CUI) | ✓  | ✓  |  |
| 3D-печать | ✓  |  | ✓  |
| Импорт моделей в форматах FBX, Inventor, IGES и др. | ✓  |  | ✓  |
| Скрипты на языке LISP/ARX | ✓  |  | ✓  |
| Интерфейс прикладного программирования | ✓  |  | ✓  |
| Запись операций | ✓  |  | ✓  |
| Сетевое лицензирование | ✓  |  | ✓  |
| Стандарты оформления чертежей | ✓  |  | ✓  |
| [**АДАПТАЦИЯ**](http://www.autodesk.ru/products/autocad/features/customization/list-view) |
| [Autodesk Exchange Apps](http://apps.exchange.autodesk.com/ACD/en/Home/Index) | ✓  |  | ✓  |
| Мониторинг системных переменных | ✓  |  |  |