|  | **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 | ✓ |  |  |