



## Стоимость продуктов и услуг

| №   | Продукт, услуга  | Результат   | Стоимость (руб.)                   |
|-----|--|---|------------------------------------|
| 1.  | Пакет "Simple".<br>Создание цифровых 3D-моделей зубных рядов (изготовление гипсовых моделей зубных рядов + сканирование моделей в оптическом сканнере).  | Два файла в формате "stl" с единой системой координат.  | <b>3 000</b>                       |
| 2.  | Программа просмотра файлов "stl"   | Просмотр отдельно верхней или нижней модели.  | <b>0</b>                           |
| 3.  | Пакет "Full".<br>Создание цифровых 3D-моделей зубных рядов с виртуальными базисами, постановка основных точек (мезиодистальной ширины зубов, осей зубов и др.).  | Файл в формате "ddp" для открытия в программе "Ortho 3D".   | <b>4 000</b>                       |
| 4.  | Программа "Ortho 3D" (ознакомительная лицензия).   | Работа с 3D моделями отдельно или в окклюзии. Демонстрация всех функциональных возможностей программы.  | <b>0</b>                           |
| 5.  | Пакет "Full+".<br>Создание цифровых 3D-моделей зубных рядов с виртуальными базисами, постановка основных и дополнительных точек (мезиодистальной ширины зубов, осей зубов, точек для антропометрии МГМСУ и др.), частичное заполнение медицинской карты. | Файл в формате "ddp" для открытия в программе "Ortho 3D", протокол антропометрической диагностики МГМСУ (соответствует медицинской карте 043/у-1).            | <b>5 000</b>                       |
| 6.  | Программа "Ortho 3D" (полная лицензия).  | Работа с 3D моделями отдельно или в окклюзии, печать протокола антропометрии, анализ боковой ТРГ, медицинская карта (043/у-1), сохранение информации.         | <b>50 000</b><br>+ 35 000 (2-я)    |
| 7.  | Расчет боковой ТРГ головы.   | Отчет анализа боковой ТРГ по методу МГМСУ (соответствует медицинской карте 043/у-1).  | <b>1 500</b>                       |
| 8.  | Расчет фронтальной ТРГ головы.   | Отчет анализа боковой ТРГ по методу Grummons.   | <b>1 500</b>                       |
| 9.  | Позиционирование брекетов на 3D модели, создание шаблона для непрямо́й фиксации, сохранение шаблона в формате "stl"  | Один зубной ряд. Файл в формате "stl".  | <b>2 000</b>                       |
| 10. | Планирование одночелюстной хирургической операции остеопластики с использованием программного обеспечения DDS-Pro.   | Совмещение КТ с 3D моделями зубных рядов, изменение положения одной челюсти, моделировка хирургического сплинта. 3D модель сплинта в формате "stl".           | <b>6 000</b><br>(без сканирования) |
| 11. | Планирование двухчелюстной хирургической операции остеопластики с использованием программного обеспечения DDS-Pro.   | Совмещение КТ с 3D моделями зубных рядов, изменение положения двух челюстей, моделировка двух хирургических сплинтов. Две 3D модели сплинтов в формате "stl". | <b>9 000</b>                       |
| 12. | Печать и доставка почтой или курьером одного шаблона для непрямо́й фиксации или хирургического сплинта.  | Композитный шаблон для непрямо́й фиксации с позиционированием на окклюзионную поверхность каждого зуба или хирургический сплонт.                              | <b>3 000</b>                       |