



№	Наименование	Описание	DDP* (Руб)
---	--------------	----------	------------

**1 Программное обеспечение**

1	<b>Pythagoras CAD v.12</b>	CAD Камеральная обработка инженерно-геодезических данных	51 590
---	----------------------------	--	--------

включает в себя следующие модули:  
 -Базовый модуль (Base) - все чертежные инструменты, инженерные и основные геодезические расчеты,  
 -Модуль полевого кодирования (GeoCoding) - автоматическая отрисовка ситуации на основании кодов, задаваемых точками и линиями во время полевых измерений,  
 -Модуль ЦМР (DTM) - построение цифровых моделей рельефа, отрисовка и правка горизонталей, построение вертикальных сечений и вычисление объемов,  
 -Модуль Дорожного Проектирования (RD) - интерактивное создание плана, профиля дороги, размещение поперечников, отведение возвышений на виражах, уширение дорожного полотна, расчеты земляных работ, подготовка проекта дороги в цифровом виде,  
 -Растровый модуль (Raster) - импорт, редактирование и трансформация графических изображений в форматах Windows BMP, TIFF, GeoTIFF, JPEG,  
 -VBARO (VBA Read Only) -только выполнение макросов VBA без возможности редактирования.

2	<b>Pythagoras GIS v.12</b>	GIS Камеральная обработка инженерно-геодезических данных	51 590
---	----------------------------	--	--------

включает в себя следующие модули:  
 -Базовый модуль (Base) - все чертежные инструменты, инженерные и основные геодезические расчеты,  
 -Растровый модуль (Raster) - импорт, редактирование и трансформация графических изображений в форматах Windows BMP, TIFF, GeoTIFF, JPEG,  
 -Модуль ГИС (GIS) - создание внутренних баз данных, тематических карт, поддержка формата Shape,  
 -Модуль VBA - создание подпрограмм-макросов на языке Visual Basic for Application.

3	<b>Pythagoras PRO v.12</b>	CAD-GIS Камеральная обработка инженерно-геодезических данных	68 818
---	----------------------------	--	--------

включает в себя следующие модули:  
 -Базовый модуль (Base) - все чертежные инструменты, инженерные и основные геодезические расчеты,  
 -Модуль полевого кодирования (GeoCoding) - автоматическая отрисовка ситуации на основании кодов, задаваемых точками и линиями во время полевых измерений,  
 -Модуль ЦМР (DTM) - построение цифровых моделей рельефа, отрисовка и правка горизонталей, построение вертикальных сечений и вычисление объемов,  
 -Модуль Дорожного Проектирования (RD) - интерактивное создание плана, профиля дороги, размещение поперечников, отведение возвышений на виражах, уширение дорожного полотна, расчеты земляных работ, подготовка проекта дороги в цифровом виде,  
 -Растровый модуль (Raster) - импорт, редактирование и трансформация графических изображений в форматах Windows BMP, TIFF, GeoTIFF, JPEG,  
 -Модуль ГИС (GIS) - создание внутренних баз данных, тематических карт, поддержка формата Shape,  
 -Модуль VBA - создание подпрограмм-макросов на языке Visual Basic for Application.

**2 Обновления**

1	<b>Upgrade v.12 -&gt;v.12 PRO</b>	Обновление версии ПО Pythagoras с v.12 до v.12 PRO	27 518
2	<b>Upgrade v.11-&gt;v.12</b>	Обновление версии ПО Pythagoras с v.11 до v.12	20 674
3	<b>Upgrade v.11 PRO -&gt;v.12 PRO</b>	Обновление версии ПО Pythagoras с v.11 PRO до v.12 PRO	34 409
4	<b>Upgrade v.10-&gt;v.12</b>	Обновление версии ПО Pythagoras с v.10 до v.12	30 963
5	<b>Upgrade v.10 PRO -&gt;v.12 PRO</b>	Обновление версии ПО Pythagoras с v.10 PRO до v.12 Pro	44 746

**Примечания: Цены и комплектация могут быть изменены без предварительного уведомления.  
 Уточнить оптимальную конфигурацию рекомендуем с нашими специалистами.**