

X-PAD Ultimate Survey vs X-PAD Ultimate Survey GO	GNSS GO	TPS GO
Общие	GNSS GO	TPS GO
Управление проектами	●	●
Открыть проект из Галереи, с Google карты, из Календаря	●	●
Системные настройки (единицы, точности, параметры съёмки и т.д.)	●	●
Автоматическое обновление приложения	●	●
Отображение метеоинформации	●	●
Инструменты GNSS	GNSS GO	TPS GO
Управление профилями инструментов	●	
Поддержка GPS приёмников (База/Ровер)	●	
Статус приёмника (точность, положение, обзор неба, лист спутников, информация о базе)	●	
Настройка протокола передачи NMEA	●	
Поддержка поправок RTCM3.1 сообщение системы координат	●	
Поддержка Zenith 35 TAG	●	
Подключение к другим приемникам по BT (режим NMEA)	● ¹	
Возможность предоставить информацию о GNSS положении другим приложениям, установленным на устройстве (Например, ЯндексНавигатор, ГИС приложения).	● ²	
Тахеометры	GNSS GO	TPS GO
Управление профилями инструментов		●
Поддержка механических тахеометров		●
CAD	GNSS GO	TPS GO
Универсальный просмотр CAD	●	●
Функции масштабирования изображения (увеличение, панорама, вращение)	●	●
Свойства объектов (id, расстояние, площадь, угол, расстояние до объекта)	●	●
Управление слоями	●	●
Отображение чертежа на Web картах	●	●
Карты	GNSS GO	TPS GO
Доступ к Web картам (Google, Bing, Ovi, ArchGIS, OpenStreet,...)	●	●
Импорт/экспорт	GNSS GO	TPS GO
ASCII (настраиваемый TXT)	●	●
DXF импорт\экспорт, DWG импорт	●DXF	● DXF
LandXML	●	●
Esri Shape	●	●

X-PAD Ultimate Survey vs X-PAD Ultimate Survey GO	GNSS GO	TPS GO
Google Earth KML/KMZ	●	●
Обмен данными с использованием облаков (Dropbox, GoogleDrive, SkyDrive,...)	●	●
Отправить файл по e-mail, Bluetooth, wi-fi	●	●
Отправка файлов с помощью приложений установленных на устройстве	●	●
Другие (местные) форматы для импорта/экспорта	●	●
Управление данными	GNSS GO	TPS GO
Топографические точки	●	●
Измерения	●	●
Коды (код - описание, код – быстрый код, условный знак, слой, тип)	●	●
Отправка точек по e-mail, SMS, MMS	●	●
Система координат (GPS)	GNSS GO	TPS GO
Калибровка по одной точке	●	
Калибровка по нескольким точкам	●	
Картографическая система	●	
Местные системы координат (по семи параметрам)	●	
Местные геоиды	●	
Настройка и ориентирование на станции (ТАХЕОМЕТР)	GNSS GO	TPS GO
Ориентирование тахеометра по известной точке или азимуту		●
Ориентирование по задней точке		●
Обратная засечка		●
Обратная засечка (свободная)		●
Передача отметки (засечка по высоте)		● одна
Передать ориентирование станции с борта тахеометра на контролер		●
Съёмка	GNSS GO	TPS GO
Съёмка точек	●	●
Съёмка скрытых точек (GNSS электр. уровень, лазерн. дальномер, промеры)	●	●
Автосъёмка (по расстоянию, по времени, stop & go)	●	
Запуск и настройка статической съёмки	●	
Усреднение положения одной точки измеренной несколько раз	●	●
Съёмка скрытых точек с помощью Leica DISTO (Bluetooth соединение)	●	
Электронный уровень (исп. датчик наклона GNSS приёмника или контроллер)	●	●
Запись точек с наклонённой вехой (с Zenith35Pro TAG GNSS приёмником)	●	
Вид на север и направление	●	●
Вид чертеж и 3D	●чертеж	●чертеж

X-PAD Ultimate Survey vs X-PAD Ultimate Survey GO	GNSS GO	TPS GO
Отрисовка в поле	GNSS GO	TPS GO
Чертеж по измеренным точкам	●	●
Разбивка	GNSS GO	TPS GO
Точки (топо-точки, точки из CAD меню)	●	●
Линии/дуги	●	●
Линии/дуги со смещением	●	●
Чертеж из CAD меню (линии, дуги, круги, полилинии)	●	●
Чертеж из CAD меню со смещением (линии, дуги, круги, полилинии)	●	●
Отчет о разбивке	●	●
Вид на север и направление	●	●
Вид чертеж и 3D	●чертеж	●чертеж
COGO и контроль	GNSS GO	TPS GO
Контроль размеров от точки/линии/дуги/объекта чертежа	●	●
Пересечение, выравнивание и смещение	●	●
Опорная линия	●	●
Функция разделить участок (полигон)	●	●

¹ Для этой опции требуется GPE модуль (расширенный GPS)

² Для этой опции требуется GPM модуль (GPS Mockup)

~ Все дополнительные модули x-Pad Ultimate Survey также можно активировать в приложении xPad Ultimate Survey GO (исключение – модуль X-Pad Ultimate BIM и Build extension)