Мобильная геоинформационная система электронного учета сельскохозяйственных земель «ГЕО-План» предназначена для построения и корректировки электронных карт сельскохозяйственных полей с помощью GPS-технологий, а также определения фактических границ и площадей обработанной части поля по данным GPS-приёмника.  
Функционал  
Состав:  
- мобильный компьютер;  
- высокоточный GPS-приёмник, подключенный к мобильному компьютеру;  
- специальное программное обеспечение (ПО).  
  
Функциональные возможности:  
- создание пользовательских схем полей в векторной и растровой форме;  
- корректировка текущих схем полей с уточнением их границ, разбиением или объединением;  
- ввод GPS-данных с контролем качества по количеству используемых в работе спутников и геометрии их положения, - влияющим на точность определения местоположения;  
- отображение на схеме в реальном времени получаемых от GPS-данных;  
- измерение на схеме расстояний и площадей;  
- определение по упрощенной технологии части поля, обработанной сельхозтехникой;  
- корректировка сопроводительной информации по каждому полю.  
  
Характеристики  
- Операционная система  
- Необходимый объем оперативной памяти  
- Необходимый объем дискового пространства