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