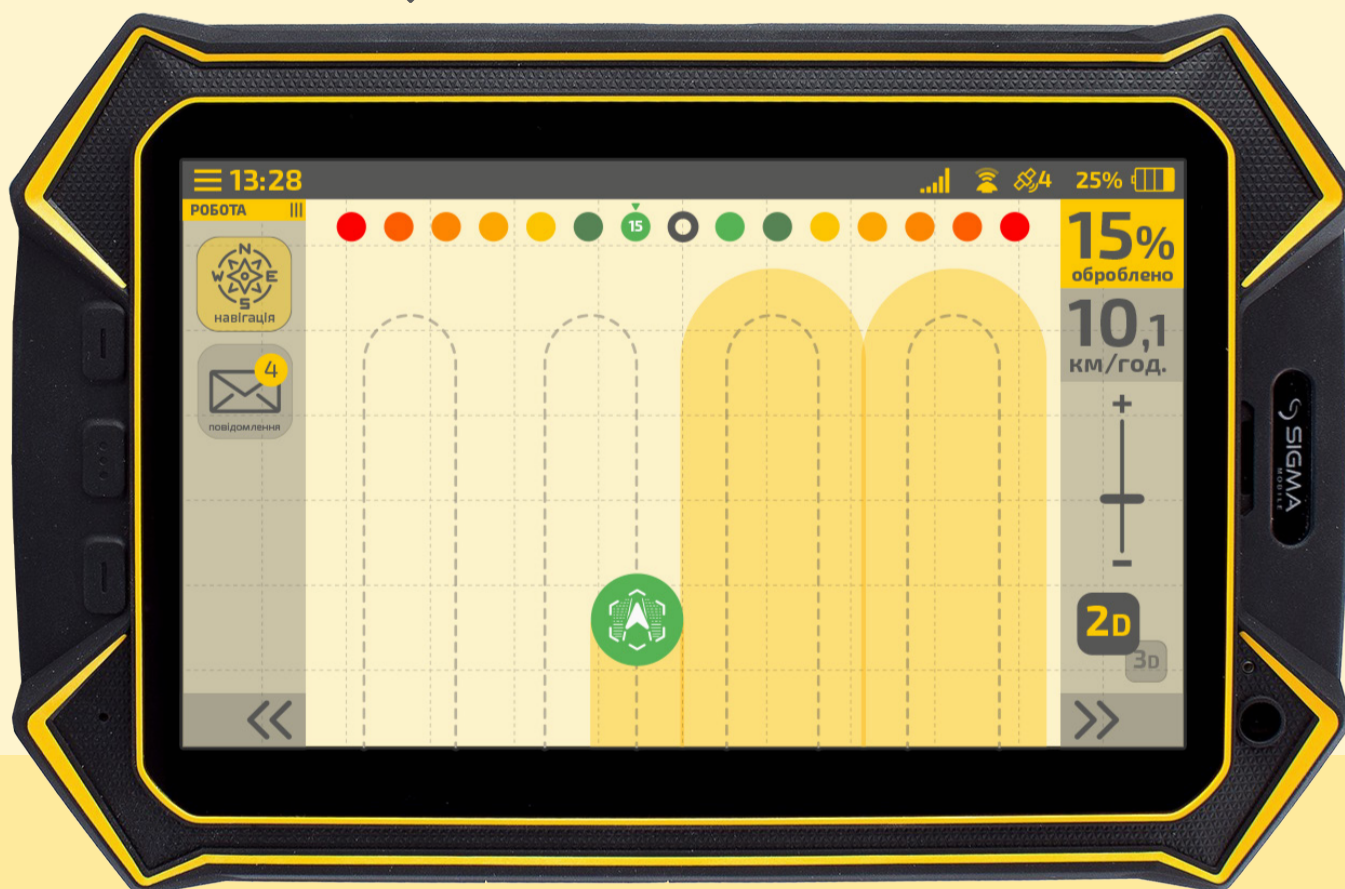


## СХЕМА СИСТЕМЫ



АНТЕННА ТОЧНОГО  
ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ



## ФУНКЦИОНАЛ

- Система параллельного вождения
- GPS-трекинг в режиме онлайн
- Удаленный сбор информации обо всех контролируемых параметрах
- Вывод на экран водителя любой информации о состоянии транспортного средства в режиме онлайн
- Обмен информацией между диспетчером и водителем (наряды, задания, сообщения и прочее)
- Сохранение всей истории траекторий движения на полях
- Звуковая индикация при нарушении скоростных режимов и отклонений

# РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ



## УДАЛЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

местоположения, скорости  
и пробега спецтехники



## КОНТРОЛЬ

состояния агрегатов и  
дополнительных датчиков,  
обработанной площади



## ПОЛУЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ

о наполненности бункера  
комбайна, расходе топлива



ТОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
широкозахватным  
агрегатом с автоматической  
идентификацией



АВТОМАТИЗАЦИЯ  
сравнения фактического  
выполнения работы с  
плановой

# ВОЗМОЖНОСТИ

- Курсоуказатель с двумя режимами: параллельное вождение (А-В) и свободный режим
- Замер площади поля по периметру (контур)
- Подсчет обработанной площади
- Визуализация перекрытий
- Визуализация обработанного участка
- Отображение скорости движения
- Гибкая настройка ширины захвата (до сантиметров)
- Сохранение обработанного поля, с возможностью его последующей загрузки и доработки
- Отображение индикатора точности данных полученных со спутника
- Режим «Пауза»
- Возможность изменения масштаба
- Голосовые уведомления об отклонении от параллельной прямой направляющей
- Парольная защита редактирования/удаления полей

# ПРЕИМУЩЕСТВА



НЕВЫСОКАЯ СТОИМОСТЬ СИСТЕМЫ



ЕДИНАЯ СИСТЕМА, СОВМЕЩАЮЩАЯ ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ВОЖДЕНИЯ, GPS-МОНИТОРИНГА, КОНТРОЛЯ ТОПЛИВА



ОТКРЫТЫЙ ПРОТОКОЛ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛЮБЫМ СЕРВЕРНЫМ ДИСПЕТЧЕРСКИМ ПРИЛОЖЕНИЕМ



ВОЗМОЖНОСТЬ ИНТЕГРАЦИИ С ЛЮБЫМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ДАТЧИКАМИ



ВОЗМОЖНОСТЬ ДОРАБОТКИ ФУНКЦИОНАЛА ПОД ЗАКАЗ