



# “ВД АВТО ИНЖИНИРИНГ”

Общество с ограниченной ответственностью

Юридический адрес: 220113, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Я. Коласа 73-411

тел./факс (+375 17) 2372908, (+375 17) 2662350, (+375 17) 2372715

E-mail: [officevdavto@gmail.com](mailto:officevdavto@gmail.com), <http://www.vdavto.by>, <http://www.vdavto.com>

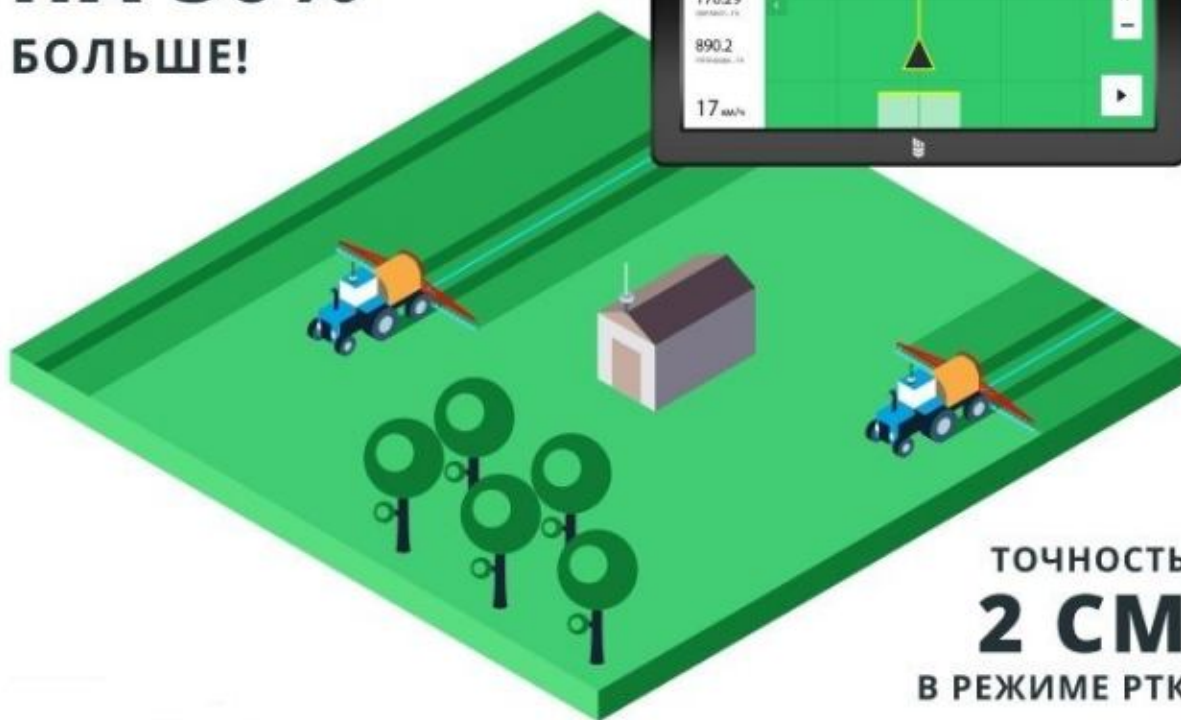
УНН 191484642, ОКПО 379701535000

Р/с BY17SOMA30120093320101000933 в ЗАО «Идея Банк», г. Минск, ул. З. Бядули, 11,  
БИК SOMABY22



Телефон для заказов:  
**+375 29 3479827**

ЗАРАБАТЫВАЙТЕ  
**НА 50%**  
БОЛЬШЕ!



ТОЧНОСТЬ  
**2 CM**  
В РЕЖИМЕ РТК

Положительный опыт внедрения агронавигаторов Кампус показал снижение издержек на расход топлива, удобрения и средств защиты не менее 30-50 %.

Высокая точность агронавигатора позволяет выполнять любые виды работ. Точность без РТК может достигать до 1 метра, поэтому с РТК Вы экономите до 50 раз больше.

## НОЧНОЙ РЕЖИМ

Благодаря ночному режиму агронавигатора Кампус вы можете работать днем и ночью. Мягкая подсветка экрана не будет слепить вас в темное время суток.



# ВОЗМОЖНОСТИ АГРОНАВИГАТОРА



## ВОЗМОЖНОСТИ И ФУНКЦИИ

Система параллельного вождения «Кампус» оснащена большим количеством функций и возможностей, которые делают работу в поле удобной и эффективной.

- Гибкая настройка ширины захвата (до сантиметров);
- Параллельное вождение (А-В) и свободный режим;
- Замер площади поля по периметру (контуру);
- Подсчет обработанной площади;
- Визуализация перекрытий;
- Отображение скорости движения;
- Возможность изменения масштаба;
- Визуализация обработанного участка;
- Автоматический подсчет погектарной или почасовой оплаты труда механизатору;
- Замер расстояния (линейка);
- Выгрузка рабочих полей в Google карты для просмотра на компьютере;
- Ночной режим и регулировка яркости;
- Поддержка ГЛОНАСС и GPS спутниковых сигналов с частотой приема 5 Гц.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:



Точность - 30 см, не уступает аналогам. Без использования станций РТК.



Большой экран с диагональю 20 см, как у дорогих импортных систем.



Удобный и понятный в использовании, любой механизатор поймет как с ним работать.



Корпус и крепления очень прочные и выдерживают даже сильную тряску.

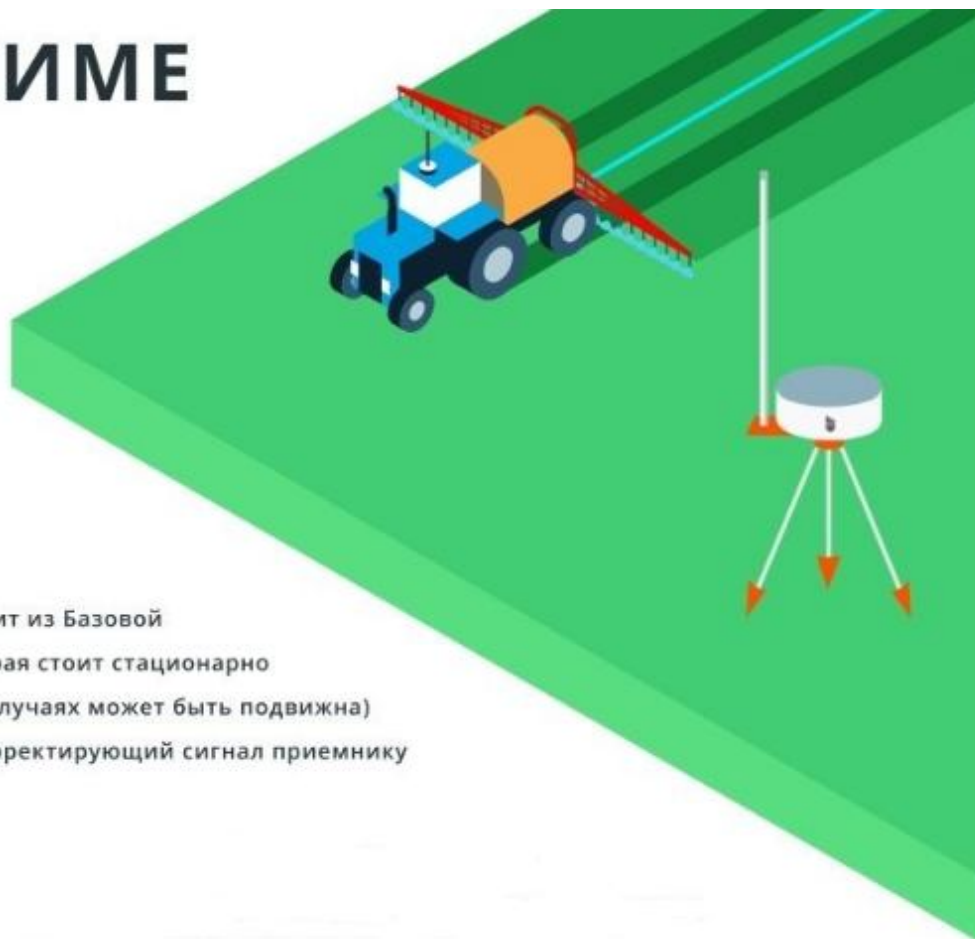


Мы даём своим клиентам максимально выгодные цены и тех. поддержку.



Легко устанавливается. Можно использовать одну систему на разных машинах.

# РЕЖИМЕ РТК



Система состоит из Базовой станции, которая стоит стационарно (в некоторых случаях может быть подвижна) и передает корректирующий сигнал приемнику (Роверу).

Поправки от базовой станции «Кампус» могут передаваться Роверу по радиоканалу и в ближайшее время будет доступна возможность передачи данных, через Интернет.

Тестовая дальность передачи по радиоканалу, при высоте ровера и базовой станции 1.92 метра – составила более 15км. Чем выше подняты радиоантенны, тем больше удаленность распространения радиосигнала.

Базовая станция имеет влагозащитный корпус и может располагаться на открытой местности. Если есть возможность установить базовую станцию стационарно, то лучше это сделать на крыше здания. К одной базовой станции может быть подключено неограниченное количество роверов в рамках дальности распространения радиосигнала.

# БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ КАМПУС РТК

**УСИЛЕННАЯ РАДИОАНТЕННА БАЗОВОЙ СТАНЦИИ 110 ММ**  
Тестовая дальность более 15 км

**ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТНЫЙ  
ПРОЧНЫЙ АЛЮМИНОВЫЙ  
КОРПУС**

Защищает оборудование от внешнего воздействия, а алюминиевый корпус обеспечивает эффективную теплорегуляцию мощного радиопередатчика

**ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ  
ТРЕНОГА**

Прочная конструкция обеспечит надежное крепление базовой станции в поле. Раскладные ножки треноги позволяют поднять антенну почти до 4 метров над землей.