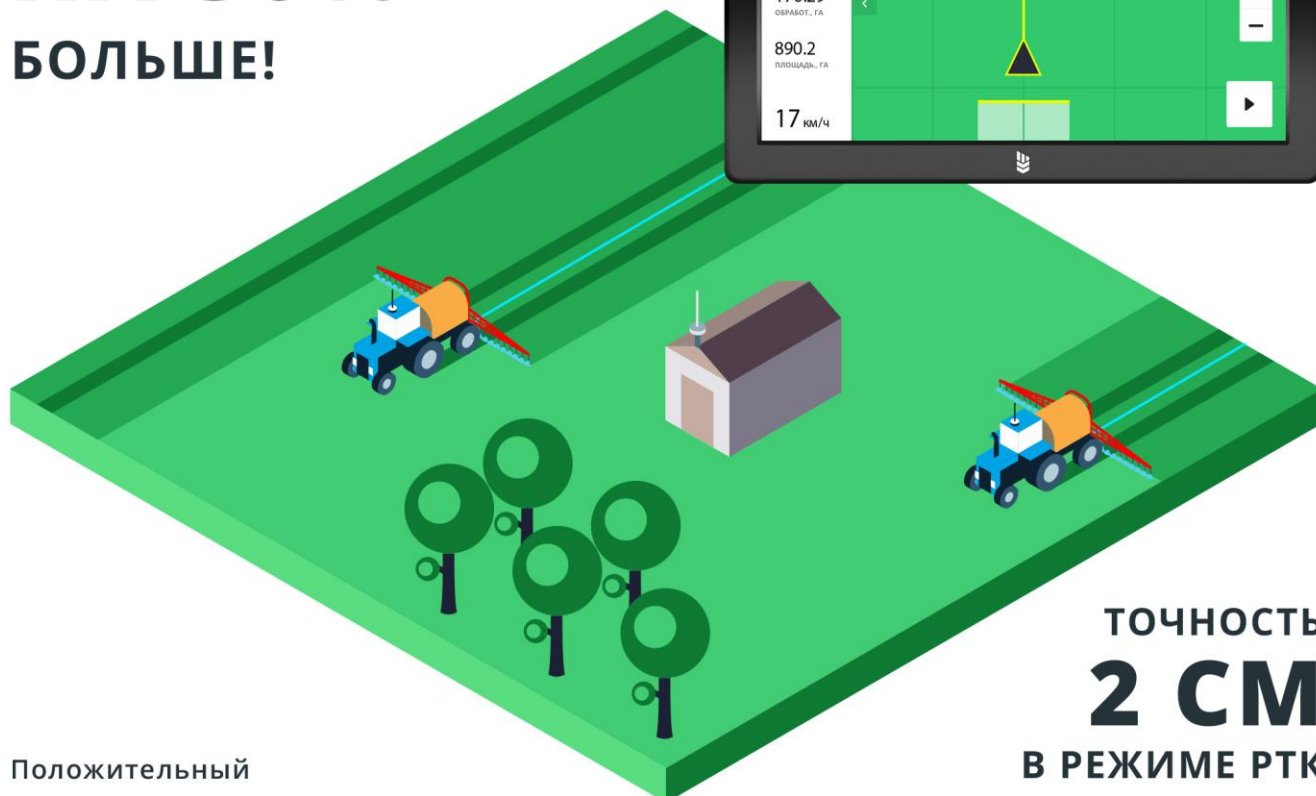


**ЗАРАБАТЫВАЙТЕ  
НА 50%  
БОЛЬШЕ!**



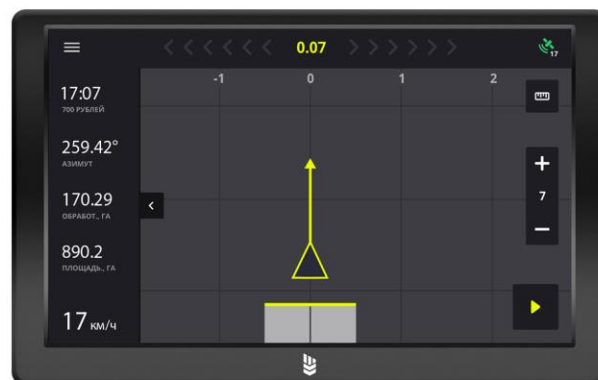
Положительный опыт российских фермеров показал, что внедрение агронавигаторов на предприятие позволяет снизить издержки на топливо, удобрения и средства защиты на 30-50%.

## НОЧНОЙ РЕЖИМ

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

**ТОЧНОСТЬ  
2 СМ  
В РЕЖИМЕ РТК**

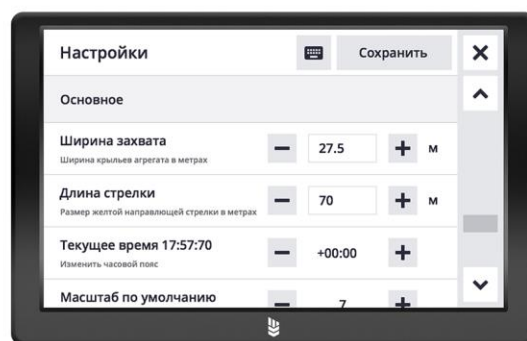
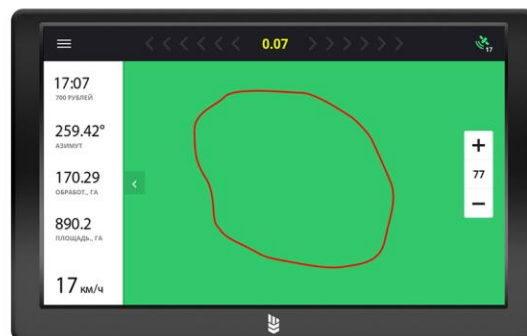
Высокая точность позволяет выполнять любые виды работ. Точность без РТК может достигать до метра, поэтому с РТК вы экономите в 50 раз больше.



# ВОЗМОЖНОСТИ АГРОНАВИГАТОРА

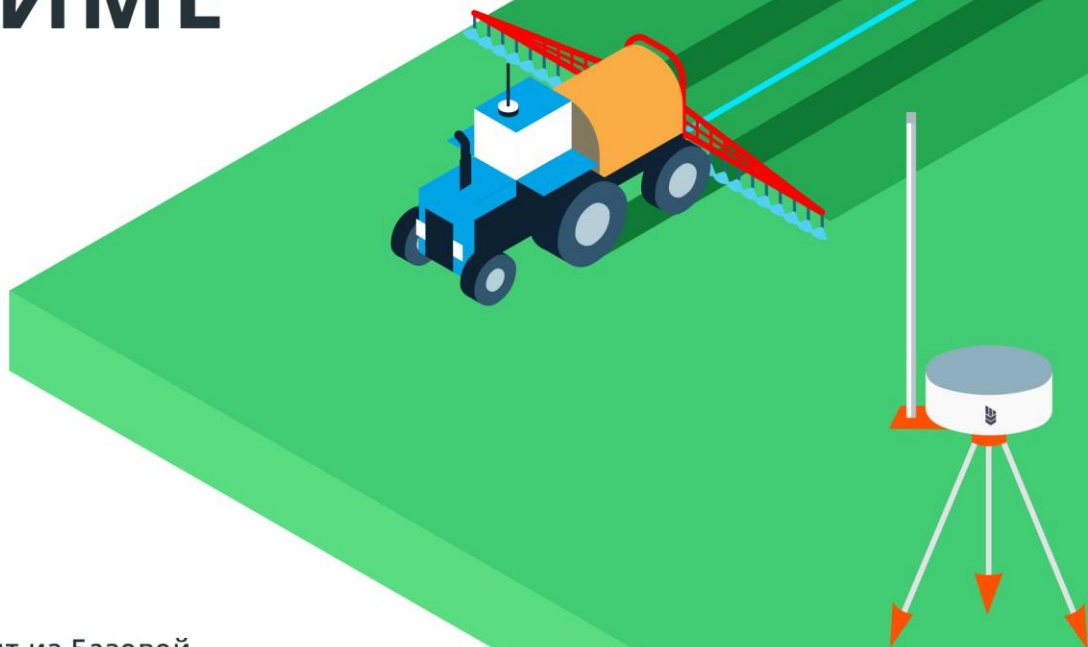


- Сантиметровая точность в РТК режиме
- Ночной режим
- Экспорт полей в формат KML
- Курсорказатель с параллельным (А-В) и свободным режимом
- Высокая частота отрисовки
- Замер площади по контуру поля
- Подсчет обработанной площади
- Визуализация перекрытий
- Инструмент линейка
- Гибкая настройка ширины захвата (до сантиметров)
- Сохранение обработанного поля
- Возможность изменения масштаба
- Голосовые уведомления
- Парольная защита от удаления полей



# 59000<sup>РУБ</sup>

# ТОЧНОСТЬ 2 СМ В РЕЖИМЕ РТК



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

До недавнего времени минусом РТК систем была их высокая стоимость. Однако РТК комплект от компании Кампусагро по цене схож с некоторыми моделями агронавигаторов не способных работать с РТК.

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 АЛЮМИНЕВЫЙ КОРПУС

Защищает оборудование от внешнего воздействия, а алюминиевый корпус обеспечивает эффективную терморегуляцию 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.

# 135000<sup>РУБ</sup>

# РОВЕР КАМПУС РТК

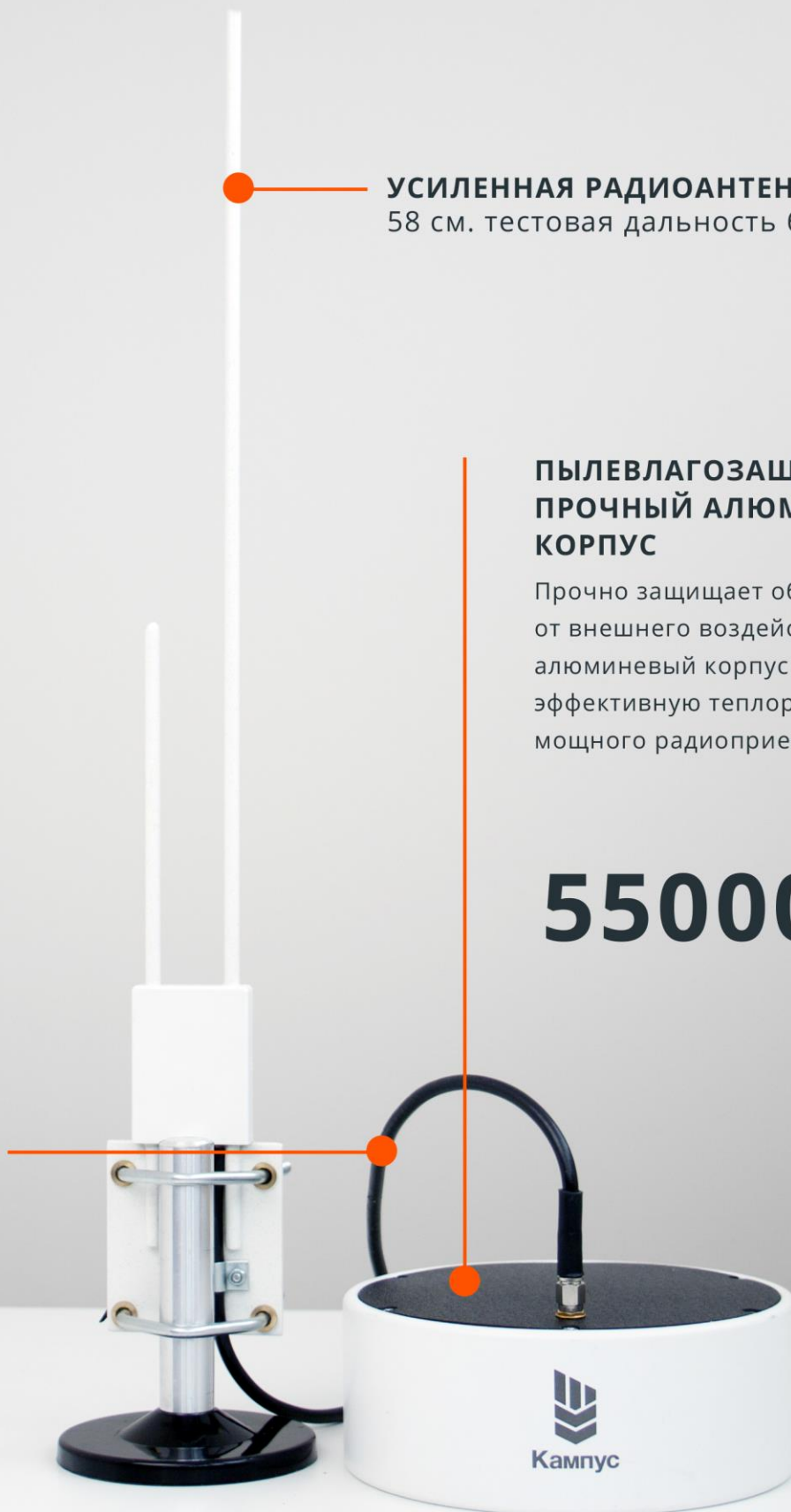
**УСИЛЕННАЯ РАДИОАНТЕННА РОВЕРА**  
58 см. тестовая дальность более 15 км

**ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТНЫЙ  
ПРОЧНЫЙ АЛЮМИНЕВЫЙ  
КОРПУС**

Прочно защищает оборудование от внешнего воздействия, а алюминиевый корпус обеспечивает эффективную терморегуляцию мощного радиоприемника

**55000** РУБ

**КАБЕЛЬ  
3 МЕТРА**





**Кампус<sup>TM</sup>**

**Агронавигатор**

**8(800)500-15-12**

**[kampus26.ru](http://kampus26.ru)**