

## КОМПЛЕКТ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОДРУЛИВАНИЯ UNIPLOT PRO



- **Автоматическое подруливание без использования рук**  
Доступное решение для отечественных и импортных машин
- **Портативность**  
С легкостью перемещается между машинами
- **Простота установки**  
Устанавливается на рулевое колесо без необходимости вмешиваться в гидравлическую систему трактора
- **Высокая точность работ**  
Точность даже на неровной местности благодаря датчикам, отслеживающим динамику положения машины по трем осям
- **Стабильность работы**  
Повторяемость из сезона в сезон с антенной RX720
- **Увеличение продуктивности**  
За счет работы ночью

## КОМПЛЕКТ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПОДРУЛИВАНИЯ FIELDPILOT PRO



- **Автоматическое подруливание без использования рук**  
Доступное решение для отечественных и импортных машин
- **Максимальная точность работ**  
Высокая точность вождения с мгновенной реакцией на отклонение от заданной прямой
- **Высокая совместимость с техникой**  
Совместим более чем с 800 моделями тракторов, опрыскивателей и комбайнов
- **Стабильность работы**  
Повторяемость из сезона в сезон с антенной RX720
- **Увеличение продуктивности**  
За счет работы ночью

**TeeJet**  
TECHNOLOGIES

[www.teejet.com](http://www.teejet.com)

98-01559-RU-2019  
© TeeJet Technologies 2019

**TeeJet**  
TECHNOLOGIES

## СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОДРУЛИВАНИЯ



A Subsidiary of  **Spraying Systems Co.**

## СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОДРУЛИВАНИЯ UNIPLOT PRO И FIELDPILOT PRO



### ● ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ И ПЛАВНОСТЬ ПОДРУЛИВАНИЯ

Системы автоматического подруливания TeeJet позволяют получить максимум возможностей от вашей системы навигации TeeJet. Совместимость с широким рядом иностранных и отечественных сельхозмашин (Кировец, МТЗ, ХТЗ, комбайны) позволяет сделать технологию автоматического подруливания доступной каждому. А стабильная и плавная работа оставит только самые лучшие впечатления.

### ● UNIPLOT PRO — ЛЕГКОСТЬ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ И УСТАНОВКЕ

Использование подруливающего устройства еще никогда не было столь легким — просто установите шестерню на рулевое колесо, а кронштейн на рулевую колонку. В отличие от других механических систем нет необходимости снимать рулевое колесо или устанавливать фрикционный ролик. Зубчатое колесо плавно поворачивает рулевое колесо. Система автоматически распознает переход на ручное управление и отключается. Таким образом вы можете быстрее выполнить установку и оценить все преимущества подруливающего устройства.



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА FIELDPILOT PRO

### FIELD PILOT PRO - ВЫБЕРИТЕ ОПТИМАЛЬНОЕ ДЛЯ ВАС РЕШЕНИЕ

FieldPilot Pro подключается напрямую к гидравлической системе рулевого управления вашего трактора, таким образом вы получаете высокую точность вождения с мгновенной реакцией на отклонение от заданной направляющей. Стабильное и точное вождение минимизирует потери, пропуски и перекрытия, и увеличивает производительность обработки.

В FieldPilot Pro использована передовая технология компенсации наклона при работе на неровной местности и в сложных полевых условиях. Три сенсора, отслеживающих динамику положения машины, обновляют данные сотни раз каждую секунду.

### ● ПОЛУЧИТЕ МАКСИМУМ ОТ ВАШЕЙ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ С ПРИЕМНИКОМ RX720

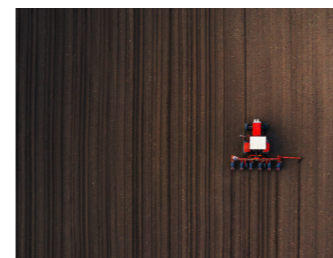
Точность выполнения работ зависит от нескольких факторов, но прежде всего, она зависит от точности сигнала, принимаемого навигатором. Важное значение имеет сохранение точности работ в период подписки при использовании ранее выполненных заданий.

TeeJet предлагает несколько уровней точности сигналов, подходящих для выполнения различных видов работ. При использовании антенны RX720 вы сможете получить любой уровень точности, в зависимости от ваших требований:



#### 20-25 см – Сигнал GPS/ГЛОНАСС (бесплатный сигнал)

Подходит для работ, не требующих высокой точности (опрыскивание, разбрасывание удобрений). Возможность повышения точности до 10-15 см или до 2-3 см.



#### 10-15 см – TerraStar-L

Данной точности достаточно для выполнения узкорядного сева зерновых, зернобобовых и силосных культур. Подписка оформляется на 1 год и не требует активации антенны RX520. Данный вид поправок позволяет получить повторяемость при заходе на гоны в течение периода подписки. Возможность повышения точности до 2-3 см.



#### 2-3 см – TerraStar-C PRO

Позволяет производить посадку, посев и междурядную культивацию пропашных культур. Данная поправка сохраняет точность при заходе на гоны в период подписки.

### ПОВЫСЬТЕ КАЧЕСТВО ОПЕРАЦИЙ С СИСТЕМАМИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОДРУЛИВАНИЯ TEEJET

- ✓ Навигация и автоподруливание
- ✓ Опрыскивание
- ✓ Сев
- ✓ Разбрасывание
- ✓ Дифференцированное внесение
- ✓ Подготовка поля