

# Trimble Precision Agriculture



*GPS-системы для всех сезонов и зерновых культур, любой почвы и транспортных средств – инвестиции в будущее*



## GPS-системы для всех сезонов и зерновых культур, любой почвы и транспортных средств – инвестиции в будущее

Начиная с системы навигации со светодиодной панелью AgGPS® EZ-Guide® – Plus и заканчивая первоклассной системой AgGPS Autopilot™ RTK, компания Trimble расширяет возможности земледелия. Это реальная выгода, измеряемая в часах, акрах, и средствах, добавленных к чистой прибыли. Любой продукт Trimble – это надежные инвестиции на сегодня и завтра.

В основе любой системы Trimble® AgGPS лежит испытанная надежность AgGPS, позволяющая вести сельскохозяйственные работы практически в любых условиях из года в год.

Все системы основаны на модульной расширяемости: начните с того, что Вам требуется на данный момент, а затем легко добавьте новые возможности по мере роста Ваших потребностей.

Сделайте первый шаг к навигационным GPS-системам с компанией Trimble, которая предлагает целый ряд финансовых программ для обеспечения Ваших потребностей, включая беспроцентный кредит на 12 месяцев!



**СИСТЕМА АВТОПИЛОТА AgGPS**

Полевой компьютер AgGPS 170

Контроллер AgGPS NavController II



Со светодиодной панелью управления EZ-Guide Plus нам не приходится останавливаться и считать ряды - Вы просто продолжаете движение. Мы купили 9-метровую пневматическую сеялку без маркеров, потому что они дорогие и увеличивают вес сеялки.

Мы используем системы EZ-Guide Plus и EZ-Steer™ на 10-метровом культиваторе, 12-метровом опрыскивателе и 15-метровом разбрасывателе удобрений. Вместо подсчета рядов Вы просто двигаетесь.

Точность и повторяемость при использовании системы Autopilot составляет не более 1,5 см разницы в ширине стыкового междурядья, что дает нам две дополнительных грядки на поле в 150 акров.

**МАЙКЛ И ДЖЕРЕМИ ДИТЕР (MICHAEL AND JEREMY DETER)**  
Файндлей (Findlay), штат Огайо, США

**БРЕТТ И БИЛЛ МАРКХЭМ (BRETT AND BILL MARKHAM)**  
Бертхауд (Berthoud), штат Колорадо, США

**ПОДРУЛИВАЮЩАЯ СИСТЕМА AgGPS EZ-STEER**

**СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ AgGPS EZ-GUIDE PLUS**





# СИСТЕМЫ AgGPS EZ-GUIDE PLUS И EZ-STEER



Сегодня скорость и точность являются ключевыми моментами роста Вашего бизнеса. Вот почему компания Trimble разработала системы AgGPS® EZ-Guide® Plus и AgGPS EZ-Steer™, наилучшие системы управления для широкого спектра применения, включая разбрасывание, опрыскивание, посев, обработку почвы, уборку урожая и валкование.



Вывод точных GPS-координат (в формате NMEA) для контроля урожайности, сеялок, контроллеров изменяемых показаний и полевых компьютеров.

Интегрированная GPS-система со стандартной светодиодной панелью управления EZ-Guide Plus или более производительный приемник на Ваш выбор - мы готовы предоставить Вам продукты, обеспечивающие необходимый уровень точности и соответствующие потребностям Вашей деятельности.

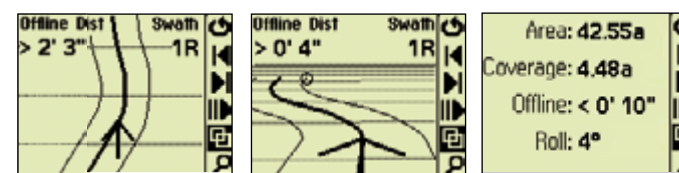
**Майкл и Джереми Дитер**  
(Michael and Jeremy Deter)  
MIGHTNIGHT FARM CENTER INC.  
Файндлей, штат Огайо, США

Многие из наших полей имеют сложные очертания, поэтому до того, как мы перешли на использование светодиодной панели управления EZ-Guide Plus, у нас было много перекрытий при опрыскивании. Теперь мы экономим химикаты, топливо и время с GPS-системой подруливания от Trimble. Много времени экономится на поворотах. Вам не приходится останавливаться и считать ряды – Вы только смотрите на поле и продолжаете движение. Мы купили 9-метровую пневматическую сеялку без маркеров, потому что они дорогие и увеличивают вес сеялки. Мы очень довольны нашей системой EZ-Guide Plus.

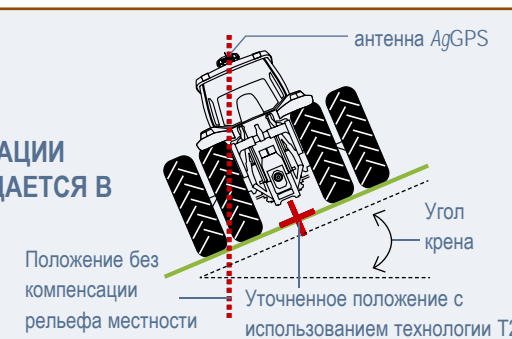


Простое отображение данных на дисплее, включающее вид сверху и в перспективе, показывающее, где Вы должны находиться в данный момент.

Яркие светодиодные индикаторы и четкий дисплей для уверенного вождения в пыли, тумане и даже в темноте.



**Новый выбор**  
**T2™: ТЕХНОЛОГИЯ КОМПЕНСАЦИИ РЕЛЬЕФА МЕСТНОСТИ ОЖИДАЕТСЯ В БЛИЖАЙШЕЕ ВРЕМЯ**  
Улучшение точности при прямолинейном движении по наклонной местности



**СИСТЕМА AgGPS EZ-STEER**  
Простая в управлении портативная система автоматизированного земледелия для более 300 моделей транспортных средств, включая старые модели

Уникальная система EZ-Steer поворачивает рулевое колесо вместе с Вами, сочетая в себе функции фрикционного колеса и двигателя с GPS-навигацией со светодиодной панели управления EZ-Guide Plus. Теперь, в то время когда EZ-Steer удерживает Ваш трактор на заданной линии, Вы можете сосредоточиться на выполняемой работе, контролируя качество опрыскивания или посева, улучшая качество работы и урожайность, и снижая при этом утомляемость.



Колесо из вспененной резины прижимается к рулевому колесу для автоматического подруливания

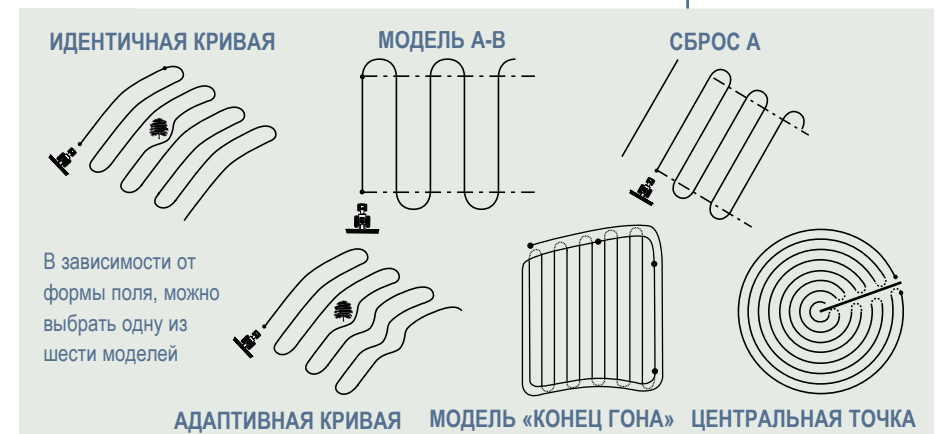
Устанавливается за 30 минут при помощи одного гаечного ключа. Легко переставляется с одного трактора на другой.

Достаточно повернуть рулевое колесо, чтобы легко отключить систему подруливания при необходимости ручного вождения



**Бретт и Билл Маркхэм**  
(Brett and Bill Markham)  
Бертхауд (Berthoud), Колорадо, США

Мы использовали подруливающую систему AgGPS EZ-Steer для засева 80 гектаров ячменя 10-метровой сеялкой Crust Buster. Точность системы EZ-Steer между проходами составила 20 сантиметров с использованием шаблона «пропуск-проход». Эта система значительно облегчает посевные работы. Мы используем систем EZ-Guide Plus и EZ-Steer систему AgGPS EZ-Steer на 10-метровом культиваторе, 12-метровом опрыскивателе и 15-метровом разбрасывателе удобрений. Вместо того, чтобы считать ряды, Вы просто двигаетесь вперед.



## СИСТЕМА AgGPS EZ-GUIDE PLUS

### Простое и доступное управление

Система AgGPS EZ-Guide Plus позволяет увеличить рабочее время, уменьшает пропуски и перекрытия, снижает утомляемость водителя, повышая безопасность и прибыльность Вашего бизнеса. Она поставляется в комплекте с GPS-антенной и обеспечивает точность в 15-20 см от прохода к проходу, используя дифференциальную поправку WAAS, ECNOS или OmniStar VBS от прохода к проходу. Уникальная

технология OnPath от Trimble позволяет получить в большинстве случаев лучшую точность, повышая точность от прохода к проходу.

[www.ez-guide.com](http://www.ez-guide.com)

[www.ez-steer.com](http://www.ez-steer.com)



# АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА AgGPS AUTOPILOT

## Повторяемость в 2,5 см от посева до уборки при любой форме поля

Навигационная система Trimble's AgGPS® Autopilot™ позволяет увеличить время работы и обеспечивает максимальную точность рядов.



**Монти Макфедден**  
(Monty McFadden)  
Олтон (Olton), штат Огайо, США

В этом году мы возделаем 30 хлопковых кругов с использованием системы AgGPS Autopilot. При использовании системы Autopilot необходим минимальный навык вождения для получения идеального результата. Водители, избавленные от необходимости постоянно следить за траекторией движения, меньше устают, больше работают и обрабатывают много дополнительных площадей каждый день. Мы получаем сигналы поправок от базовой станции дилера Trimble и я действительно доволен этой системой. Система Autopilot имеет много невидимых с первого взгляда преимуществ, увеличивающих окупаемость.

### СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ AgGPS EZ-GUIDE® PLUS

Графический дисплей с возможностью считывания данных при ярком солнечном свете, идеально подходящий для любых условий в кабине

Яркие и четкие светодиодные индикаторы отображения информации

### ПОЛЕВОЙ КОМПЬЮТЕР AgGPS 170

Полевой компьютер AgGPS 170, использующий программное обеспечение AgGPS FieldManager- это первоклассная система управления полевыми данными, использующаяся для навигации, автоматического вождения, ведения записей, полевой съемки, площадной съемки, приложений с изменяемыми показателями, планировки и забора образцов почвы.

### ДАТЧИК УГЛА ПОВОРОТА КОЛЕС

Этот высокоточный датчик угла поворота колес предназначен для непрерывной обратной связи с системой.

### УПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН

Гидравлический клапан получает электрические сигналы от AgGPS NavController II и преобразует их в гидравлические, которые система использует для удержания транспортного средства на заданном курсе.

ИЛИ

### ПРИЕМНИК AgGPS 252 С РАДИОМОДЕМОМ AgGPS 900

Различные варианты для поправок GPS, включая WAAS, OmniSTAR и RTK

Радиомодем AgGPS 900 (дополнительно) обеспечивает точность  $\pm 2,5$  см от прохода к проходу, из года в год используя поправки в режиме RTK

### RTK БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ

Передает поправки GPS-положения на трактор через радиоканал для обеспечения точности  $\pm 2,5$  см от прохода к проходу, из года в год.

Простая установка  
Всепогодные условия

### КОНТРОЛЛЕР AgGPS NAVCONTROLLER II

Используя данные от GPS-приемника и внутренних датчиков, находящихся в состоянии покоя и работающих по 6 осям, контроллер AgGPS NavController II передает команды для системы управления.

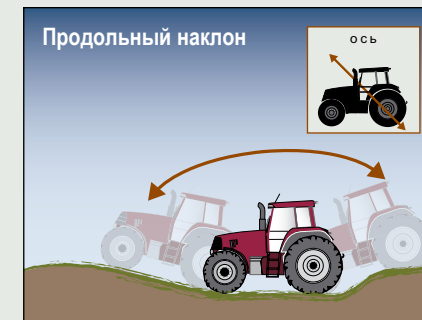
**НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ T3™** использует данные датчиков, работающих по шести осям, постоянно вводит поправку для отклонения от курса, продольного и поперечного наклона для определения истинного положения

Технология plug-and-play для транспортных средств с возможностью установки системы наведения

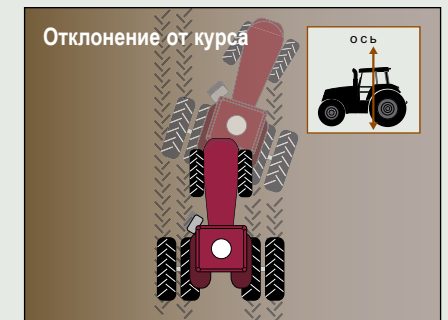
Объяснение поперечного наклона, продольного наклона и отклонения от курса:



**Поперечный наклон** - вращение вокруг горизонтальной продольной оси



**Продольный наклон** - вращение вокруг горизонтальной поперечной оси



**Отклонение от курса** - вращение вокруг вертикальной оси



# СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ AgGPS FIELDLEVEL



## Увеличьте Ваш урожай с помощью усовершенствованной системы разбивки и автоматического выравнивания

Решения Trimble Water Management Solutions помогут Вам сократить расходы на использование водных ресурсов и эффективно распределять их посредством поддержания необходимого уклона поля.

Компания Trimble имеет широкий спектр продуктов, работающих вместе, начиная от GPS-приемников, лазерных систем управления машинами и до программ проектирования. Эти системы обеспечивают заказное и модернизируемое решение для Вашей деятельности.



### СБОР ТОПОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Компания Trimble предлагает ряд надежных и точных систем для сбора данных при проектировании управления водными ресурсами, в зависимости от рельефа местности и Вашего бюджета.



#### НАДЕЖНЫЙ ПОЛЕВОЙ КОМПЬЮТЕР

Легкий в использовании полевой компьютер AgGPS® 170, использующий программное обеспечение AgGPS FieldManager, сохраняет собранные GPS-данные и данные уровня поля. Эти данные легко экспортируются в другие программные приложения для последующей обработки, включая AgGPS Multiplane от Trimble.

### GPS-ПРИЕМНИКИ И ЛАЗЕРЫ

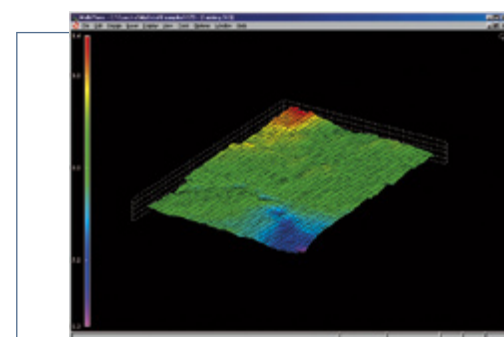
Компания Trimble предоставляет целый ряд разнообразных GPS приемников, антенн и лазерных нивелиров, для создания карт в зависимости от типа работы.

Портативные и надежные приемники AgGPS способны обеспечить точность до 2,5 см, приемлемую для топографических измерений, требуемых при управлении водными ресурсами. Полученная точность позволяет реализовать проектирование и управление водными ресурсами.

Лазерные нивелиры Spectra Precision® Laser GL700 - это серия приборов от недорогих устройств с возможностью задания одного уклона до радиоуправляемых построителей плоскости с большим радиусом действия и возможностью задания двойного уклона.

### ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Программное обеспечение AgGPS MultiPlane поможет Вам при проектировании дренажных наклонов для Ваших полей. Используя топографические данные высот, собранные с помощью полевого компьютера AgGPS 170 (с приемника AgGPS или лазера), программа AgGPS MultiPlane создает модель поверхности на основании данных съемки. С помощью модели поверхности Вы можете использовать программу для проектирования постоянного дренажа поля и стока.



Рассмотрение трехмерной модели поля позволяет оптимизировать проектирование и планировку

Можно спроектировать одинаковый уклон для всех участков поля или разбить поле на участки с индивидуальным уклоном

### ПРОФИЛИРОВАНИЕ

В процессе профилирования поля AgGPS FieldLevel автоматически управляет положением отвала скрепера. Перемещая грунт, мы создаем спроектированный нами профиль.

### DGPS-СИСТЕМА AgGPS FIELDLEVEL

Повторяемая точность высоты в радиусе 455 м от передатчика.



### RTK-СИСТЕМА AgGPS

За одну установку можно провести работы в радиусе 12 км (в зависимости от объема работ).







## Увеличение производительности благодаря быстрой установке и дистанционному изменению уклона

### ЛАЗЕРЫ

#### ЛАЗЕРНЫЕ НИВЕЛИРЫ SPECTRA PRECISION® LASER GL700

PlaneLok: лазерный луч фиксируется на неподвижной высотной отметке и не подвержен воздействию температуры или ветра.

Сопоставление уклона: дистанционно-управляемый лазерный нивелир позволяет автоматически сопоставить две точки и показать значение уклона.

Автоматическое выравнивание оси: обеспечивает простое выравнивание любой стороны оси склона. С этой операцией легко справится один человек.

Все функции передатчика автоматически контролируются одним человеком из кабины транспортного средства с помощью дистанционного управления, что дает возможность одному человеку выполнять настройку и эксплуатацию.



#### ВОЗМОЖНОСТИ МОДЕЛЕЙ СЕРИИ GL700

МОДЕЛЬ	GL710	GL720	GL722	GL742	GL750	GL760	GL762
Диапазон (Диаметр)	900 м	900 м	900 м	900 м	900 м	900 м	900 м
Радиуправление			✓	✓			✓
Автоматическое выравнивание оси Режим совмещения уклона PlaneLok			✓	✓			✓
Ось X диапазона уклона	-10 → +10%	-10 → +10%	-10 → +10%	-5 → +5%	-5 → +5%	-5 → +5%	-5 → +5%
Ось Y диапазона уклона	Недоступно	-0.5 → +25%	-0.5 → +25%	-0.5 → +110%	-0.5 → +10%	-0.5 → +10%	-0.5 → +10%
Компенсация точности					✓	✓	✓

### СИСТЕМЫ ПРОФИЛИРОВАНИЯ GCS21

Система профилирования серии GCS21 включает передовую технологию управления уклоном, основанную на системе управления машинами на основе лазера с простым пользовательским интерфейсом. GCS21 имеет модульную конструкцию, совместима с локальной сетью контроллеров (CAN) и является основой решений управления машинами от Trimble. Самокалибрующиеся пропорциональные управляющие клапаны могут использоваться с некоторыми машинами без промежуточных устройств. Системы на основе CAN легко конфигурируются и расширяются для соответствия любым требованиям. Просто выберите конфигурацию соответствующую вашим требованиям – от простого индикатора уровня до полностью автоматической системы профилирования.



### СИСТЕМЫ ПРОФИЛИРОВАНИЯ P.A.

Система профилирования P.A. - прочная и надежная система для грубого и точного профилирования. Систему P.A. можно настроить как простой дисплей или как автоматическую систему профилирования, и легко установить на любом оборудовании. В качестве дисплея, она обеспечивает информацией оператора, вручную управляющего отвалом, избавляя от необходимости проверять уклон. Автоматическая система сама управляет отвалом для выравнивания поверхности. Возможность модернизации обеспечивает максимальную гибкость.



### Albertson Farms, Inc. Северная Каролина, США

В течение трех поколений до 1996 года фермы Albertson, Inc следовали следующей стратегии: приобретали лесистую местность в районе Грейт Дисмэл Свомп (Great Dismal Swamp) на северо-востоке Северной Каролины и преобразовывали её в производительные сельхозугодья. После очистки эти древние болота состояли из холмов, на которых разрушался драгоценный верхний слой почвы, и низин, в которых скапливалась вода. Урожай пшеницы изменялся от 70 центнеров с гектара на осушенной земле до 25 центнеров с гектара в низинах.

В прошлом году фермы Albertson Farms стали использовать систему профилирования GCS21 и 5-метровый отвал. Объединив датчики уклона с гидравлическим клапаном управления положением отвала, лазерная система GCS21 добилась успеха там, где другие не справились.

Нам нравится эта новая система, потому что она автоматическая. Установив лазерный нивелир и включив автоматический режим, Вы не волнуетесь о ней – Вы просто двигаетесь.

Увеличение урожайности, которое мы получили, поражает воображение, и мы рекомендуем систему Trimble GCS21 всем, включая тех производителей, кто думает, что лазерное профилирование полей им не нужно. Она может повысить урожайность на любом поле.





## Лучший выбор – GPS-приемники любого уровня точности для любого бюджета

### НАША ЗАДАЧА ...

Приемники AgGPS® это больше, чем приемники: широкий выбор приемников и разнообразных антенн, имеющих различную точность и цену, позволяющих удовлетворить любые запросы, независимо от выполняемой работы, бюджета и типа транспортного средства. Изготовленные для

работы в любых условиях и объединенные с системами управления, они позволяют фермерам всего мира работать более эффективно, сокращать затраты и работать в тяжелых условиях.



### ЛУЧШИЙ ВЫБОР: ПРИЕМНИК AgGPS 332-С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ АНТЕННОЙ

Высокопроизводительные приемники обеспечивают высокую точность и гибкость в настройке.

Выбор точности зависит от типа работ, включая: DGPS Beacon, WAAS, EGNOS, OmniSTAR VBS или системы более высокой точности OmniSTAR HP или RTK (с базовой станцией)

Легко модернизируется до более высокого уровня точности

Дает Вам повторяемую точность из года в год для использования «старой» траектории при посеве пропашных культур

GPS-приемник находится в кабине и позволяет выполнять любые изменения в ходе работ

### ПРИЕМНИК AgGPS 252

Все в одном, содержит низкопрофильный приемник GPS/DGPS/RTK и антенну с возможностью подключения RTK-радиомодема.

Низкопрофильный, высокопроизводительный, двухчастотный GPS-приемник с антенной

Выбор точности зависит от Ваших потребностей. Это: DGPS Beacon, WAAS, EGNOS, OmniSTAR VBS или системы более высокой точности OmniSTAR HP или RTK (с базовой станцией)

Легко модернизируется до более высокого уровня точности

Дает Вам повторяемую точность из года в год для использования «старой» траектории движения при посеве пропашных культур

### РАДИОМОДЕМ AgGPS 900

Низкопрофильная прочная конструкция делает его пригодным для любых сельскохозяйственных работ

Надежная передача данных

Универсальное устройство с диапазоном частот для приема данных, используемых GPS-приемниками Trimble

Сертифицирован для работы в Северной Америке, Канаде, Австралии и Новой Зеландии



### ВАШ ВЫБОР ...

Trimble обеспечит Вас необходимой точностью для проведения полевых работ. Чтобы выбрать приемник, определите необходимый уровень точности для Ваших работ. Второе – определите, какой тип дифференциальной поправки доступен в Вашем регионе. Используя приведенный ниже рисунок, определите, какой уровень точности Вам

необходимо и какой тип поправки вы будете использовать.



### СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ AgGPS EZ-GUIDE PLUS

Вся ценность GPS-приемника и антенны со светодиодной панелью.

Выходные данные точных GPS-координат (в формате NMEA) могут быть использованы для систем мониторинга урожайности, сеялок, контроллеров переменных показателей и бортовых компьютеров

Используя светодиодную панель управления EZ-Guide Plus и внешний GPS-приемник, можно обеспечить ту точность, которая лучше всего подходит для выполняемой Вами работы

Простое графическое отображение, включая вид сверху и перспективу, позволяет легко ориентироваться в любое время дня и ночи



### ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ АНТЕННА AgGPS 106

Всепогодная, недорогая DGPS-антенна для мониторинга урожайности и картирования полей.

GPS-приемник и антенна, объединенные в компактном прочном и герметичном корпусе с возможностью приема дифференциальной поправки WAAS/EGNOS

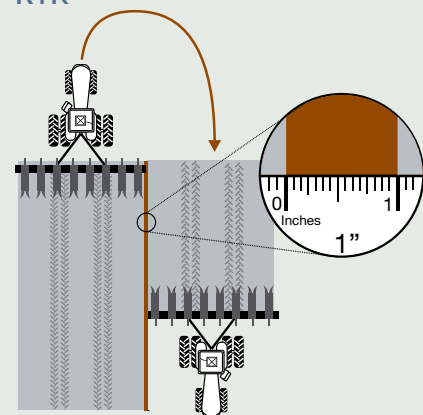
Передача DGPS-данных в формате NMEA для любого сельскохозяйственного оборудования

Простое и надежное магнитное крепление

Подключение plug-and-play

Ежегодная точность ±3 метра

### RTK

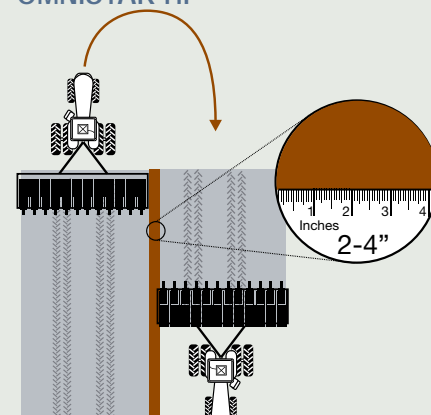


±2,5 см от прохода к проходу

±2,5 см повторяемость из год в год

Антенна AgGPS 332  
Приемник AgGPS 252

### OMNISTAR HP

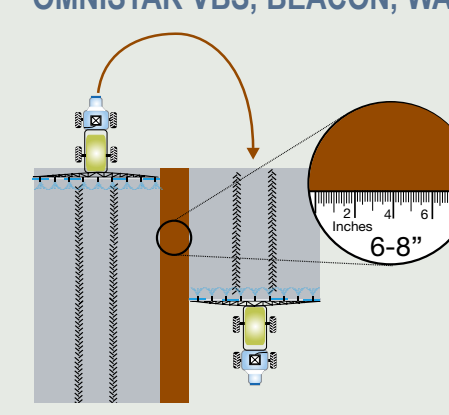


±5 - 10 см от прохода к проходу

±20 см повторяемость из год в год

Антенна AgGPS 332  
Приемник AgGPS 252

### OMNISTAR VBS, BEACON, WAAS И EGNOS



±15 - 20 см от прохода к проходу

±90 см повторяемость из год в год

Антенна AgGPS 332  
Приемник AgGPS 252  
Светодиодная панель управления AgGPS EZ-Guide Plus

## ОПРЕДЕЛЕНИЯ

### ПОНЯТИЯ ТОЧНОСТИ

### СИСТЕМЫ GPS >

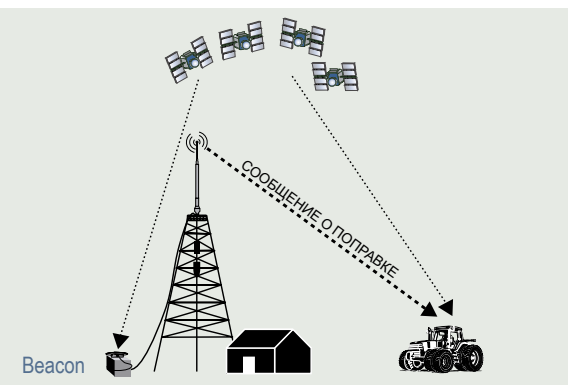
Под понятием точности «от прохода к проходу», подразумевается относительная точность на протяжении 15 минут. Для GPS-приемников Trimble с точностью  $\pm 20$  см от прохода к проходу это означает перекрытие или пропуск, составляющие не более 20 см в 95% времени.

Под понятием «точность из года в год» подразумевается возможность повторения траектории движения спустя день, неделю, месяц или год. Так, точность  $\pm 2,5$  см из года в год означает, что точность движения по старой траектории не будет превышать  $\pm 2,5$  см в 95% времени.

## ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ СИСТЕМЫ GPS

### DGPS С ПОПРАВКОЙ BEACON

Транспортное средство при помощи антенны GPS-приемника принимает сигналы от группы GPS-спутников. Приемник Beacon, с известным местоположением тоже принимает сигналы от группы GPS-спутников. Используя данные о реальном местоположении и расчетном, формируется сообщение о поправке, которое передается на антенны подвижных транспортных средств. Полученные сообщения используются приемником для расчета своего местоположения.



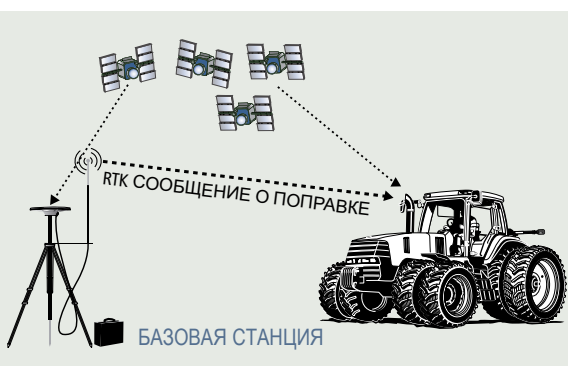
### DGPS С ПОПРАВКОЙ WAAS ИЛИ OMNISTAR

Транспортное средство при помощи антенны GPS-приемника принимает сигналы от группы GPS-спутников. Сервисы WAAS и OmniSTAR имеют сеть стационарных GPS-приемников с известным местоположением, которые передают сообщения о поправке в центр обработки данных, которые передают сообщение на геостационарные спутники. Геостационарные спутники передают полученные данные на приемные антенны GPS-приемников подвижных транспортных средств. Полученные сообщения используются приемником для расчета своего местоположения.



### РЕЖИМ RTK (ДВИЖЕНИЕ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ)

Это высокоточная техника, обеспечивающая точность в 2,5 см из года в год. Для RTK-режима требуются два специализированных GPS-приемника и два радиомодема. Один приемник, будучи базовой станцией, передает сообщения поправки подвижному приемнику. Оба приемника собирают дополнительные данные от GPS-спутников по каналу L2, что ведет к повышению точности. Такой режим может быть реализован в радиусе 11 км от базовой станции.



Продукция Trimble известна во всем мире своей производительностью, надежностью и качеством. Продукты AgGPS от Trimble разработаны и изготовлены для эксплуатации в тяжелых условиях сельского хозяйства. Все продукты поддерживаются первоклассной сетью дилеров по всему миру.

Если для Вашей системы необходимо обслуживание, местный дилер обеспечит Вам круглосуточный сервис и поддержку 7 дней в неделю.

### ВЫБЕРИТЕ СВОЕГО ДИЛЕРА

Посетите веб-сайт [www.trimble.com](http://www.trimble.com) и выберите «Где купить», чтобы найти адрес ближайшего к Вам дилера компании Trimble.

## ФИНАНСОВЫЕ УСЛУГИ ОТ TRIMBLE

Мы предлагаем несколько привлекательных лизинговых программ, позволяющих увеличить возврат инвестиций и эффективно управлять вашими денежными средствами.

Обратитесь к региональному дилеру Trimble, чтобы узнать о квартальных, полугодовых, и годовых программах оплаты, а также о популярной 6-месячной программе, которая предоставляет Вам шестимесячное беспроцентное финансирование

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

### СИСТЕМА AgGPS 150 EZ-GUIDE PLUS

PN 52000-00-ENG



### СИСТЕМА AgGPS EZ-STEER

PN 62000-00-ENG







## СЕВЕРНАЯ И ЮЖНАЯ АМЕРИКА

### **Trimble Agriculture Division**

7401 Church Ranch Blvd  
Westminster, CO 80021  
США  
Телефон: +1-913-495-2700  
Факс: +1-913-495-2750

### **Trimble Navigation Limited**

Corporate Headquarters  
935 Stewart Drive  
Sunnyvale, CA 94085,  
США  
Телефон: +1-408-481-8000  
Факс: +1-408-481-7740

### **Water Management Division**

5475 Kellenburger Road  
Dayton, Ohio 45424-1099  
США  
Телефон: +1-937-245-5154  
Факс: +1-937-233-9441

## ЕВРОПА

### **Trimble GmbH**

Am Prime Parc 11  
65479 Raunheim  
ГЕРМАНИЯ  
Телефон: +49-6142-2100-226  
Факс: +49-6142-2100-180

## АЗИЯ И ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

### **Trimble Navigation Australia PTY Limited**

Level 1/120 Wickham Street  
Fortitude Valley, QLD 4006  
АВСТРАЛИЯ  
Телефон: +61-7-3216-0044  
Факс: +61-7-3216-0088