



PLM

PRECISION LAND MANAGEMENT

Смонтированные в кабине дисплеи компании New Holland IntelliView используются для всего спектра применения точного земледелия. Мониторы соответствуют системе ISOBUS и отображают функции самоходного средства и прицепного устройства на одном экране.

GPS навигация, учет и картирование урожайности и контроль норм применения, демонстрируют лидирующую в отрасли простоту, совместимость с другими платформами и портативность. Один дисплей означает один интерфейс подходящий ко всем Ваши требованиям, требующий меньше места в кабине и улучшающий эргономику.



ТОЧНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ ОТ КОМПАНИИ NEW HOLLAND

ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ



Система New Holland EZ-Steer поворачивает рулевое колесо с помощью фрикционного (прижимного) валика, мотора и GPS приемника, встроенного в EZ-Guide 500. В то время как EZ-Steer удерживает машину на линии, Вы можете сконцентрироваться на других операциях, таких как опрыскивание, посев, уборка, улучшение качества работы со снижением утомляемости.

New Holland EZ-Steer обеспечивает простое, автоматическое управление самоходными моделями всех поколений.



Система New Holland EZ-Guide 500 представляет инновационную световую шкалу со встроенным двухчастотным приемником. Вы сами выбираете необходимую точность. Если Вам нужна навигационная система GPS, чтобы сэкономить время, горючее и ресурсы, EZGuide 500, краеугольный камень световой навигации – Ваш выбор.



Для дооборудования Вашего, подготовленного к установке Навигационной системы, Трактора или комбайна приобретайте оригинальный набор IntelliSteer™ у Вашего дилера New Holland, обеспечивающего полный доступ к опциям New Holland.



СИСТЕМА ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ОТ NEW HOLLAND



PLM

PRECISION LAND MANAGEMENT

ВАШ ДИЛЕР



YOUR SUCCESS - OUR SPECIALTY

Наша веб-страничка: www.newholland.com
Адрес электронной почты: International@cnh.com

Информация, приведенная в данных рекламных материалах, носит приблизительный характер. Производитель оставляет за собой право изменять параметры описанных моделей без предупреждения. Оборудование, изображенное на иллюстрациях, может не входить в стандартную поставку, либо предназначаться для использования в других странах. За дальнейшей информацией, пожалуйста, обращайтесь в сеть сбыта New Holland. Публикация подготовлена компанией CNH INTERNATIONAL SA. Communications & Advertising.
Bts Adv. - Printed in Italy - 05/09 - TP01 - (Turin) - IR9401N/CIS

New Holland рекомендует смазочные материалы марки **AGIP**

РЕШЕНИЯ СИСТЕМЫ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ОТ NEW HOLLAND



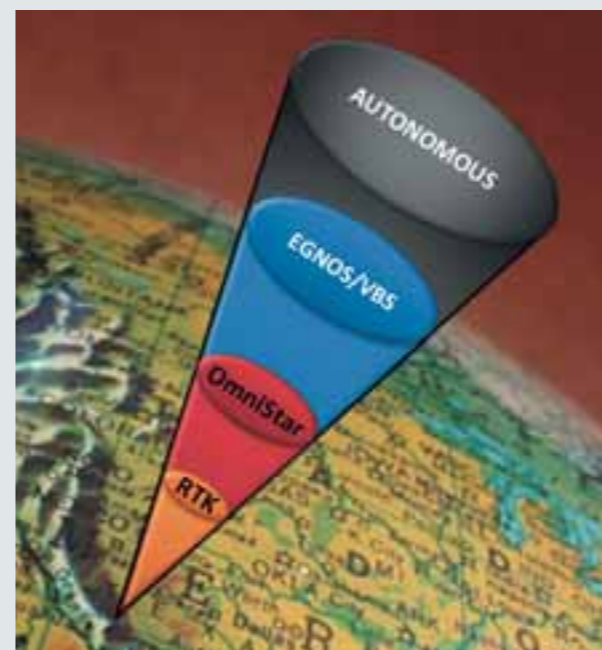
Оборудование Системы Точного Земледелия New Holland (PLM) включает в себя все элементы Точного Земледелия для каждой агротехнической операции. Со свойствами Автопилота с точностью RTK, картированием урожайности и влажности полей, норм применения химикатов и посевного материала, система PLM поможет Вам получить максимум производительности при оптимальном урожае. New Holland с гордостью представляет первую в индустрии устанавливаемую на заводе систему Автопилот как дополнение к оборудованию для установки автопилота, установленному на большинстве тракторов и комбайнов (запрашивайте информацию об установке у Вашего Дилера). Вы можете заказать полный набор Автопилот с завода или через Вашего регионального дилера New Holland.



INTELLISTEER™ АВТОПИЛОТ. НАВИГАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ВСЕХ ВАШИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ

Системы управления движением сыграли основную роль в механизации сельского хозяйства. Основная цель Системы Навигации – уменьшить затраты за счет уменьшения огрехов и перекрытий. Использование интегрированной системы New Holland's IntelliSteer™ позволяет совершать параллельные проходы как при прямолинейном движении, так и при криволинейном, круговом или движении по пересеченной местности. При посеве, опрыскивании, культивации или уборке в сложных погодных условиях или ночью, оператор может сконцентрироваться только на качестве выполняемой операции без риска перекрытий или повторных проходов. Система позволяет оптимизировать схемы проходов по полю, уменьшая уплотнение почвы и тем самым положительно влияя на урожай. Увеличивается скорость работы и уменьшаются удельные затраты на проведение операций.

Автоматическая система навигации IntelliSteer™ использует технологию GPS в соединении с нашей Технологией Навигационного Контроля, результатом чего является гидравлическая система управления мирового класса. Эти системы значительно повысят эффективность работ во время подготовки поля, посева или уборки. Эффективность автопилота не зависит от изменения агрономической практики так как прежде всего выражается в более точном управлении агрегатами на протяжении всего рабочего дня.



ВАШ ВЫБОР!

- New Holland RTK +/- 2,5 см.
- - 2,5 см. постоянный уровень точности - 2,5 см. От прохода к проходу
- OmniSTAR HP +/- 10 см.
- - 5-10 см. от прохода к проходу
- OmniSTAR XP +/- 20 см.
- - 10-15 см. от прохода к проходу
- EGNOS +/- 90 см.
- - 15-40 см. от прохода к проходу
- Автономный GPS 5-15 м.
- - Туризм, судовождение, автоперевозки.

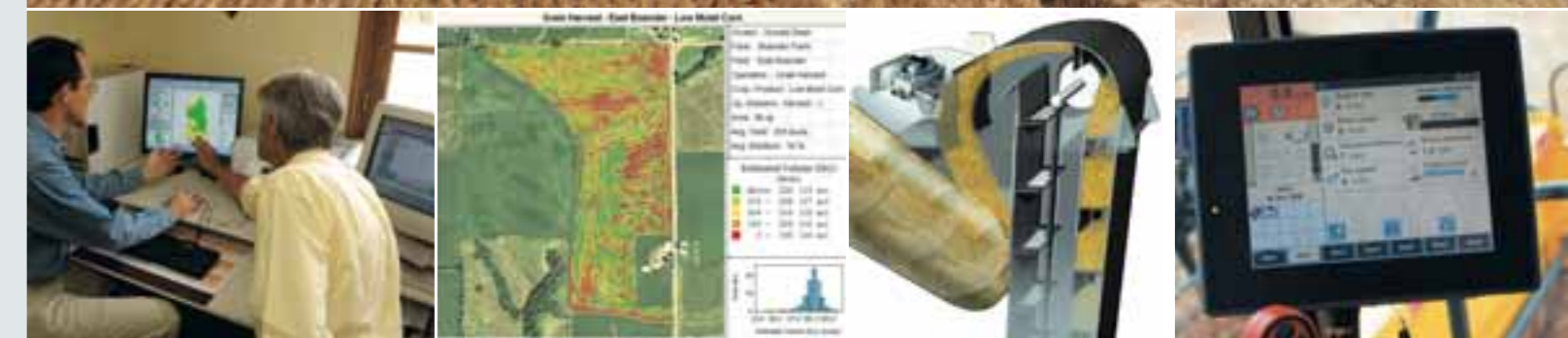
Точность Pass-to-Pass измеряет относительную точность проходов в интервале 15 минут. Обычно она представляется как ошибка в колее при движении трактора или перекрытие/огрех ширины захвата оудия. Точность pass-to-pass приемника обозначаемая +/- 10 см, означает, что отклонение от курса составит менее 10 см в течение 95% времени движения.

Точность Year-to-Year есть измерение повторяющейся во времени точности. Это означает, что Вы можете ехать с той же колеей в течение дня, недели, месяца или даже через год. Таким образом +/- 2,5 см постоянная точность означает, что Вы сможете на следующий год работать в той же колее, что и в этом году с погрешностью 2,5 см в течение 95% рабочего времени.

РЕШЕНИЯ ДЛЯ УБОРКИ

PLM – САМЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ В ВАШЕМ ХОЗЯЙСТВЕ

Установленная на комбайнах серии CR9000, CX8000 и CSX7000, система передового земледелия PLM является существенным элементом эффективности. С этой революционной технологией Вы можете разделить высокопродуктивные площади от зон с меньшим потенциалом и правильно распределив ресурсы по площадям увеличить прибыль с каждого гектара.



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ PLM

Управляйте Вашим хозяйством с помощью новейшего программного обеспечения PLM от New Holland. Системы контроля урожайности и применения PLM обеспечивают пользователя полным набором услуг. Создавайте карту урожайности, карты применения и предписаний с помощью одной интегрированной программы. Создавайте и управляйте маршрутами с помощью навигации New Holland. Создавайте, обзоривайте и редактируйте данные по точному земледелию при помощи оборудования PLM. Создавайте различные нормы применения для Вашего оборудования New Holland и машин других брендов. Работайте с типичными для индустрии данными.

Система PLM получает данные сенсоров зернового потока, влажности и температуры продукта. Вся информация об урожае постоянно и четко отображается на Дисплее PLM. Это современный экран в котором используется эргономичная технология сенсорного экрана. Универсальный Дисплей AFS будет постоянно сообщать Вам широкий спектр ключевых данных об урожайности: текущую урожайность, среднюю урожайность, влажность или сухой вес (для каждого поля или для каждой загрузки), текущую влажность продукта, среднюю влажность (по полю или по загрузке), убранную площадь, время уборки, тоннаж или убранный вес, производительность комбайна в тоннах/час. В сочетании с GPS Приемником может быть использовано до 12 маркеров полей для внесения данных по влажности почвы, засоренности, наличию камней и т.д. Все данные сохраняются в памяти Монитора Урожайности и могут быть переданы на компьютер хозяйства для анализа. Монитор Урожайности PLM точно определит Ваш урожай или просто создаст карту урожайности благодаря лучшей в отрасли системе картирования урожайности и новому PLM GPS приемнику. Выбор за Вами.