

Trimble для сельского хозяйства

= Линейка Trimble

•Автовождение и подруливание

- -Контроль орудия
- -Контроль расхода и нормы
- -Мониторинг урожайности
- Управление водными ресурсами
- -Сервисы коррекции
- Trimble Ag Software





<u>Четыре дисплея</u>

- 1. EZ-Guide[®] 250
- 2. CFX-750TM
- 3. GFX-750TM
- 4. TMX-2050TM



Trimble TMX-2050™ Display

In the middle of a busy season, the last thing you need is a complicated interface. The easy-to-use TMX-2050™ display features a large high-definition touch screen with sharp visuals and a choice of FmX® Plus or Precision-IQ™ display applications to suit your specific farm practices.





Trimble GFX-750™ Display

The Trimble® GFX-750™ display system continues a strong tradition of sleek, easy-to-use displays from Trimble Agriculture. With a simplified installation process, your cab will be less cluttered with this automated guidance system. Add in Bluetooth and Wi-Fi connectivity to go along with ISOBUS compatibility and you can tackle farming applications from every season across all of your equipment brands.



Trimble CFX-750™ Display

The CFX-750™ display is an affordable, multi-function guidance display offering key precision agriculture functionality. This intuitive display allows you to easily perform day-to-day farming tasks, extend your operating hours, and enhance productivity on your farm.



Trimble EZ-Guide 250 Display

The Trimble® EZ-Guide® 250 system is an entry-level display providing high-quality guidance capabilities at an entry-level price. It is ideal for farmers who desire basic precision agriculture functionality for fields that require lower-accuracy corrections.

Автовождение и подруливание

-Пять опций автовождения и подруливания

- 1. EZ-Steer® система автоподруливания
- 2. EZ-PilotTM система автоподруливания
- 3. Autopilot TM с электромотором (APMD)
- 4. AutopilotTM система автоматического вождения
- 5. NAV-900 c GFX-750 (HOBOE!)













EZ-Guide 250

- -4.3" цветной дисплей
- -Строенная световая линейка
- **-**Встроенный приемник GPS
- •Передача данных по USB
- -Доступно подключение EZ-Steer







CFX-750

- -8" цветной сенсорный экран
- Встроенная световая линейка
- Встроенный приемник GPS/GNSS
- Передача данных поля по USB или модему
- -Доступны все сервисы коррекции
- Совместим с ГЛОНАСС
- EZ-Steer, EZ-Pilot, APMD или автопилот
- Field IQ контроль секций, мониторинг высева
- Field IQ контроль нормы по двум продуктам
- Поддерживает 2 видео камеры
- Мониторинг урожайности
- Контроль высоты штанги







Дисплей FmX - снят с производства 12/16

- •12.1" цветной сенсорный дисплей
- Экранная световая линейка
- Два встроенных приемника GPS/GNSS
- Передача данных поля по USB или модему
- -Доступны все сервисы коррекции
- Совместим с ГЛОНАСС
- EZ-Steer, EZ-Pilot, APMD или автопилот
- Field IQ контроль секций, мониторинг высева
- Field IQ контроль нормы по шести продуктам
- Поддерживает 4 видео камеры
- Мониторинг урожайности









Дисплей FmX

- -Активное и пассивное руление орудием
- •Управление водными ресурсами
 - Field Level II выравнивание полей
 - WM Drain прокладка дренажа
- GreenSeeker
- Vehicle Sync синхронизация данных между машинами
- Мониторинг FarmStream





TMX-2050 Display

- 12.1" цветной сенсорный дисплей
- Модуль ТМ-200
 - Встроен один приемник GPS/GNSS GLONASS
- Передача данных поля по USB или модему
- -Доступны все сервисы коррекции
- •ГЛОНАСС разблокирован «из коробки»
- EZ-Steer, EZ-Pilot, APMD или автопилот
- -Приложения FmX Plus или Precision IQ











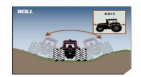
ТМХ-2050 опции приложений

Функция	FmX Plus	Precision IQ
Контроль нормы	до 6 материалов – FIQ или ISO	1 жидкий материал — FIQ Basic 6 материалов 1 ECU - ISO
Материалы	Жидкие, сухие или семена	Жидкость (FIQ) Жидкие, сухие, семена - ISO
ISOBUS	Да	Да
Next Swath	Да	Да
Vehicle Sync	Да	Нет
Передача данных - Office Sync	Да	Да
Поддержка через TeamViewer	Да	Да
Мониторинг урожайности	Да	Нет
Водные ресурсы	Да	Нет
Подруливание оборудованием	Да	Нет
Green Seeker	Да	Нет
Камеры	Да	Да

EZ-Steer – Система подрулирования

- Работает с дисплеями EZ-250, CFX, FmX
- Простейшая система для работы
- Управление посредством электрического мотора и ролика
- Хорош для небольших ферм и там где не требуется высокая точность
- •Легкая перестановка между машинами

T2 TERRAIN COMPENSATION





The EZ-Steer system uses T2® sensors to calculate the actual position of the vehicle to help minimize skips and overlaps in areas with rolling terrain and rough ground.





EZ-Pilot Assisted Steering

- Работает с CFX-750, FmX и TMX-2050
- Высокая точность по приемлемой цене
- Электрический мотор интегрируется в рулевую колонку
- Совместим с большим парком тракторов
- Не работает при движении задним ходом
- Минимальная скорость включения 1,6 км/ч

T3 TERRAIN COMPENSATION







The EZ-Pilot system uses T3™ sensors to calculate the actual position of the vehicle to help minimize skips and overlaps in areas with rolling terrain and rough ground.





Система Автопилот

- Работает CFX-750, FmX и TMX-2050, возможно подключение к GFX-750
- Высокоточное управление на любых полях, точность зависит от корректирующего сигнала.
- Автоматическое рулевое управление на скоростях до 40 км/ч в зависимости от профиля машины
- Возможность интегрирования в гидросистему машины
- -Легкое подключение к guidance ready машинам
- Компенсация неровностей по трем осям



Электрический автопилот APMD

- Гибридная система
 - -Навигационный контроллер NAVIII или NAV-900
 - -Легкая установка с платформами от EZ-Pilot
 - •Поддерживается на CFX-750, TMX-2050 (NAVIII) и GFX-750 с NAV-900
 - •Поддерживает низкоскоростные операции
 - Работает при движении задним ходом
 - -Не нужны рукава и переходники для гидроустанов
 - -Autosense не нужен
 - -Растущее количество поддерживаемых платформ



Система с дисплеем GFX-750

- **-**10.1" (25.6 см) ЖК-дисплей
- •Используется совместно с NAV-900
- -Интегрированный приемник GPS/GNSS в NAV-900
- -GLONASS доступен «из коробки»
- Передача данных по USB и по беспроводным протоколам
- -Встроенный Bluetooth® и Wi-Fi
- -Доступны все сервисы коррекции
- •Поддерживает GPS, GLONASS, Galileo и BeiDou
- Поддерживает APMD, CAN Автопилоты
- Работает в приложении Precision IQ
- -Доступно Field IQ Basic или ISOBUS подключение









NAV-900 Controller

- •Современный приемник GNSS и контроллер навигации в одном корпусе.
- •Встроенные расширенные средства навигации, точность IMU (при работе на закрытых участках для приема GPS), BroadR-Reach и CAN-соединение
- Самый мощный приемник GNSS, использующий до 58 спутников и до 336 каналов GNSS.
- •Поддерживает GPS, ГЛОНАСС, Galileo, Beidou, WAAS, EGNOS.
- •Поддержка L-диапазона спутника: частоты L1, L2 и L5.
- •Поддерживает множество вариантов коррекции, включая SBAS, RTK и RTX
- •Поддержка внешнего NAV III для интегрированного гидравлического рулевого управления
- NextSwath
- •EZ-Steer и EZ-Pilot не будут поддерживаться.





Другие улучшения

- -Встроенный клиент VRS Daemon для использования с любым модемом
 - –необходим VRSD unlock в дисплее, если модем не имеет NTRIP клиента
- Минимум кабелей по сравнению с традиционной установкой автопилота



Next Swath – автоматический разворот в конце прохода

- NextSwath позволяет любому транспортному средству с установленной системой Autopilot рассчитать наиболее оптимальный маршрут разворота и выхода на следующий проход.
- Как результат минимизируются пропуски и перекрытия в местах захода агрегата на линию, тем самым увеличивая продуктивность вождения и уменьшая затраты.





Next Swath совместима с

- •FmX+ и PIQ на TMX-2050, GFX-750
- •Источники коррекции:
 - Omnistar XP/HP
 - Rangepoint RTX
 - Centerpoint RTX (FS, SS, SC)
 - Centerpoint RTK
- NavController II, NavController III, NAV-900
- •Рекомендована v13.4 списка поддерживаемых платформ
- -Разворот возможен при использовании линий:
 - -Прямая AB, A+, внутренняя прямая AB при использовании разворотной полосы

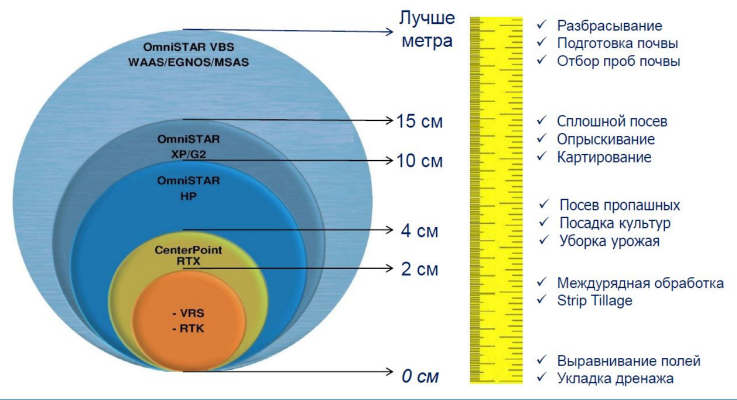


Next Swath несовместима:

- True Tracker
- RG-100 Row guidance
- WM Drain
- Field Level II
- Криволинейная, Круговая, или Свободная тип линий курсоуказания



Сервисы коррекции и точность





xFill

- Бесплатный сервис, который продлевает RTK или VRS позиционирование, в то время как основной сигнал точной коррекции недоступен.
- xFill использует последнюю известную RTK позицию и, основываясь на данных спутника RTX коррекции, продлевает действие точного сигнала до 20 минут.
- Особенности:
- Доступен на CFX-750, FmX, TMX-2050 и GFX-750
- До 20 минут действия
- Мгновенное переключение отсутствует необходимость дожидаться сходимости сигнала
- Точность 3-15 см в зависимости от продолжительности использования



— Пример использования xFill





— Контроль орудия

- TrueGuide (Пассивная система управления орудием)
 - Корректировка курса орудия с помощью трактора
 - GPS позиционирование на орудии



- TrueTracker (Активное подруливание)
 - Механическое подруливание орудия с целью повторить курс трактора
 - Второй автопилот на орудии





TrueGuide

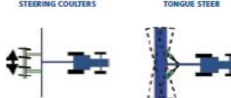
- Пассивное управление орудием
- Отслеживает и корректирует позицию орудия смещением трактора
- Уменьшает смещение орудия до 50% по сравнению с прямолинейным движением трактора
- Лучше всего подходит для сплошного сева





TrueTracker

- -Активное управление орудием
- Удерживает трактор и орудие на одной и той же линии навигации
- Траектория орудия корректируется независимо от трактора
- -Лучше всего подходит для пропашных культур и междуряд этеения сооцень томые этеен













Контроль внесения и материалов

- -Система Field-IQTM
- •ISOBus Виртуальный терминал и контроллер заданий Task Controller
- Serial Rate Control / Trimble Universal Variable Rate Control протокол TUVR
- Выбор системы зависит от орудия и установленных на нем оборудования



ISOBus, для чего он нужен?

- Проблема: фермеры жаловались на большое количество электроники от различных производителей, которые требуют установки нескольких дисплеев в кабине, что затрудняет быстрое переключение с одного транспортного средства на другое.
- <u>Решение:</u> ISOBUS был разработан как универсальный коммуникационный стандарт между орудием и трактором.
- Целью ISOBUS было использование единственного дисплея в кабине для работы с большим количеством прицепного оборудование различных производителей.
- PLUG and PLAY



ISO Bus



- •Поддерживается на FmX, TMX и GFX
- •Поддерживает Виртуальный терминал (VT) и Контроллер заданий (TC)
- ■VT заменяет ISO экран в кабине
- ТС позволяет контролировать секции и/или норму в зависимости от подключенного орудия
 - Дисплею нужна разблокировка/лицензия на использование ТС



Система Field-IQTM

- Pаботает CFX-750, FmX и TMX
- Возможности:
 - Автоматический контроль секций
 - Ручное управление нормой расхода
 - Автоматическое изменение нормы расхода по картам предписаний
 - Мониторинг качества высева
- -Семена, жидкости или сухие\гранулированные материалы
- Сеялки точного высева
- Сеялки сплошного сева
- Опрыскиватели
- Разбрасыватели
- GreenSeeker



Автоматический контроль секций

- Устраняет пропуски и перекрытия путем автоматического отключения отдельных секций
- -Контроль до 48 секций
- Перекрытие определяется автоматически на основе карты обработки
- Исключает перекрытие при посеве при использовании воздушных Tru Count air clutches



Преимущества контроля секций

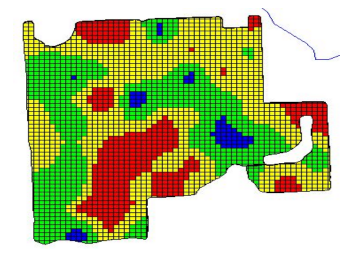
Ручное управление нормой расхода

- Контроль расхода
 - FmX 6 различных материалов
 - СFX-750 2 материала
 - TMX/FMX Plus 6 материалов
 - TMX/Precision IQ 1 жидкий материал
- Установите желаемую норму и система будет
 поддерживать ее автоматически при изменении скорости
- Совместима со многими сторонними контроллерами
- Карта внесения сохраняется на ходу



Переменная норма

- Контроль расхода
 - FmX 6 различных материалов
 - СFX-750 2 материала
 - TMX/FMX Plus 6 материалов
 - TMX/Precision IQ 1 жидкий материал
- Для работы загрузите карту предписаний в дисплей в формате *.shp файла или*.xml (ISO)
- Карта внесения сохраняется на ходу





Сенсоры для работы «на лету»

•GreenSeeker – измерение качества биомассы

- Сенсор излучает и измеряет отражение красного и инфракрасного света.
- Отношение отраженного и излученного света есть Приведенный Дифференциальный Индекс Вегетации (Normalized Difference Vegetative Index -NDVI).
- Чем выше индекс, тем больше уровень биомассы. Изменяется от 0.001 до 0.999
- Map values only or variably apply Nitrogen on the go based on sensor readings

•WeedSeeker – автоматическое определение сорняков

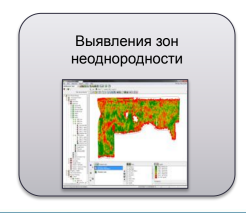
- Оптический сенсор определяет наличие сорняков
- Адресно вносится гербецид
- Самостоятельная система дисплей не нужен



— Уборка урожая

- Paботает с FmX, FmX Plus или CFX-750
- Создание карт урожайности и влажности с привязкой к спутниковой системе координат;
- Сбор, анализ, хранение данных урожайности по каждому полю, культуре и годам;
- Выявление зон неоднородности для последующего химического анализа почвы;
- Составление карт дифференцированного посева/посадки и внесения удобрений









Контроль водных ресурсов Water Management

- •Выравнивание (Land leveling) для дисплея FmX и приложения FmX Plus
- •FieldLevel II используется на этапах обследования, проектирования и оценки, необходимых для выравнивания и проектов по выравниванию рисовых чеков.
- •WM-Drain используется на этапах съемки, анализа, проектирования, монтажа и картографии в поверхностных и подповерхностных дренажных проектах.

•Программное обеспечение WM-SubSurface используется для анализа, планирования и проектирования проекта дренажа

 Программное обеспечен уровня земли и выравнив сследования 3d-



Trimble Ag Software

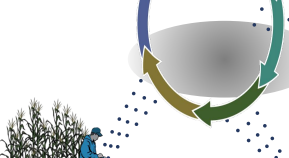


Единая база данных с/х предприятия!

Дилеры с/х техники и наемный парк техники



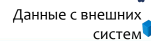
С/х машины





Аналитические и бухгалтерские данные хозяйств

Агрономы





3 пакета



Продукты

Настольная – Для компьютера (FarmWorks) Облачная – Trimble Ag Software (Connected Farm / AgriData) Мобильная – Trimble Ag Mobile App

- 1. Farmer Basic только для РС
- 2. Farmer Pro настольная, облачная и мобильная
 - 2 лицензии Vehicle Connections
 - 5 пользователей
- 3. Farmer Pro Plus настольная, облачная и мобильная
 - 5 лицензий Vehicle Connections
 - 10 пользователей



Информация о Trimble Ag Software

https://agriculture.trimble.com/software/

Пакеты продукта: <u>agriculture.trimble.com/software/plans</u>

Особенности для фермеров: <u>agriculture.trimble.com/software/farmers</u>

Сравнение пакетов: <u>agriculture.trimble.com/software/comparison</u>

FAQs: <u>agriculture.trimble.com/software/about-us/trimble-ag-software-faq</u>

Блог: <u>blog.trimbleag.com/blog</u>

Демо-сессия: http://software.trimbleag.com/farmer-demo

Примеры использования: ищите "Experience Trimble Ag Software" на YouTube

Документация: https://agriculture.trimble.com/software/support/



