



CFX-750™ является доступным, многофункциональным управляющим монитором для точного земледелия. Интуитивно понятный интерфейс позволяет легко выполнять ежедневные задачи и повышает производительность труда.

Характеристики монитора

- Сенсорный экран размером 20.3 см
- Прочная конструкция для использования в полевых условиях
- 27 встроенных LED индикатора
- Подключение двух камер
- Высокоточный интегрированный GPS/GNSS приёмник

Возможности точного земледелия

- Ручное наведение и картографирование
- Поддержка автопилотов Trimble® steering
- Контроль высоты штанги опрыскивателя
- Контроль семян
- Переменное управление двумя продуктами
- Автоматическое управление секциями
- Базовый мониторинг урожайности
- Беспроводная передача данных в офис для анализа

Простая установка и простота использования

Благодаря цветному сенсорному экрану и интуитивно понятному интерфейсу, дисплей CFX-750 позволяет быстро получить доступ к навигационным линиям и картам, и легко выполнять повседневные задачи ведения сельского хозяйства.

Точное земледелие—не зависимо от того где вы работаете

Дисплей CFX-750, совместимый с различными системами навигации, и идеально подходит для работы в практически в любом месте, с любыми типами культуры, любой формой поля или типом почвы.

Посев, внесение удобрений и опрыскивание

Максимизация эффективности вашей работы при посеве, внесении удобрений или опрыскивании с помощью дисплея CFX-750, позволяет точно дозировать все материалы и экономить деньги.

Поддержка «Автопилотов»

Поддержка таких систем управления от Trimble как Autopilot™, EZ-Pilot®, или EZ-Steer® позволяет получить законченную систему точного управления.

Различные уровни точности

Вы можете выбрать необходимую точность исходя из требований ваших задач и доступности сервисов в вашем регионе

CenterPoint [™] RTK точность < 2.5 cm	CenterPoint [™] VRS точность < 2.5 cm	CenterPoint [™] RTX точность 3.8 cm	OmniSTAR [®] HP точность 5-10 cm	OmniSTAR [®] G2 точность 8-10 cm
√	√	√	√	√
OmniSTAR [®] XP точность 8-10 cm	RangePoint [™] RTX точность < 15 cm	OmniSTAR [®] VBS точность 15-20 cm	SBAS (EGNOS) точность 15-20 cm	
√	√	√	√	



Основные возможности системы Field-IQ

- Одновременно контролирование скорости внесения двух различных материалов.
- Создание высокоурожайной среды с точным размещением семян.
- Управление до 48 рядами в индивидуальном порядке и получение выгоды от отсутствия перекрытия, экономя на семенных и производственных затратах.
- Мгновенное регулирование высоты секций с датчиками, которые измеряют расстояние между почвой и растительным покровом для поддержания оптимального количества материала при распылении.



Мониторинг урожайности

- Картирование и запись данных урожайности и влажности для различных зерновых культур..
- Формирование карты урожайности на основе данных, собранных во время сбора урожая, для оценки производительности вашего урожая и улучшения вашего процесса принятия решений в течение всего года..



Ваша ферма на связи?

Беспроводная передача данных, таких как навигационные линии, различные карты, и многое другое между офисом и полем с помощью Connected Farm[™] - это то, чем вы можете повысить эффективность и производительность..

Trimble Agriculture Division
10368 Westmoor Drive
Westminster, CO 80021
USA
+1-720-887-6100 Phone
+1-720-887-6101 Fax

ОсОО Альпстрой
Огонбаева 93
Бишкек 720011
Кыргызская республика
0 312 434780
0 555 902213 моб
dmitry@alpstroy.kg
www.alpstroy.kg



www.trimble.com/agriculture