

ДИСПЛЕИ

CFX-750 и CFX-750 Lite

Универсальные дисплеи CFX-750™ позволяют легко выполнять повседневные работы, снижая время простоев и повышая общую производительность. Благодаря наличию огромного выбора конфигураций в широком ценовом диапазоне, вы можете подобрать дисплей, наиболее точно соответствующий любым требованиям к системам автоматизированного вождения и управления внесением материалов.

ПРОСТАЯ УСТАНОВКА И ЛЕГКОСТЬ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Благодаря цветному сенсорному дисплею и интуитивно понятному интерфейсу, дисплеи CFX-750 позволяют быстро получать доступ к маршрутам движения и картам обработки, облегчая выполнение повседневных сельскохозяйственных работ.

ТОЧНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ – ВЫСОКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НЕЗАВИСИМО ОТ МЕСТА РАБОТЫ

Дисплеи CFX-750 поддерживают работу с различными спутниковыми системами и поправками различной точности - они идеально подходят для работы на любой территории, с любыми культурами, на полях любой формы и с любым типом почвы.

УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЫСЕВОМ И ВНЕСЕНИЕМ УДОБРЕНИЙ/ ХИМИКАТОВ

Вы можете повысить производительность работ и сэкономить средства при посеве и посадке, опрыскивании, разбрасывании удобрений и полосовой обработке, используя дополнительную систему управления внесением материалов Field-IQ™.

ДОСТУПНЫЕ УРОВНИ ТОЧНОСТИ

Выберите подходящую для ваших сельскохозяйственных работ точность поправок. Для выбора доступен широкий спектр высокоэффективных поправок - от поправок высокой точности до начального уровня с различными способами их передачи.

Выгода от непревзойденной надежности и безотказной работы независимо от того где вы находитесь.

ФУНКЦИИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОЖДЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ВНЕСЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ

При приобретении нового дисплея или его последующей модернизации доступны следующие функции:

- ▶ Автоматическое вождение
- ▶ Ручное управление и картографирование
- ▶ Управление высотой штанги опрыскивателя
- ▶ Мониторинг высева

- ▶ Управление дифференцированным внесением нескольких материалов
- ▶ Автоматический контроль секций
- ▶ Мониторинг урожайности
- ▶ Беспроводная передача данных результатов работы в офис

Дисплеи CFX-750 также совместимы с системами автоматического вождения Trimble®, такими как: Autopilot™, EZ-Pilot® или EZ-Steer®, это позволяет создать завершённую систему параллельного вождения и сделать процесс выполнения работ как никогда простым.

Особенности

- ▶ Цветной сенсорный дисплей размера 20,3 см
- ▶ Прочная конструкция для повседневных полевых работ
- ▶ 27 встроенных светодиодов указания курса
- ▶ Два входа для подключения видекамеры
- ▶ Высокоточный встроенный GPS/GNSS приемник



ДИСПЛЕИ CFX-750 И CFX-750 Lite



ДИСПЛЕЙ CFX-750 LITE

Максимальная функциональность дисплея CFX-750 Lite обеспечивается возможностью его полной модернизации. Оба дисплея CFX-750 и CFX-750 Lite могут выполнять одинаковый функционал при активации соответствующих функций.

ФУНКЦИЯ	Дисплей CFX-750 Lite	Дисплей CFX-750
Ручное вождение	Стандарт	Стандарт
Автоматизированное вождение	Опция	Стандарт
Запись карт обработки	Стандарт	Стандарт
Система Field-IQ	Опция	Стандарт
Дифференцированное внесение материалов	Опция	Опция
Управление прицепным оборудованием	Опция	Опция
ГЛОНАСС	Стандарт	Опция



Электрический Autopilot

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Автоматическое вождение

Функции автоматического вождения от Trimble помогают точно удерживать машину на заданном курсе и уделять большее внимание другим задачам. Благодаря технологии компенсации неровностей, вы можете работать на самом сложном рельефе и одновременно минимизировать пропуски, перекрытия и сохранить четкость стыковых междурядий.

Управление внесением материалов

- ▶ Одновременное управление нормой внесения до двух различных материалов
- ▶ Создание высокоурожайной среды благодаря точному высеву семян
- ▶ Индивидуальный контроль до 48 рядов для экономии семенного материала и снижения затрат
- ▶ Моментальное изменение высоты штанги благодаря датчикам, измеряющим высоту от земли или культуры

Дифференцированное внесение материалов и управление секциями

- ▶ Дифференцированное внесение материалов и управление секциями по протоколу Trimble TUVR и другим поддерживаемым протоколам.

CenterPoint RTK точность < 2,5 см	CenterPoint VRS™ точность < 2,5 см	CenterPoint RTX точность 3,8 см	OmniSTAR® HP точность 5–10 см	OmniSTAR G2 точность 8–10 см	OmniSTAR XP точность 8–10 см	RangePoint RTX точность < 15 см	OmniSTAR VBS точность 15–20 см	SBAS (EGNOS) точность 15–20 см
---	--	---------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------



ООО «Заря»
456320, Россия, Челябинская обл.,
г. Миасс, а/я 431
Тел./факс: 8 (3513) 241-741, 8 (904) 944-55-59,
8 (902) 611-17-31 (WhatsApp, Viber)
E-mail: info@zarya-miass.ru
Сайт: www.zarya-miass.ru

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА
Trimble Agriculture Division
10368 Westmoor Drive
Westminster, CO 80021
США
Телефон: +1-720-887-6100
Факс: +1-720-887-6101

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

ЕВРОПА
Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
GERMANY
Телефон: +49-6142-2100-0
Факс: +49-6142-2100-140