



СИСТЕМА

EZ-Guide 250

Система параллельного вождения EZ-Guide® 250 имеет высококачественные функции управления начального уровня при низкой стоимости. Прекрасно подходит для выполнения работ на зерновых культурах и работ, требующих субметровой точности позиционирования. Используется для простых операций вождения, облегчая выполнение сельскохозяйственных работ в любом сезоне.

ФУНКЦИИ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

- ▶ Ручное управление и картографирование
- ▶ Совместимость с системами автоматизированного вождения Trimble®
- ▶ Передача данных в офис для анализа через USB носитель

ПРОСТОТА УСТАНОВКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Благодаря цветному экрану, функциональным кнопкам и интуитивно понятному интерфейсу, система EZ-Guide 250 позволяет быстро получить доступ к линиям движения и картам обработки и легко выполнять повседневные сельскохозяйственные работы.

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Благодаря отображению вида на поле сверху или перспективному виду система EZ-Guide 250 позволяет легко определить текущее местоположение и ранее пройденный маршрут. Яркие светодиоды курсоуказателя помогают удерживать машину на маршруте.

СПУТНИКОВОЕ ПОКРЫТИЕ И УРОВНИ ТОЧНОСТИ

Система EZ-Guide 250 работает со спутниками GPS в любой точке мира. Субметровая точность позиционирования достигается при использовании поправок SBAS – такая точность идеально подходит для сельскохозяйственных работ, не требующих высокой точности.

СОВМЕСТИМЫЕ СИСТЕМЫ ВОЖДЕНИЯ

Выполните обновление до подруливающей системы Trimble EZ-Steer® для создания полностью завершенной и простой в работе системы управления.

Преимущества

- ▶ Компактный цветной дисплей с диагональю 10,9 см
- ▶ Отдельные функциональные кнопки для каждой функции
- ▶ Прочная конструкция для повседневного использования в поле
- ▶ 15 встроенных светодиодов курсоуказателя
- ▶ Высококачественный встроенный GPS приемник





КАРТОГРАФИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ

Выполняйте картографирование точечных, линейных и площадных объектов на любых полях. Гибкость этой функции позволяет работать на полях любой формы и двигаться по любым маршрутам, наилучшим образом соответствующим местности.

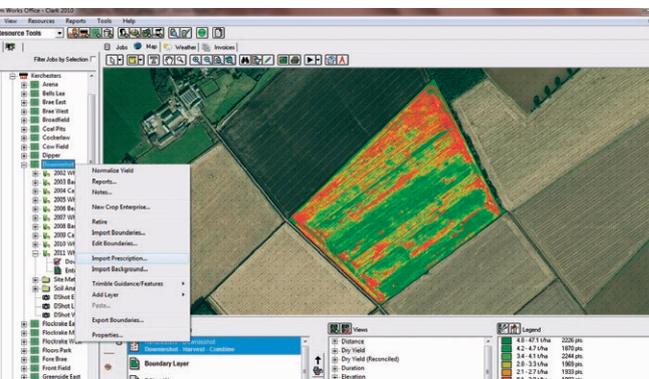
ФУНКЦИИ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Добавьте подруливающую систему Trimble EZ-Steer, обеспечивающую простое управление машиной при выполнении сельскохозяйственных работ. Система EZ-Steer поворачивает рулевое колесо при помощи фрикционного ролика, соединенного с электроприводом, управление выполняется с дисплея.

Простая установка и возможность переноса системы EZ-Steer между различными типами машин позволяют использовать ее на всех этапах сельскохозяйственного производства.

ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ И ПО ДЛЯ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Выполните передачу собранных в поле данных в офис с помощью USB носителя. Используйте эти данные в ПО Farm Works Software® для детального анализа и ведения учета вашей деятельности.



ОО "Геопрактик"
г. Харьков, пр-т. Гагарина, 20, офис 1310
+38(067)179-49-79; +38(095)179-49-79
office@geopraktik.com
geopraktik.com.ua

Обратитесь к региональному дистрибьютору Trimble для получения подробной информации

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

Trimble Navigation Limited
Corporate Headquarters
935 Stewart Drive
Sunnyvale, CA 94085
США
Тел. +1-408-481-8000
Факс +1-408-481-7740

РОССИЯ
Trimble Export Limited
ул. Кржижановского, д. 14, корп. 3
117218, Россия, г. Москва,
РОССИЯ
Тел. +7-(495)-258-50-45