Form No. 3433-799 Rev C



Комплект системы точного опрыскивания X25 GeoLink®

Версия программного обеспечения 4.04

Quick Start Guide

Обращайтесь в отдел обслуживания клиентов компании Toro NSN по телефону 1-844-GEOLINK (1-844-436-5465) или пишите по адресу электронной почты GeoLinkNSNTech@toro.com.

Примечание: Дисплей находится в СТАНДАРТНОМ РЕЖИМЕ после запуска. Чтобы изменить режимы, см. *Руководство оператора* по системе GeoLink.

Примечание: Используйте ключ замка зажигания машины, чтобы запустить или выключить дисплей, приемник и контроллер секции.

Использование сенсорного экрана

Сведения по опрыскивателю выводятся на экран, когда вы касаетесь отдельных значков, включая их.

- Нажмите на любой значок на экране для отображения соответствующей функции.
- Нажмите на значок, чтобы выбрать нужную функцию и связанное с ними отображение опций на дисплее.
- Нажмите на нужную опцию и затем нажмите на зеленый значок «квадрат с галочкой», чтобы вывести на дисплей новое изображение.



Рисунок 1

a294063



g294048

Рисунок 2

Показана главная страница стандартного режима

- Значок информации о системе
- Значок навигации
- Значок GPS
- Значок информации о рабочем задании
- Значок автоматического управления секцией
- Значок контроллера опрыскивателя
- Значок управления ресурсами
- Значок настроек
- Приборная панель на дисплее
- Значок главного выключателя
- 11. Значок калибровки приемника
- Значок меню рабочего задания
- Значок меню поля
- Значок быстрого запуска
- Значок функции увеличения изображения
- Значок просмотра экрана
- Значок слоев карты 17.
- 18. Центрирование карты

Значок выбора границ

20. Значок отображения

секции

Определение версии программного обеспечения

Нажмите значок Того в верхнем левом углу экрана, чтобы отобразить версию программного обеспечения.

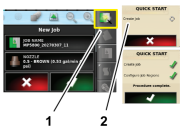


Рисунок 3

Использование быстрого запуска

19.

Нажмите значок быстрого запуска (Рисунок 2), и мастер настройки проведет вас по всем этапам данного руководства.



a294615

Рисунок 4

Значок быстрого запуска 2. Мастер настройки

Создание поля

Примечание: Создайте отдельное поле для каждого владения. Каждое поле может содержать несколько границ.

- 1. Нажмите на значок меню поля.
- 2. Нажмите на значок нового поля.
- Нажмите значок названия поля (Field Name), введите название поля и нажмите зеленый квадрат с галочкой (Рисунок 5).



Рисунок 5

- Значок меню поля
- Значок нового поля

a294047

Значок названия поля

Создание границы нового поля

Примечание: Граница создается по наружной средней части переднего левого колеса.

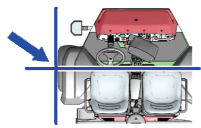


Рисунок 6

g294392

- Переместите машину в зону расположения поля на рабочей площадке.
- 2. Нажмите на значок меню поля.

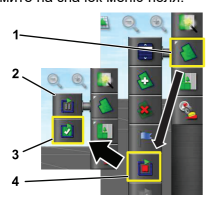


Рисунок 7

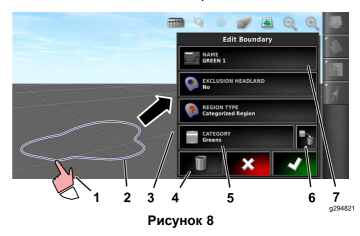
- Значок меню поля
- Значок паузы записи
- Значок завершения
- Значок записи границы

- Нажмите значок записи границы.
- 4. Двигайтесь на машине по периметру границы.
- Когда вы приблизитесь к началу периметра границы, нажмите значок завершения записи границы.

Присвоение названия и категории границе поля

Примечание: Создаваемые и сохраняемые вами границы будут точными и воспроизводимыми только в том случае, если эти границы созданы с использованием коррекции RTK.

- После создания границы удерживайте палец на линии границы.
- После того как линия границы будет выделена на экране, уберите палец с экрана и откроется меню правки границы.
- Нажмите значок названия, наберите название границы и нажмите зеленый квадрат с галочкой.
- Нажмите значок типа участка (Region Type) и выберите «участок с категорией» (Categorized Region), «рабочий участок» (Work Region), «исключенный участок» (Exclude Region) или настройку «Выкл.» (Disabled).
- Нажмите значок категории (Category), чтобы выбрать предварительно установленную или создать новую категорию.
- Нажмите зеленый квадрат с галочкой.



- Выберите границу касанием пальца.
- Граница
- Меню правки границы
- Значок удаления границы
- Значок категории
- Значок удаления категории
- Значок названия границы

a294470

Создание продукта и объема в баке

Примечание: Убедитесь в том, что выбраны подходящие для вас единицы измерения; см. раздел «Выбор правильных единиц измерения» в *Руководстве оператора* для системы GeoLink.

- 1. Заполните бак опрыскивателя чистой водой.
- 2. Нажмите значок контроллера интенсивности опрыскивания и с помощью значка расширения разверните на экране панель контроллера опрыскивателя из ее миниатюрного изображения (Рисунок 9).
- 3. Нажмите значок выбора продукта.
- Во всплывающем окне нажмите значок названия продукта и выберете заранее запрограммированный или новый продукт.
- Если вы нажали пункт «Новый продукт» (New Product) и затем зеленый квадрат с галочкой, запустится мастер настройки нового продукта.
- 6. В окне настройки нового продукта нажмите пункт «Пользовательский продукт» (Custom Product) и значки со стрелками вправо.
- Нажмите значок названия продукта (Product Name), наберите название нового продукта с помощью всплывающего окна с клавиатурой, нажмите зеленый квадрат с галочкой и затем значок со стрелкой вправо.
- 8. Нажмите значок «Приращения интенсивности» (Rate Increments), введите величину, на которую вы хотите увеличивать интенсивность опрыскивания, и нажмите зеленый квадрат с галочкой.
- 9. Нажмите значок интенсивности подачи продукта 1 или 2, введите интенсивность опрыскивания для этого продукта и нажмите зеленый квадрат с галочкой и затем значок со стрелкой вправо.
- Во всплывающем окне сохранения настройки продукта (Save Product Setting) нажмите зеленый квадрат с галочкой.
- Во всплывающем окне заполнения бака (Fill Tank) нажмите значок «Да» (Yes) или «Нет» (No), чтобы выбрать новый продукт для бака опрыскивателя.



g294540

Рисунок 9

- 1. Значок контроллера интенсивности опрыскивания
- 2. Значок расширения панели
- 3. Значок выбора продукта
- 4. Значок названия продукта
- 5. Значок «Новый продукт...» (New product...) (настройка)

Опрыскивание в пределах границы

- 1. Нажмите значок рабочего задания на правой стороне экрана (Рисунок 11).
- 2. Нажмите на названии рабочего задания (Рисунок 11).

Примечание: Только на опрыскивателях модели 1750: запустите мастер настройки баланса клапанов, прежде чем выбирать сопло.

- 3. Нажмите на нужное сопло (Рисунок 12).
- Разверните окно настройки конфигурации автоматического управления секцией (Auto Section Control, ASC) и нажмите ASC ON (ASC ВКЛ.) (Рисунок 13).
- 5. Выберите рабочий участок (Рисунок 10), где необходимо произвести опрыскивание (т.е. фервеи, грины, стартовые площадки и т.п.).
- 6. Выберите исключенные участки (участок), на которых опрыскивание производиться не будет (бункеры, деревья, опасные места и т.п.), как показано на Рисунок 10.



Рисунок 10

g294469

- 1. Выберите рабочие участки
- Выберите исключенные участки
- 7. Нажмите значок главного выключателя (только на Multi Pro 5800).
- 8. Чтобы начать опрыскивание, нажмите на главный выключатель, установив его в положение ОN (Вкл.) (Рисунок 16).
- 9. Нажмите переключатели секций (расположенные между сиденьями), установив их в положение On (Вкл.) (Рисунок 16).

Примечание: Машина начнет опрыскивание при пересечении опрыскивателем границы требуемой зоны опрыскивания.

Примечание: Производите опрыскивание с подходящей скоростью, основанной на требуемой интенсивности опрыскивания и соплах, установленных на машине; см. *Руководство по выбору сопл.*

Опрыскивание в стационарном режиме

- 1. Нажмите значок рабочего задания в верхней правой части экрана (Рисунок 11).
- Нажмите значок нового рабочего задания (New Job).



Рисунок 11

iok ii

- 1. Введите новое название 2. Выберите сопло
- 3. Наберите новое название для задания.

Примечание: Только на опрыскивателях модели 1750: запустите мастер настройки баланса клапанов, прежде чем выбирать сопло; см. *Руководство оператора* для системы GeoLink.

4. Выберите требуемое сопло.



Рисунок 12

 Разверните на весь экран миниатюрное изображение функции автоматического управления секцией (Auto Section Control, ASC) и нажмите значок ASC OFF (ASC ВЫКЛ.).

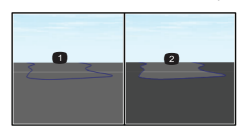


g294467

g294466

Рисунок 13

Примечание: На дисплее будут показаны активные зоны опрыскивания светло-серым цветом и зоны, которые не нужно опрыскивать, темно-серым цветом. Если на дисплее весь участок окрашен светло-серым цветом, вы можете производить опрыскивание всего участка.



g294061

Рисунок 14

- 1. ASC ВЫКЛ. (ASC OFF) 2. ASC ВКЛ. (ASC ON)
- 6. Разверните на весь экран миниатюрное изображение контроллера опрыскивателя, нажмите значок ручного ввода скорости и введите испытательную скорость.

g294394



a294468

Рисунок 15

- 7. Нажмите значок главного выключателя (только на Multi Pro 5800), показанный на Рисунок 2.
- 8. Чтобы начать опрыскивание, нажмите переключатели секций (расположенные между сиденьями), установив их в положение ОN (Вкл.) (Рисунок 16).

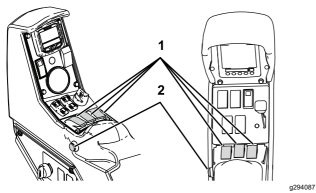


Рисунок 16

1. Переключатели секций 2. Главный выключатель

Примечание: Производите опрыскивание с подходящей скоростью, основанной на интенсивности опрыскивания и соплах, установленных на машине; см. *Руководство по выбору сопл*.

Примечания:

