



# Система точного опрыскивания GeoLink®

## Опрыскиватель травяного покрова Multi Pro® 5800

Номер модели 41623

### Quick Start Guide

---

**Примечание:** При первом включении дисплей будет работать в стандартном режиме.

## Использование сенсорного экрана

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

- Выберите любой значок на экране для отображения соответствующей функции.
- Нажмите на значок, чтобы изменить его, при этом появятся дополнительные опции.
- Выбирайте опции по мере необходимости.
- Подтвердите отображение новой опции на дисплее ([Рисунок 1](#)).



g030695

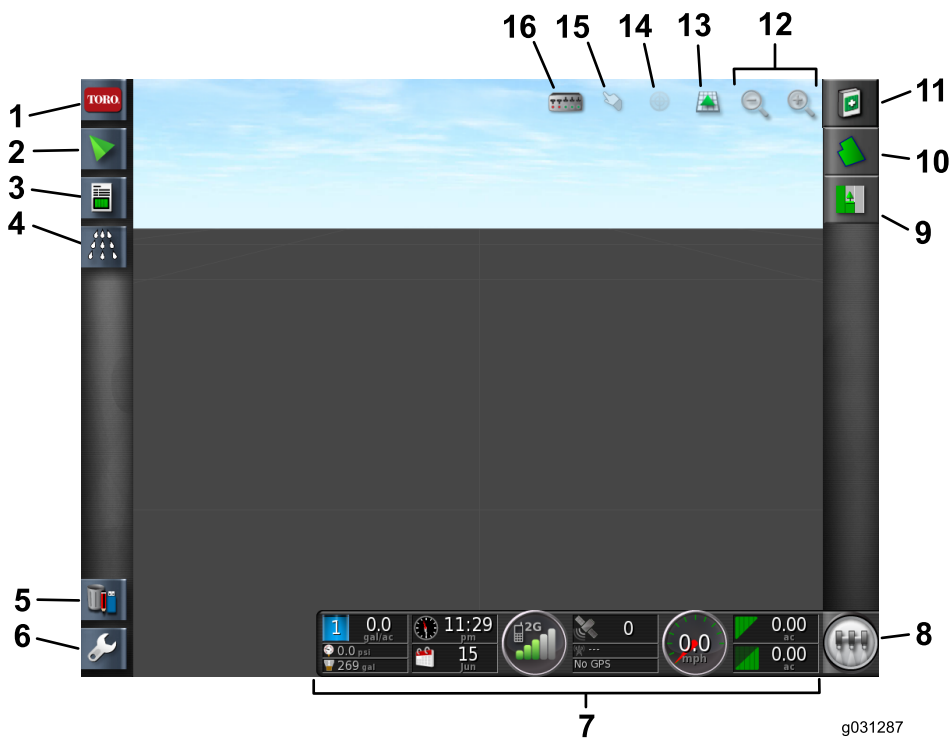
Рисунок 1

---



\* 3 3 9 7 - 4 5 3 \*

A



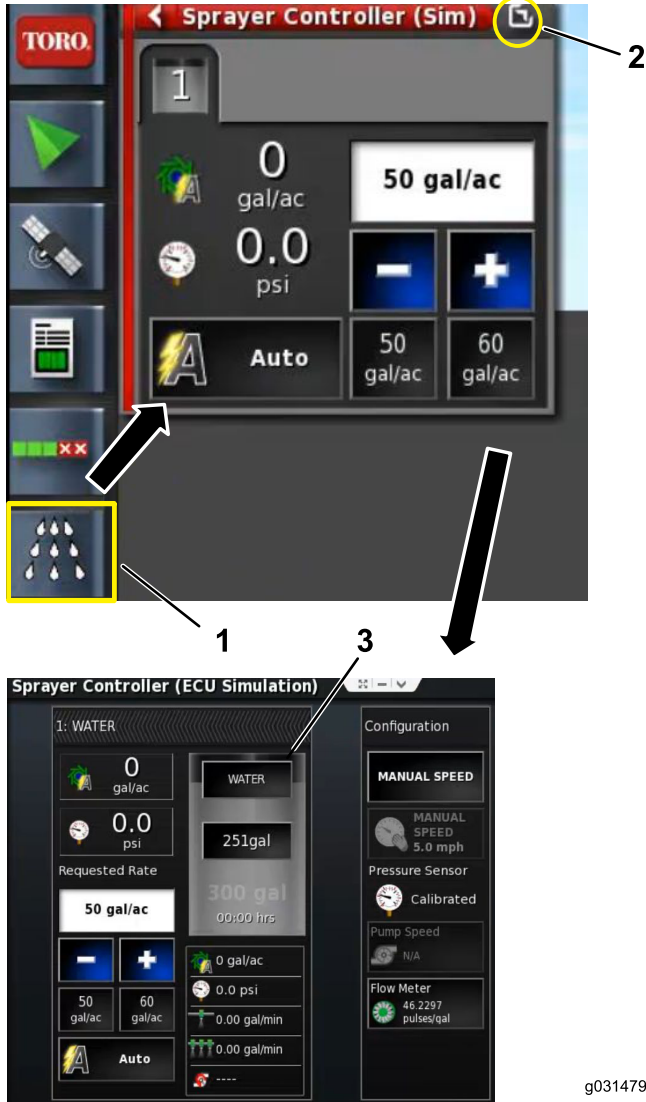
**Рисунок 2**

Простой режим отображения

- |  |                                   |   |                                    |
|--|-----------------------------------|---|------------------------------------|
| 1. Значок информации о системе         | 5. Значок управления ресурсами    | 9. Значок меню рабочего задания           | 13. Значок просмотра экрана        |
| 2. Значок навигации                    | 6. Значок настроек                | 10. Значок меню поля                      | 14. Просмотр карты в центре экрана |
| 3. Значок информации о рабочем задании | 7. Приборная панель опрыскивателя | 11. Значок помощи по рабочему заданию     | 15. Значок выбора границ           |
| 4. Значок контроллера опрыскивателя    | 8. Значок главного выключателя    | 12. Значок функции увеличения изображения | 16. Значок отображения стрел       |

## Ввод названия продукта и объема продукта в баке

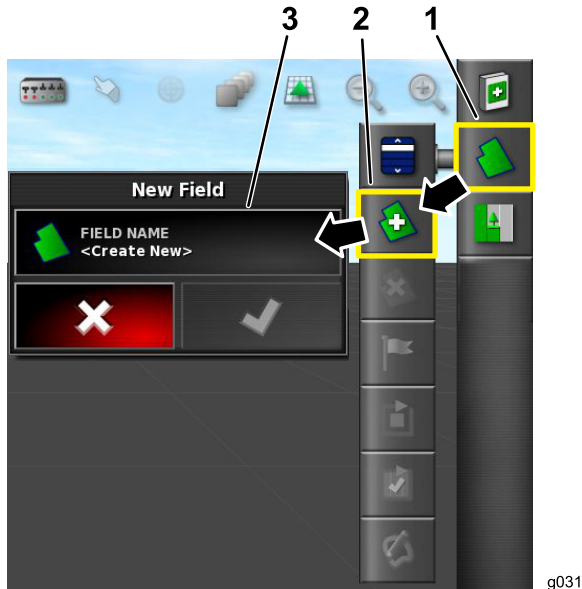
- Выберите значок контроллера опрыскивателя.
- Расширьте панель контроллера опрыскивателя.
- Выберите продукт, задайте интенсивность опрыскивания и подтвердите выбор ([Рисунок 3](#)).



**Рисунок 3**

- Значок контроллера опрыскивателя
- Значок расширения панели
- Выберите продукт и задайте интенсивность опрыскивания.

- Выберите значок нового поля.
- Выберите Field name (Название поля), введите название поля и подтвердите ввод ([Рисунок 4](#)).



**Рисунок 4**

- Значок меню поля
- Значок нового поля
- Название поля

## Создание границ нового поля в стандартном режиме

**Примечание:** Для создания границ убедитесь, что дисплей находится в стандартном режиме.

**Примечание:** Убедитесь в правильности выбора единиц измерения. См. раздел «Выбор правильных единиц измерения» в *Руководстве оператора*.

## Создание границы нового поля с помощью функции отслеживания положения автомобиля

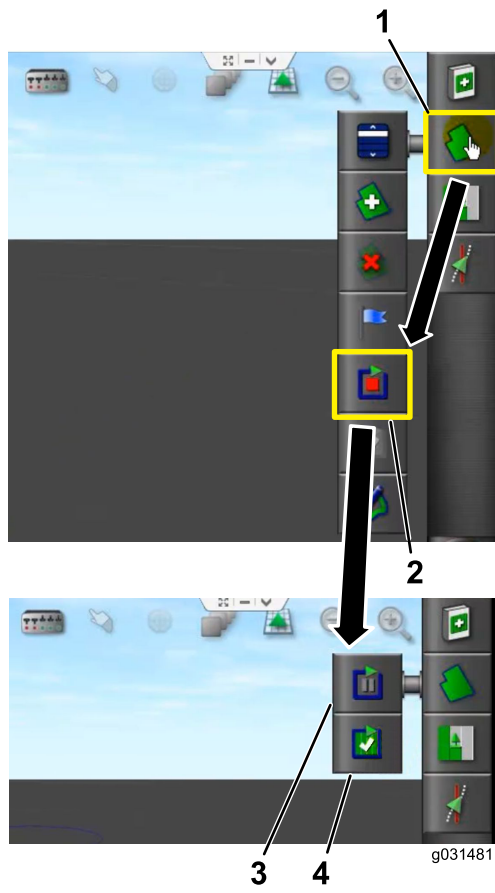
Граница задается по наружной части переднего левого колеса.

- Подведите машину на площадку.
- Выберите значок меню поля.
- Выберите значок записи границы поля.

## Создание поля

**Примечание:** Рекомендуется создавать по одному полю на каждую площадку для гольфа, установив все границы поля для этой площадки в настройках данного поля.

- Выберите значок меню поля.



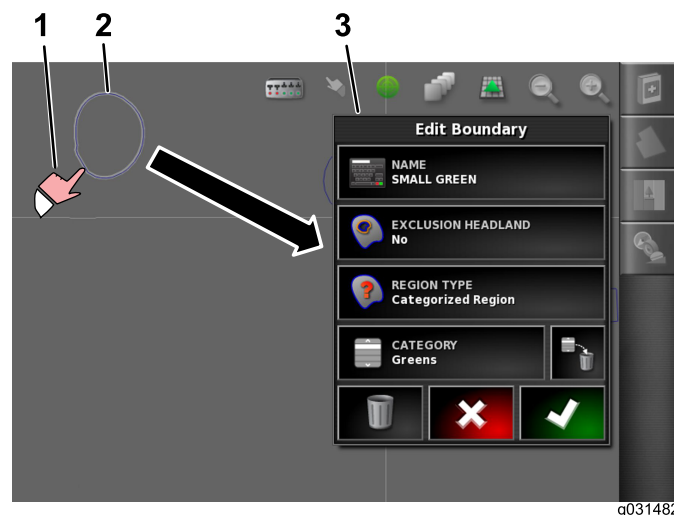
**Рисунок 5**

1. Значок меню поля
  2. Значок записи границы поля
  3. Значок паузы записи границы поля
  4. Значок завершения записи границы поля
- 
4. Чтобы начать запись, выберите значок выполнения записи границы.

7. Установите значок главного выключателя в позицию ВКЛ. и произведите опрыскивание зоны, для которой нужно создать карту.
8. После завершения опрыскивания выберите значок создания границы на основании покрытой площади.
9. Чтобы выполнять опрыскивание только в пределах границы, выберите значок автоматического управления секциями и измените неограниченное поле на ограниченное.

## Присвоение названия и категории границе поля

1. После создания границы удерживайте палец на линии границы.
2. Как только линия границы высветится на экране, уберите палец с экрана, после чего откроется меню со свойствами.
3. Выберите свойства, которые требуется изменить, введите информацию и подтвердите ее.



**Рисунок 6**

1. Выберите границу касанием пальца.
  2. Граница
  3. Свойства границы
- 

## Использование упрощенного режима для нового рабочего задания.

1. Переключите дисплей на упрощенный режим.
2. Запустите машину и оставьте ключ в режиме работы.
3. Откройте значок контроллера опрыскивателя ([Рисунок 7](#)).

- На экране контроллера опрыскивателя проверьте, правильно ли выбрана интенсивность опрыскивания (в галлонах на акр).
- Если интенсивность выбрана неправильно, измените ее на предустановленные значения путем последовательного увеличения/уменьшения или выберите окно со значением интенсивности, чтобы вручную задавать интенсивность опрыскивания (Рисунок 7).

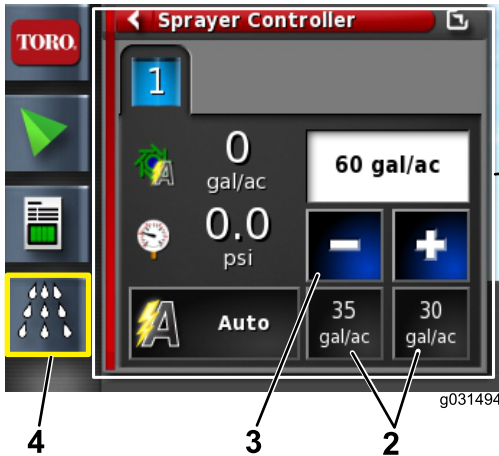


Рисунок 7

- Текущая интенсивность опрыскивания
- Значки предварительно установленной интенсивности опрыскивания
- Значки уменьшения/увеличения
- Значок контроллера опрыскивателя

- Выберите значок меню рабочего задания в верхней правой части экрана.
- Ведите новое название рабочего задания или оставьте отметку времени по умолчанию (Рисунок 8).



Рисунок 8

- Значок меню рабочего задания
- Введите новое название или используйте отметку времени, введенную по умолчанию.
- Откройте значок меню рабочего задания.

- Выберите рабочий участок, где необходимо произвести опрыскивание (т.е. фарвэн, зеленые участки, стартовые площадки и т.п.) (Рисунок 9).



Рисунок 9

- Значок меню рабочего задания
- Настройте значок участка для рабочего задания
- Выберите участок для рабочего задания.

- Выберите запрещенные участки, на которых опрыскивание производиться не будет (бункеры, деревья, опасные места и т.п.).

**Примечание:** Чтобы произвести опрыскивание границы внутри другой границы, см. видеофильмы о стандартном режиме.

- Установите переключатели секций (расположенные между сиденьями) в положение ON (Вкл.) (Рисунок 10).

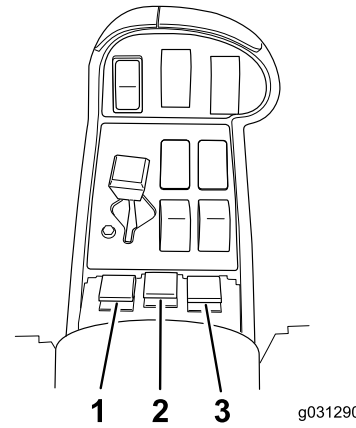


Рисунок 10

- Переключатель стрел, левая стрела
- Переключатель стрел, средняя стрела
- Переключатель стрел, правая стрела

- Чтобы начать опрыскивание, нажмите на значок главного выключателя (он загорится зеленым цветом) и подведите машину в зону опрыскивания (Рисунок 2).

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

**Примечание:** На дисплее будут показаны зоны, в которых необходимо произвести опрыскивание, светло-серым цветом, а зоны, которые не нужно опрыскивать, темно-серым цветом. Если на дисплее весь участок окрашен светло-серым цветом, то можно производить опрыскивание всех зон.

**Примечание:** Дисплей, приемник и контроллер секций выключаются при повороте ключа машины в положение OFF (Выкл.). Сетевой выключатель дисплея (зеленый) расположен на задней левой стороне консоли.

## **Примечания:**



**Count on it.**