

Ti5

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

V100R002.R01



HEXAGON
AGRICULTURE

ПУСТАЯ СТРАНИЦА-ОБЛОЖКА
НЕ ДЛЯ ПЕЧАТИ

Введение

Это руководство содержит важную информацию о том, как установить, настроить и использовать Ti5, а также правила безопасности.

- Пожалуйста, внимательно прочтите руководство по эксплуатации прежде, чем включить оборудование;
- Для обеспечения вашей безопасности, необходимо соблюдать инструкции, содержащиеся в руководстве по эксплуатации и в руководстве по безопасности, выданных производителем сельскохозяйственного оборудования.

Символы, использованные в данном руководстве по эксплуатации, имеют следующее значение:

Тип	Описание
 ОПАСНОСТЬ	Указывает на опасную ситуацию, которая может привести к смерти или серьезным травмам.
 ВНИМАНИЕ	Указывает на потенциально опасную ситуацию или ненадлежащее использование, которые могут привести к травмам легкой или средней степени тяжести, а также вызвать материальный,
 ВАЖНО	Важная информация, которая должна учитываться для обеспечения технически правильного и эффективного использования оборудования.

Содержание

Содержание	4
Инструкции по технике безопасности	8
1 Общий вид прибора.....	11
1.1 Составляющие компоненты	12
1.2 Вид спереди и сзади	13
1.3 Распайка разъёма CAN.....	14
2 Установка	15
2.1 Установка Ti5	15
2.2 Установка антенны.....	16
3 Первое подключение Ti5.....	19
3.1 Включение	19
3.2 Основной экран навигации	21
3.2.1 Кнопки меню в левой части экрана	22

3.2.2	Меню Направляющие.....	23
3.2.3	Меню Визуализация	24
3.2.4	Меню Сервис	25
3.2.5	Настройка информации	27
3.2.6	Аварий. сигналы	28
3.3	Информация GNSS.....	30
3.4	Выключение монитора.....	30
4	Настройка	31
4.1	Машина	33
4.1.1	Вставка Машина транспортного средства.....	34
4.1.2	Настройка транспортного средства	36
4.1.3	Удалить транспортное средство.....	36
4.2	Орудие.....	36
4.2.1	Добавить, исключить или настроить новые орудия.....	37
4.2.2	Тесты	39

4.3	Экспорт и импорт данных	52
4.3.1	Перенос данных с Ti5 на флэш-накопитель	52
4.3.2	Перенос данных с флэш-накопителя на Ti5	57
4.3.3	Удаление данных с Ti5	59
4.4	Настройки	60
4.4.1	О системе	61
4.4.2	Язык и Регион	61
4.4.3	Режим работы	63
4.4.4	Поддержка	63
4.4.5	Автопилот	63
5	Навигация	65
5.1	Настройка	66
5.1.1	параметры	66
5.1.2	Настройка кривой линии	69
5.1.3	Обнаружение заднего хода	72

5.1.4	Одометр.....	75
5.1.5	Граница.....	75
5.2	Типы ориентации.....	76
5.2.1	Параллельная линия А-В А-В	76
5.2.2	Линия А+Угол	79
5.2.3	Параллельная кривая А-В.....	80
5.2.4	Корректирующая кривая	82
5.2.5	Ось.....	84
5.3	Удаление опорных линий	84
5.4	Сдвиг Поля.....	85
5.5	Выравнивание	86
6	Нанесение удобрения.....	88
6.1	Конфигурация	88
6.1.1	Фиксированный показатель	90
6.1.2	Переменная скорость.....	90

6.1.3	Карта фиксированных показателей	91
6.1.4	Calibration	92
6.2	Операция	96
6.2.1	Начало операции.....	96
7.2.2	Приостановка применения	103
7	Польверизация	104
7.1	Конфигурация.....	105
7.1.1	Карта/Рекомендация	106
7.1.2	Конфигурация наконечника	106
7.2	Операция	107
7.2.1	Начало операции.....	107
7.2.2	Приостановка.....	109
7.2.3	Управление секцией.....	110
8	Посадка	111
8.1	Конфигурация.....	112

8.2	Операция	113
8.2.1	Начало операции.....	113
8.2.2	Приостановка.....	115
8.2.3	Контроль посадки	116
8.2.4	Секция резки	121
9	Технические характеристики.....	122
10	Проблемы и решения.....	123
11	Глоссарий.....	125
	Приложение А - Гарантийный сертификат	127

Инструкции по технике безопасности

Приведенные здесь инструкции предназначены для информирования пользователей о рисках, связанных с работой Ti5, и способах их избежать.



ВНИМАНИЕ

Используйте Ti5 только для сельскохозяйственных и лесохозяйственных нужд. Не используйте оборудование в каких-либо других транспортных средствах.

Не разрешается

- Использование продукта вне ограничений, приведенных в данном руководстве;
- Вскрывать устройство с помощью каких-либо инструментов, за исключением случаев, когда разрешение в письменном виде было предоставлено авторизованной службой технического обслуживания;
- Модифицировать или видоизменять продукт;
- Эксплуатировать Ti5 при обнаружении видимых дефектов;
- Эксплуатировать Ti5 с использованием комплектующих частей от других производителей без особого на то разрешения.



ВНИМАНИЕ

i5 не должен эксплуатироваться без ознакомления пользователя с правилами использования оборудования. Неправильная эксплуатация может привести к авариям, травмам и материальному ущербу.



ОПАСНОСТЬ

Несанкционированная модификация транспортного средства для монтажа или установки продукта может изменить функционирование и безопасность сельскохозяйственной техники, привести к авариям и повреждениям.



ВНИМАНИЕ

Необходимо проверить результаты измерений после падения или неправильного использования, транспортировки или модификации оборудования, а также после длительного хранения.

Уход и меры предосторожности

- Соблюдайте безопасную дистанцию от электрических установок и их компонентов;
- Если оборудование останавливается на длительный промежуток времени и не будет использоваться, рекомендуется отключить все компоненты и кабели;
- Для очистки монитора используйте мягкую хлопчатобумажную ткань и изопропиловый спирт 50%. Протрите монитор влажной тканью. Для лучшей визуализации загрязнения и отпечатков пальцев, очищайте монитор, когда он выключен.

Уход и меры предосторожности

Неправильная утилизация продукта может вызвать следующие проблемы:

- Выделение ядовитых газов в случае сжигания полимеров;

- Нецелевое использование оборудования может привести к серьезным травмам;
- Загрязнение окружающей среды



ВНИМАНИЕ

Ti5 не следует смешивать с бытовыми отходами. Утилизацию продукта следует проводить в строгом соответствии с действующими в стране эксплуатации правилами.

1 Общий вид прибора

i5 является совершенной системой, предназначенной для использования в точном земледелии для ориентации. Система имеет следующие функции:



ВАЖНО
Возможно использование не более двух функций одновременно.



СВЕТОВАЯ ПАНЕЛЬ



КОНТРОЛЬ ДОЗИРОВКИ УДОБРЕНИЙ



ЭКРАН НАБЛЮДЕНИЯ

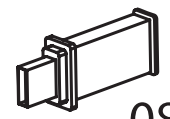
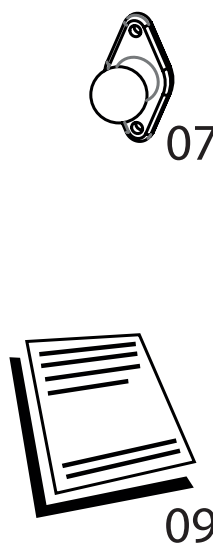
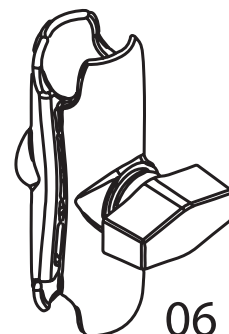
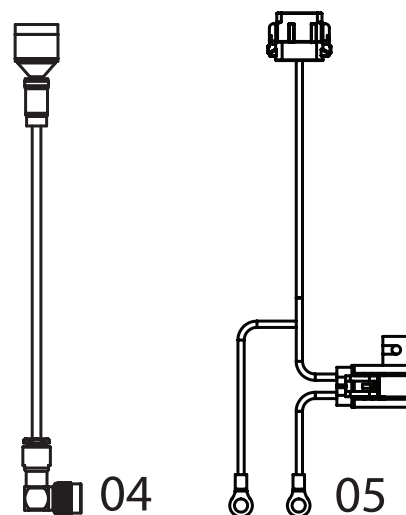
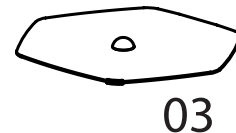
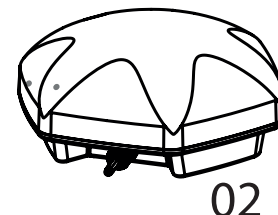
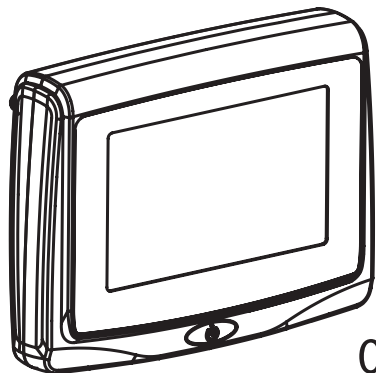


ПРЕКРАЩЕНИЕ РАСПЫЛЕНИЯ



КОНТРОЛЬ ПОСАДКИ

1.1 Составляющие компоненты



№	ОПИСАНИЕ
1	Монитор Ti5
2	Антенна GNSS
3	Антenna держка
4	Антиенный кабель
5	Кабель питания
6	Монтажный кронштейн
7	Крепление, снабженное шаровидным адаптером
8	USB флэш-накопитель
9	Документация

1 Общий вид прибора

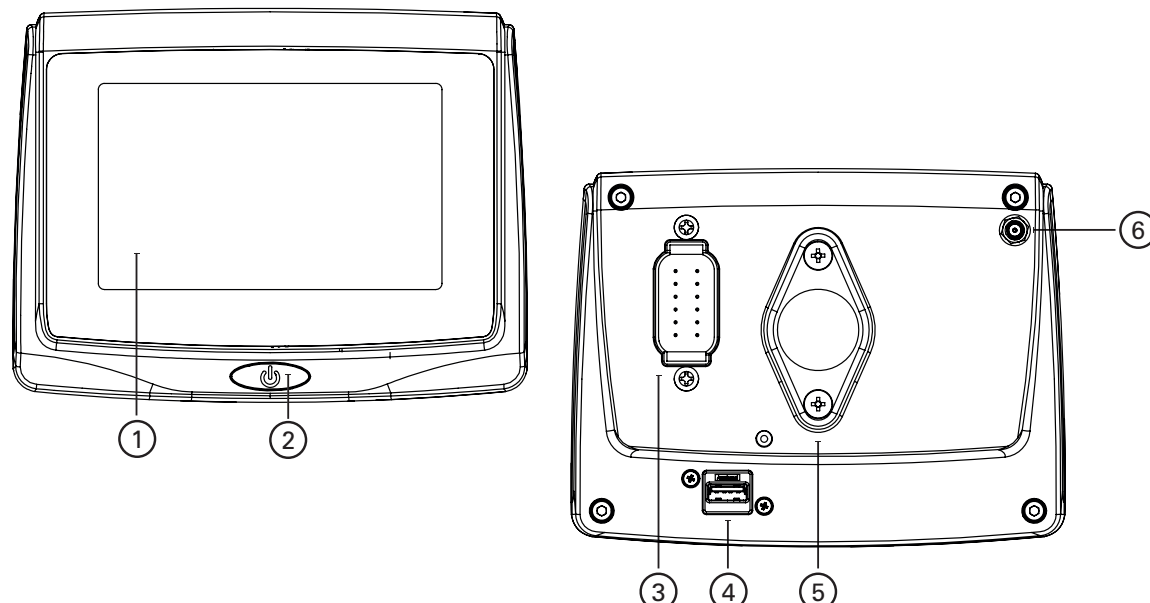
1.2 Вид спереди и сзади

! ВНИМАНИЕ

Приводится в действие с помощью сенсорного экрана

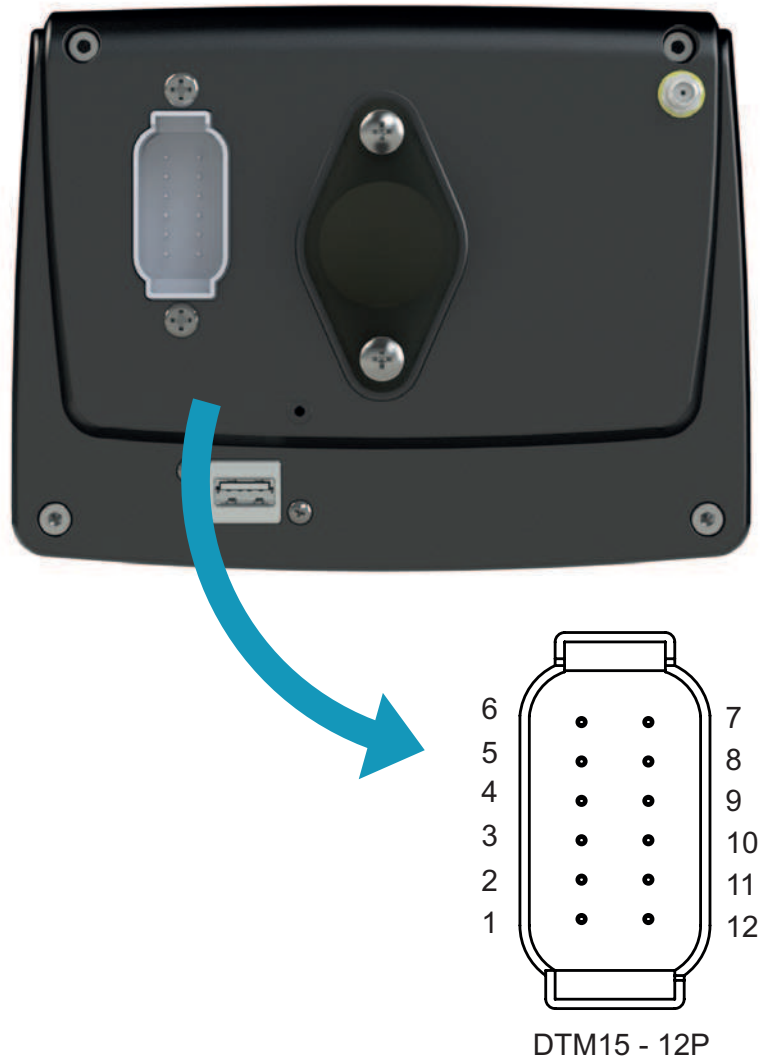
Ti5 приводится в действие прикосновением пальцев к экрану монитора.

Нельзя для этого использовать острые предметы, такие как ручки или отвертки, так как это может привести к повреждению оборудования, не предусмотренного



№	ОПИСАНИЕ
1	5-дюймовый цветной сенсорный экран.
2	Кнопка Включить/ Выключить
3	Последовательный порт CAN
4	Интерфейс USB для передачи данных
5	Держатель для фиксации
6	подключение Антенна GNSS

1.3 Распайка разъёма CAN



№	ОПИСАНИЕ
1	Vcc, Выход
2	CAN CON P
3	Звуковой сигнал, Выход
4	Vcc, Выход
5	Net Class Bateria +
6	COM TX CON
7	Bateria -
8	COM RX CON
9	SNS M IN
10	Bateria -
11	CAN CON N
12	Net Class Bateria -

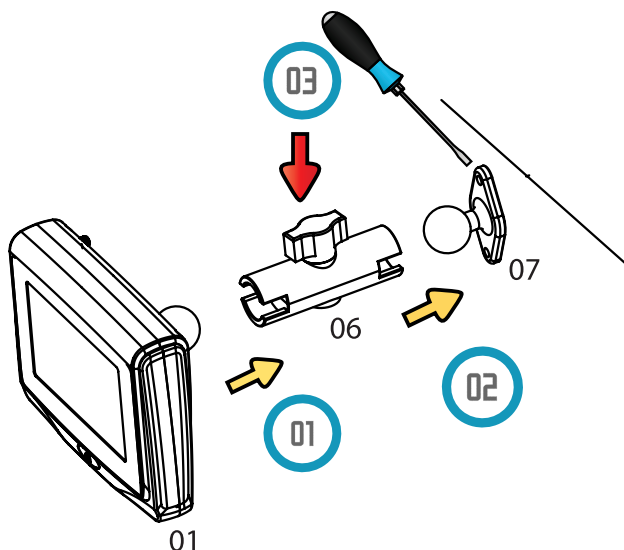
2 Установка

! ВНИМАНИЕ

Монтаж оборудования должен производиться квалифицированным специалистом.
Внимательно прочтите инструкцию по безопасности

2.1 Установка Ti5

Выделите подходящее место для установки монитора Ti5, который должен находиться в пределах фронтальной видимости и досягаемости для оператора, сидящего в условиях нормальной эксплуатации оборудования.



1. Установите крепление с шаровидным адаптером на нужное место в транспортном средстве.



ВНИМАНИЕ

Не устанавливайте Ti5 там, где он может быть задет при активации подушки безопасности.

2. Соедините монтажный кронштейн с шаровидным адаптером крепления, и с монитором,очно фиксируя зажимом.
3. Расположите на видном для оператора месте и убедитесь, что осуществленная сборка является надежной и безопасной.
4. Подключите шнур питания к батарее или к контакту, указанному изготавителем транспортного средства, а другой конец - к контакту, расположенному на тыльной стороне Ti5.

2.2 Установка антенны

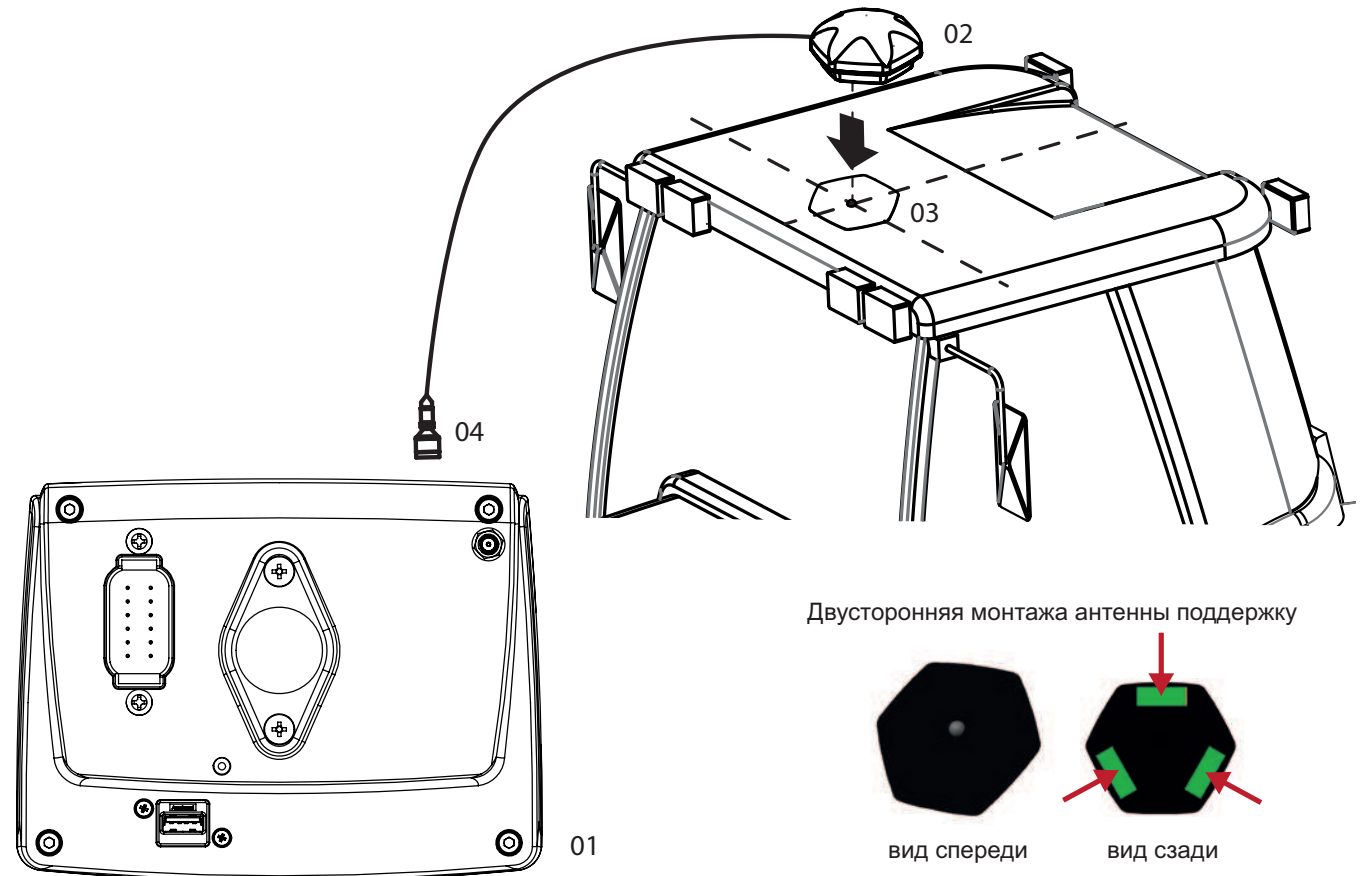


ВНИМАНИЕ

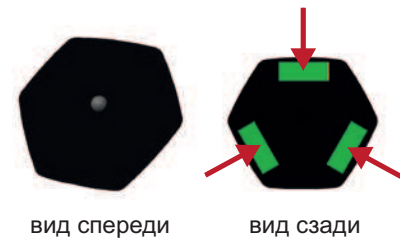
Перед установкой антенны очистите крышу кабины. Рекомендуем использовать для этого изопропиловый спирт.

1. Антенна прибора Ti5 должна быть установлена на крыше транспортного средства, предпочтительно на центральной линии транспортного средства и на самой передней части плоской крыши.

2. Место для монтажа должно быть чистым и сухим.
3. Прикрепите антенну GNSS на крыше транспортного средства. Антенна снабжена магнитами, которые крепятся к металлической крыше транспортного средства. В случае транспортных средств с неметаллической крышей рекомендуется использовать металлический кронштейн для крепления. В этом случае, приложить двухсторонней ленты на задней части поддержки, как показано на рисунке. Снимите пластиковую защитную пленку и наклеить на крыше транспортного средства.
4. Кабель не должен быть разрезан, чрезмерно закручен или изогнут, поскольку это может привести к его повреждениям и, как следствие, к сбою в работе системы. Кабель должен быть правильно подключен к контактам, расположенным на тыльной стороне Ti5. Антенна должна быть установлена горизонтально, а не наклонно, чтобы обеспечить наилучший прием сигнала GNSS.



Двусторонняя монтажа антенны поддержку



3 Первое подключение Ti5

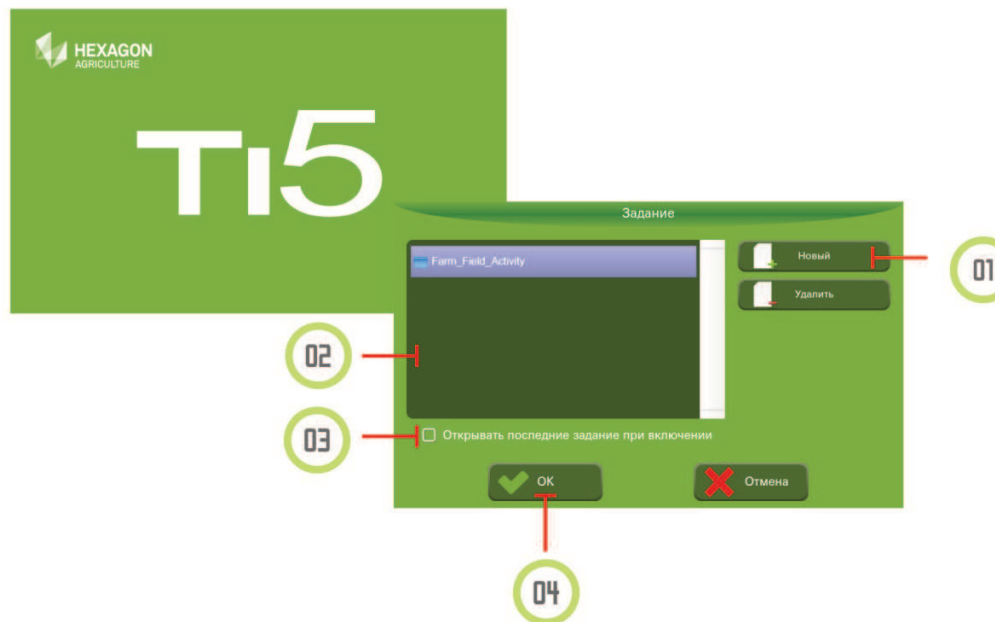
3.1 Включение

! ВНИМАНИЕ!

прежде чем подключать бортовой компьютер, рекомендуется завести транспортное средство.'

ля подключения монитора нажмите кнопку  включения, расположенную на фронтальной части прибора

Держите кнопку нажатой в течение 1 секунды. На дисплее Ti5 появится окно выбора работы.



1. Вы можете выбрать существующий рабочий раздел или создать новый. Чтобы добавить новый раздел, нажмите кнопку Новый.
2. Откроется новое окно «Новый рабочий раздел». Выберете OK.
3. Нажмите кнопку «Новый», чтобы ввести название фермы, не более 12 букв. Подтвердите выбранное имя, нажав OK, чтобы перейти к введению названия поля.
4. Нажмите кнопку «Новый», чтобы ввести название поля, не более 12 букв. Подтвердите выбранное имя, нажав OK, чтобы перейти к введению названия вида деятельности.
5. Нажмите кнопку «Новый», чтобы ввести название вида деятельности, не более 12 букв. Подтвердите выбранное имя, нажав OK, чтобы вернуться к окну рабочего раздела.



ВНИМАНИЕ

При активации опции «Открыть последний рабочий раздел при старте» окно выбора рабочего раздела не будет открываться при включении прибора, загружая непосредственно последнюю рабочую сессию.



ВАЖНО

Для отмены опции «Открыть последний рабочий раздел при старте» нажмите кнопку «Рабочий раздел» в меню настроек.

6. Нажмите OK, чтобы сохранить и завершить операцию.

3.2 Основной экран навигации

После выбора раздела работы, появится экран операций.

На экране операций с целью обеспечения более полного вида на поле отображены только информация и функции, представленные на рисунке ниже.



3.2.1 Кнопки меню в левой части экрана

Если Вы проведете пальцем от правого края к центру сенсорного экрана, на экране появится панель с кнопками.



Направляющие

Кнопки для настройки опорных направляющих линий.



Визуализация

Кнопки для настройки визуализации направляющих линий, интенсивности экрана и удаления следа.



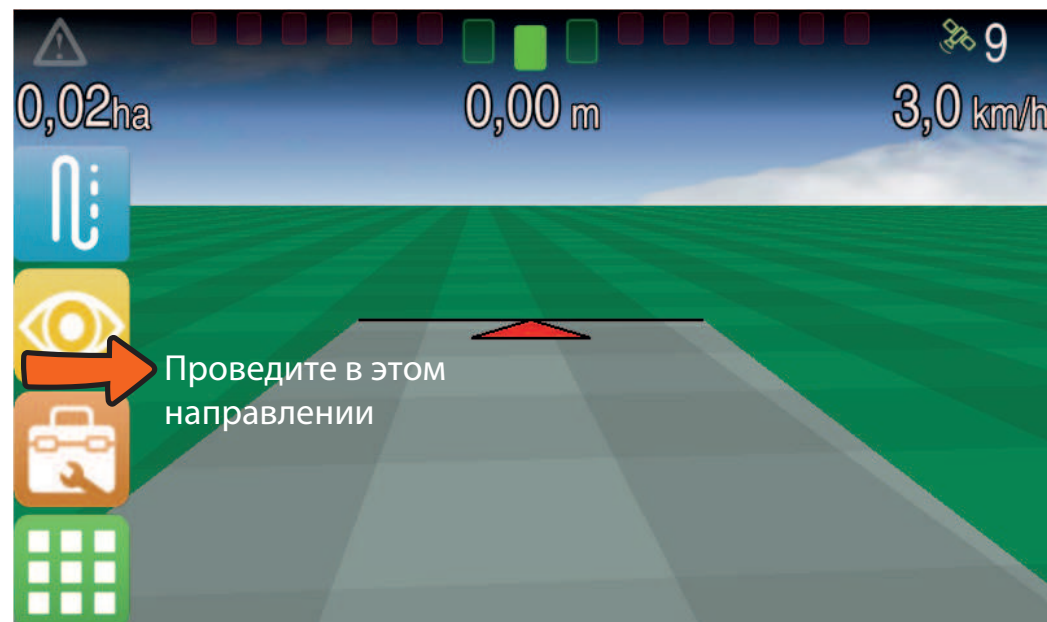
Сервис

Обозначение периметра



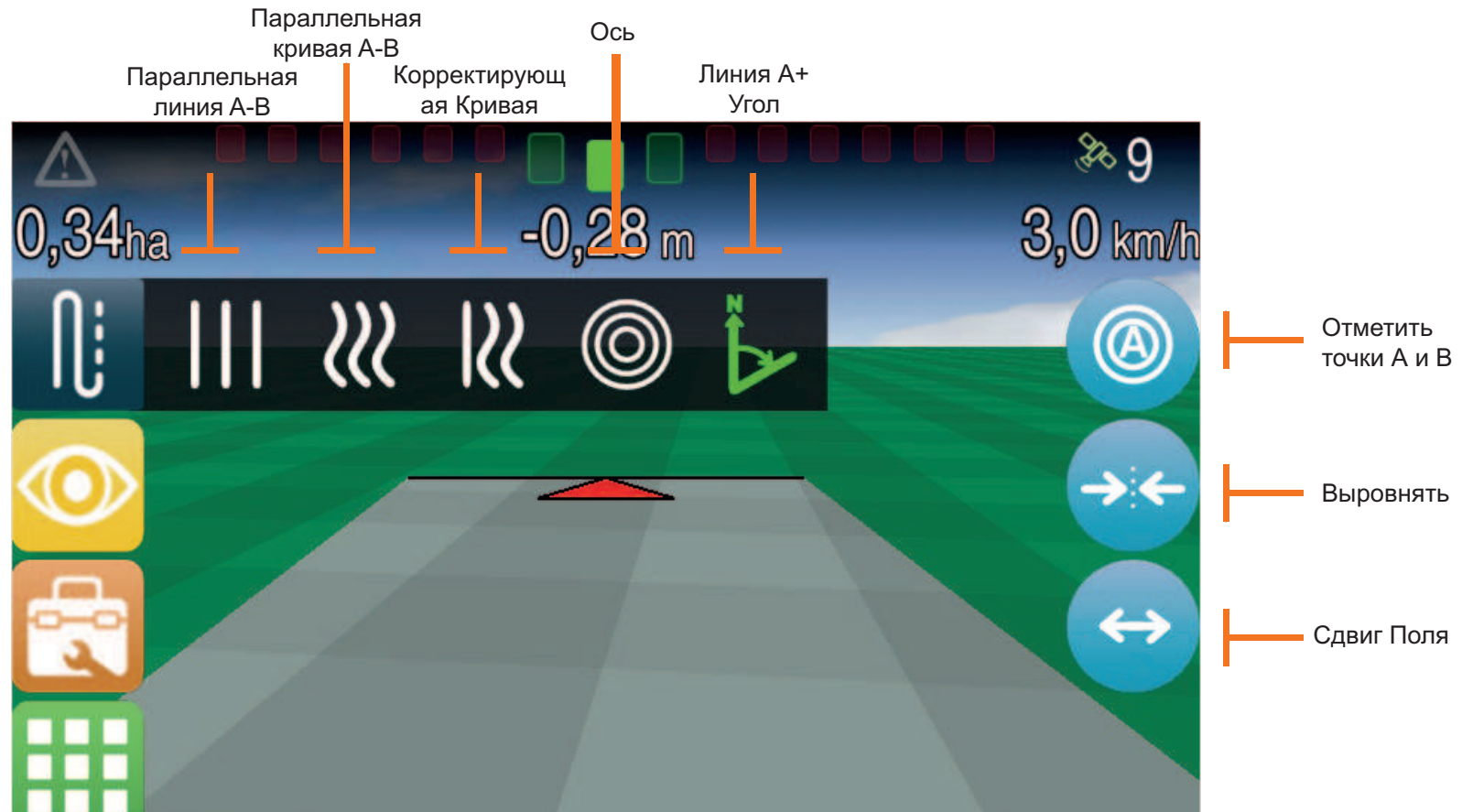
Настройки

оступ к основному меню.



3.2.2 Меню Направляющие

При нажатии на кнопку Направляющие открывается доступ к линиям пяти типов. В меню справа можно увидеть кнопки ориентации линий

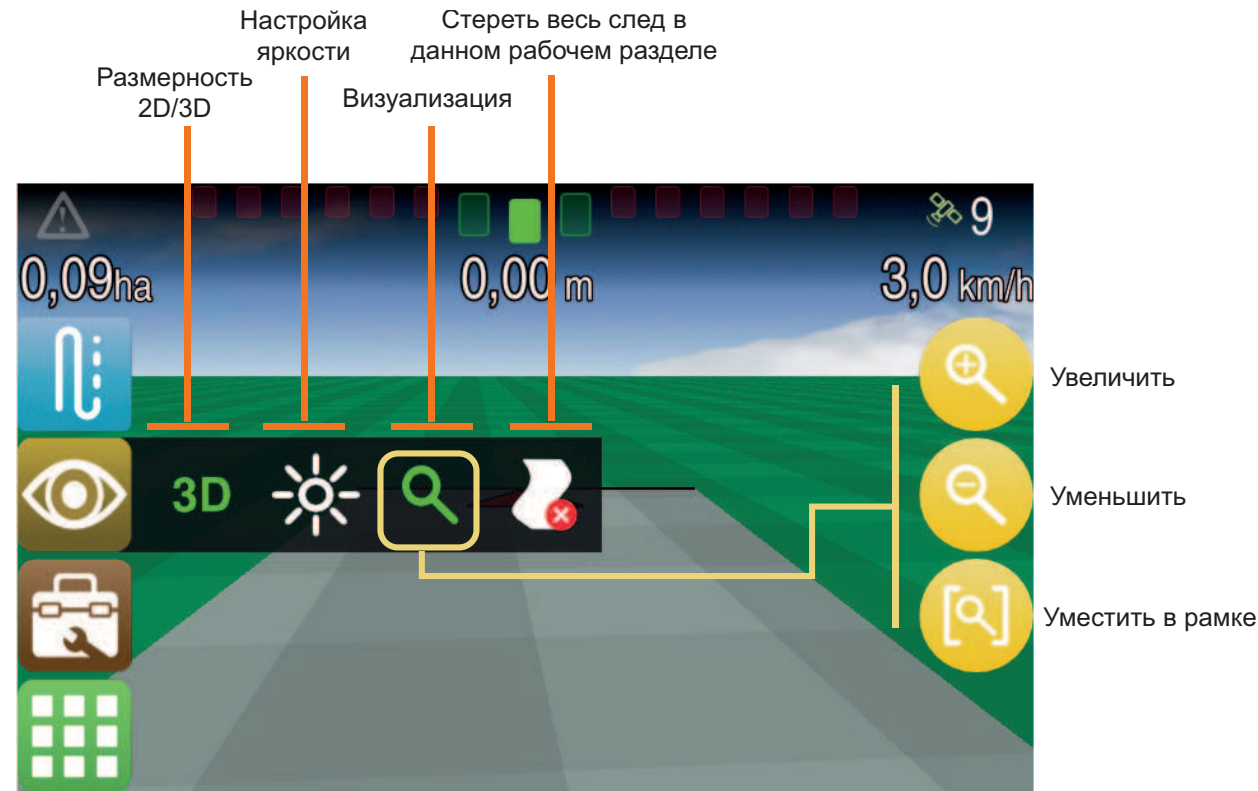


ВАЖНО

Дальнейшие разъяснения по функциональности названных кнопок смотрите в главе «Световая панель».

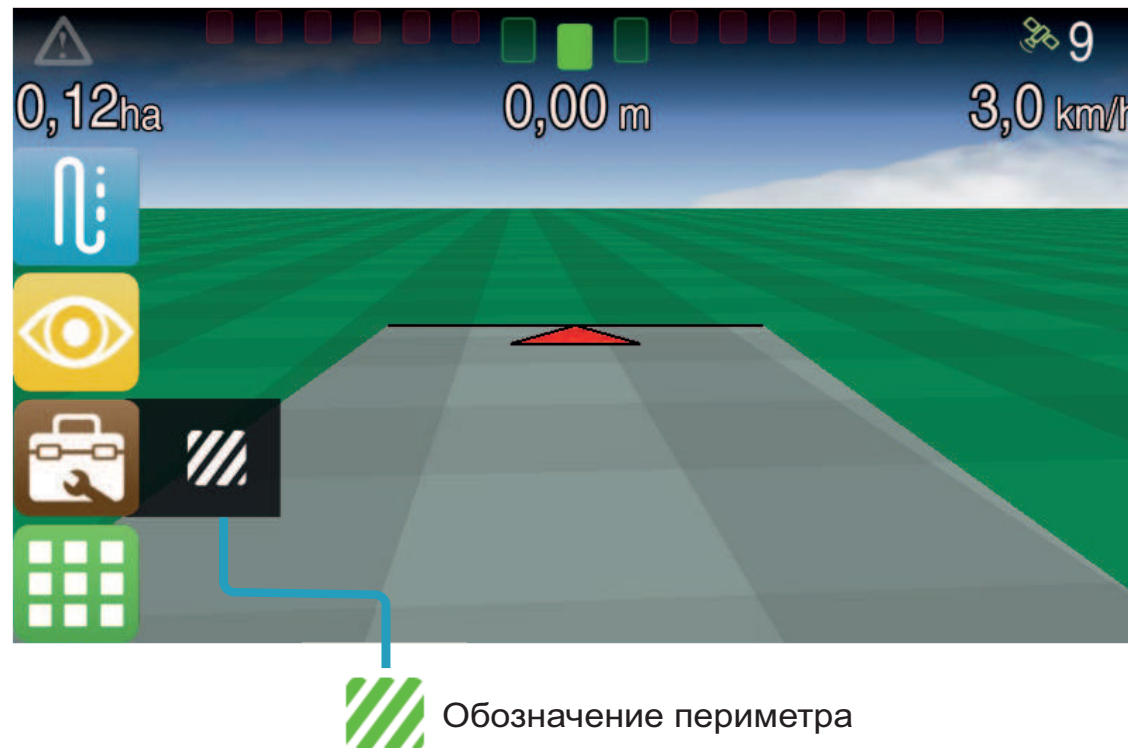
3.2.3 Меню Визуализация

нопка меню Визуализация предоставляет доступ к функциям, связанным с маркировкой периметра, следа и флагам.



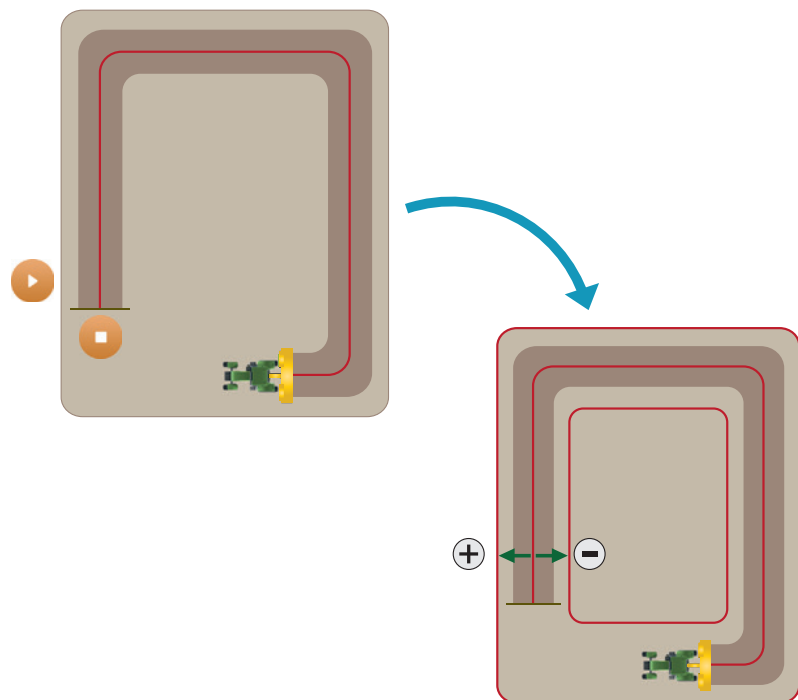
3.2.4 Меню Сервис

Кнопка меню Сервис предоставляет доступ к функциям, связанным с маркировкой периметра, следа и флагам.



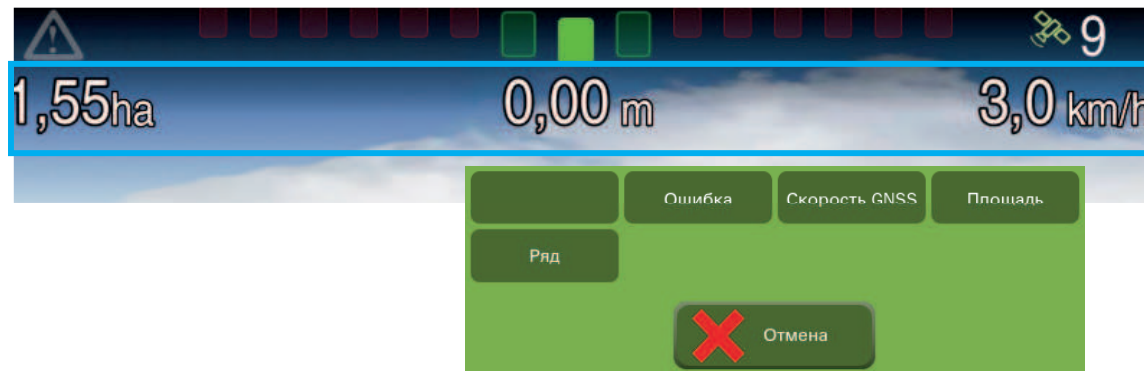
3.2.4.1 Граница периметра

Кнопка меню Сервис позволяет определить периметр определенного участка. Для этого нужно:



1. Нажмите на кнопку Граница и вслед за этим нажмите на начало;
2. Введите название новой карты;
3. Для обозначения периметра введите боковое смещение (м). При положительных значениях линия смещается наружу от маркировки сельскохозяйственного транспортного средства, тогда как при отрицательных значениях линия смещается по направлению внутрь от маркировки. Например, если вы управляете распылителем размером 18 метров, расположенным внутри участка, добавьте 9 метров (положительное число), чтобы распылитель пришелся на крайнюю линию участка.
4. Закончив Граница периметра нажмите на Стоп.

3.2.5 Настройка информации



На экране операций могут быть показаны до 4-х наименований. Для изменения выводимой информации нажмите в течение 2 секунд на кнопку «Информация». Откроется новое окно, позволяющее выбрать показываемые наименования. Параметры показываемой информации зависят от настроек используемого оборудования.

Для того, чтобы добавить новые наименования нажмите в течение 2 секунд на область ограниченную прямоугольниками, как показано на рисунке сверху.

Чтобы удалить, нажмите в течение 2 секунд на кнопку информации и затем нажмите на пустую кнопку.

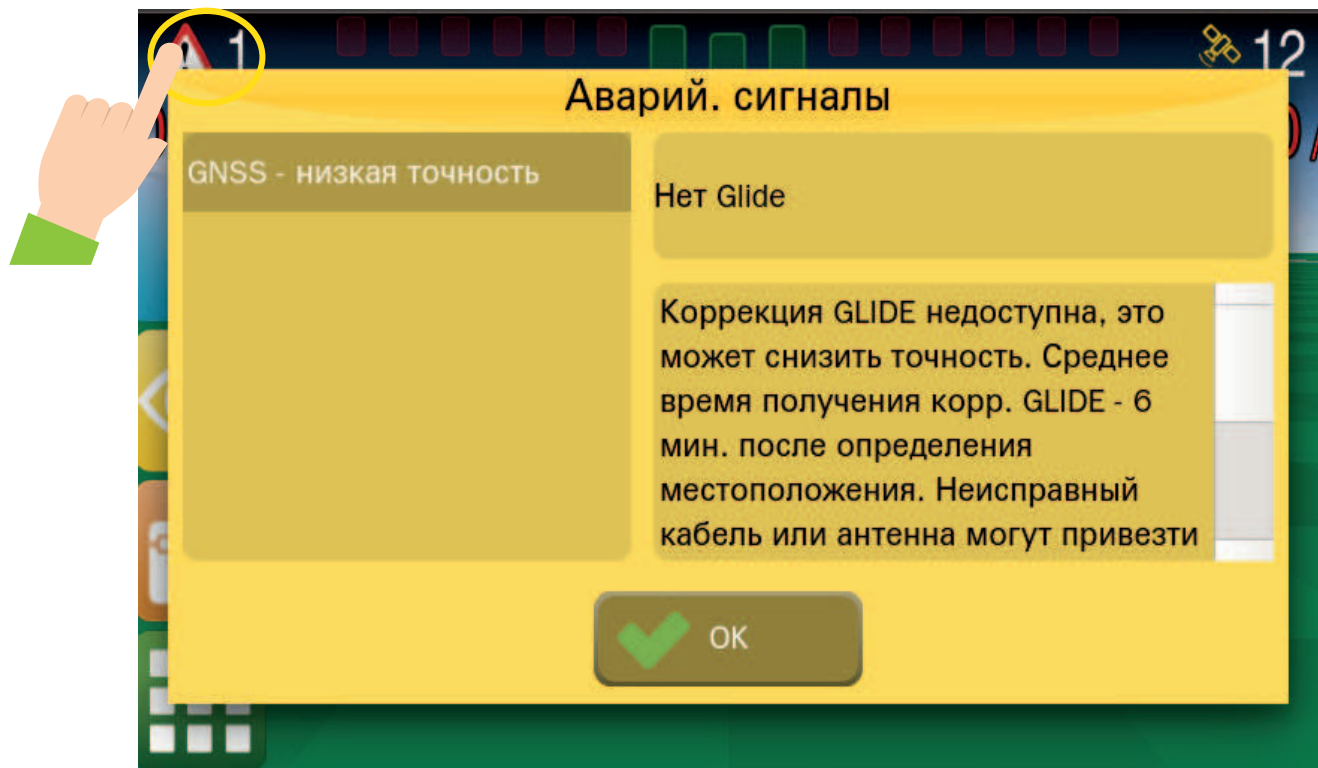
3.2.6 Аварий. сигналы



ВАЖНО

Перед началом любой операции убедитесь, что нет ни одного активного оповещения.

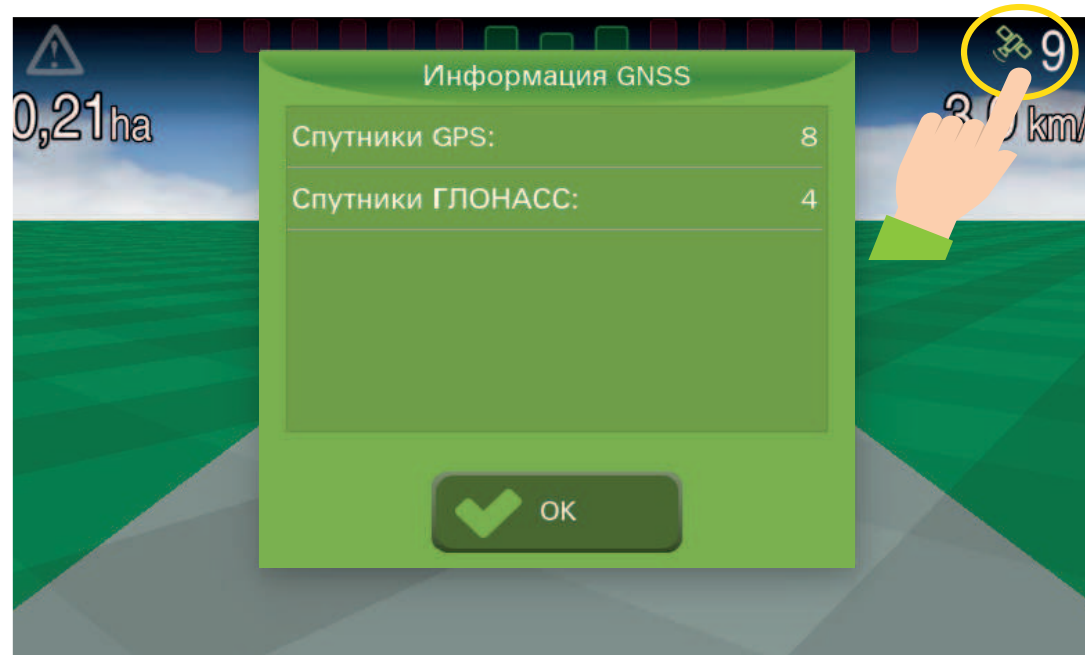
Если существует какое-либо оповещение, нажмите на значок оповещения. Появится окно с информацией об оповещении, и предложениями по решению проблемы.



Информация	ОПИСАНИЕ
Двигатель	Скорость вращения двигателя ниже рекомендуемой.
Скорость	Операция не соответствует диапазону скорости.
Diff	GNSS не смог осуществить синхронизацию Diff
GNSS без связи	Ti5 не может связаться с GNSS
GNSS синхронизируется	GNSS синхронизировался со спутниками или находится в поиске спутников.
CAN	Указывает на ошибки в связи CAN, это может быть как следствием не подключения какого-либо устройства, так и следствием ненадлежащего подключения, а также результатом конфликта между устройствами.
Внешний источник питания	Внешнее питание нарушено в одном из драйверов.
Экран посадки	Ошибка в какой-либо деятельности на экране посадки.
Питание	Низкое напряжение аккумулятора.

3.3 Информация GNSS

Для получения более подробной информации о GNSS, нажмите на значок, расположенный в правом верхнем углу.



3.4 Выключение монитора

Нажимайте кнопку включения/выключения на передней панели модуля до появления окна подтверждения. Выберите Да и дождитесь отключения экрана.



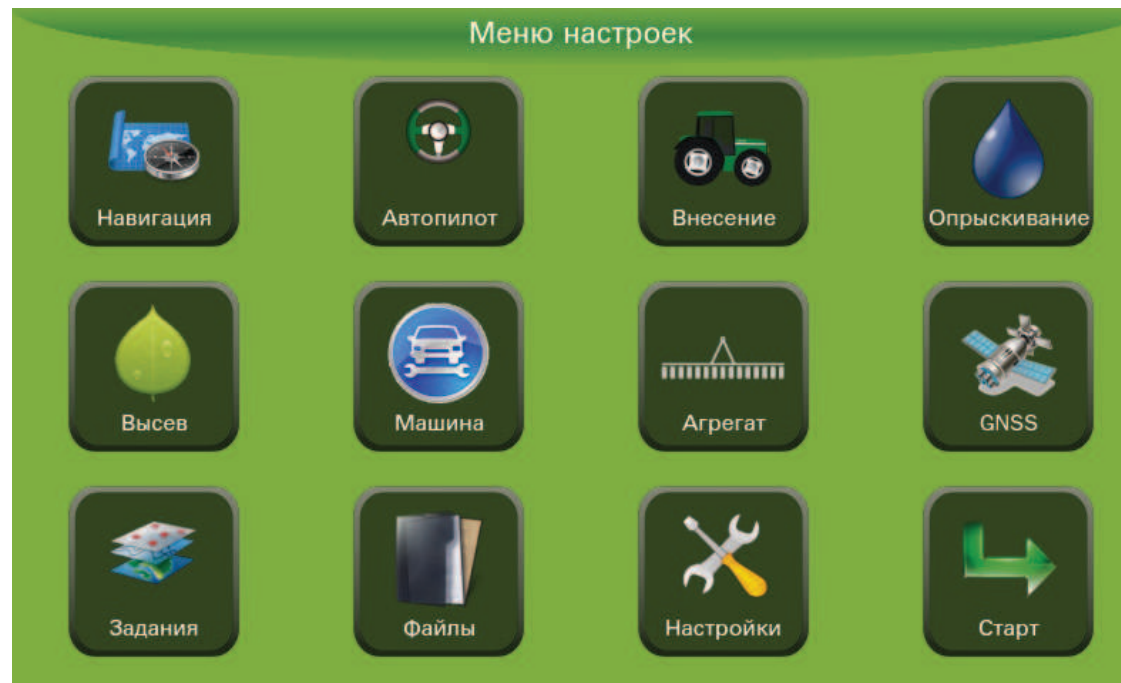
ВНИМАНИЕ

Не отключайте питание монитора до полного отключения экрана.

4 Настройка



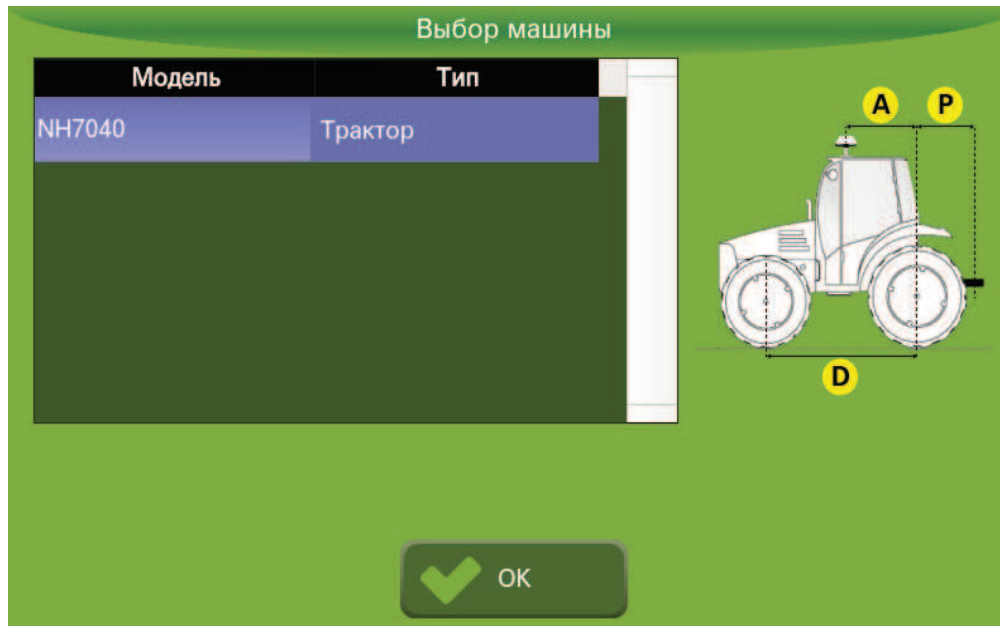
При запуске в первый раз кнопки Машина, автоматически включаются кнопки Агрегат и Задание. Для сохранения активного состояния кнопок Навигация, Автопилот, Высев, Опрыскивание и Внесение необходимо сначала активировать и зарегистрировать транспортное средство и используемые орудия.



ФУНКЦИИ	ОПИСАНИЕ
Навигация	Настройки световой панели
Автопилот	Настройки автопилота.
Внесение	Настройки дозировки, карты и калибровка ввода удобрений.
Опрыскивание	Настройки дозировки и распылительных насадок.
Высев	Настройки процесса посадки.
Машина	Выбор транспортного средства.
Агрегат	Выбор орудия, которое будет использоваться в работе и проведении тестовых испытаний.
GNSS	Настройки GNSS. Неактивен в нормальном режиме.
Задания	Выбор места (папки) для сохранения данных, собранных на мониторе.
Файлы	Место для извлечения данных и/или вставки карты с флэшнакопителя.
Настройки	Показывает настройки системы.
Старт	Переходит в рабочий режим Ti5.

4.1 Машина

Выберите Машина; сбоку появится его изображение.



ВАЖНО

если вы еще не создали транспортное средство, вы не сможете получить доступ к меню настройки автопилота.



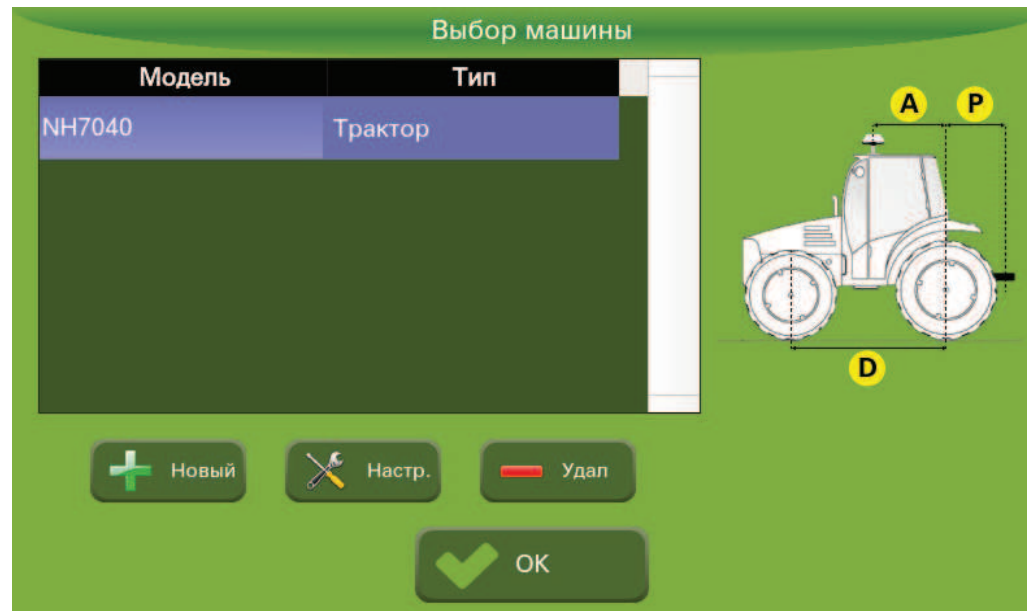
ВНИМАНИЕ

Если транспортное средство выбрано неверно или введена неправильная информация о нем, вся работа может быть ошибочной.

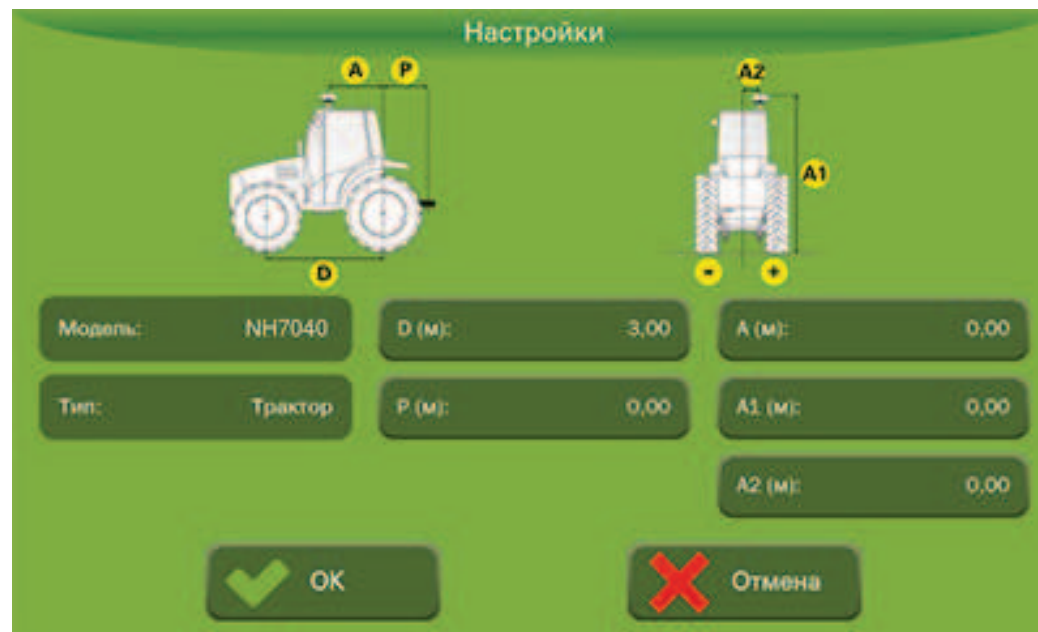
4.1.1 Вставка Машина транспортного средства

Для вставки нового транспортного средства следует:

1. Войдите в диалоговое окно настроек и нажмите кнопку Настройки.
2. В Настройки окне, нажмите кнопку Режим работы: Расшир.
3. Подтвердите выбор нажав кнопку OK.
4. Войдите в окно Машина.
5. Выберите кнопку Новый.



6. Введите размеры вашего транспортного средства в метрах. Для размеров меньших, чем 1 метр, введите дробное число. Например, для размера 60 см, введите число 0,60. Прежде чем начинать измерения убедитесь, что транспортное средство находится на ровной земле, а само транспортное средство выровнено так, что центральная ось корпуса параллельна колесам.



7. После того, как введены все необходимые измерения транспортного средства, нажмите кнопку OK.

4.1.2 Настройка транспортного средства

1. Убедитесь, что Ti5 Режим работы: Расшир.
2. Войдите в диалоговое окно Машина.
3. Выберите кнопку Настройки.
4. Измените нужные вам поля.
5. Нажмите OK.

4.1.3 Удалить транспортное средство

1. Убедитесь, что Ti5 Режим работы: Расшир.
2. Войдите в диалоговое окно Машина.
3. Выберите транспортное средство, которое Вы хотите удалить.
4. Нажмите кнопку Откл.
5. Подтвердите выбор нажав кнопку OK.

4.2 Орудие

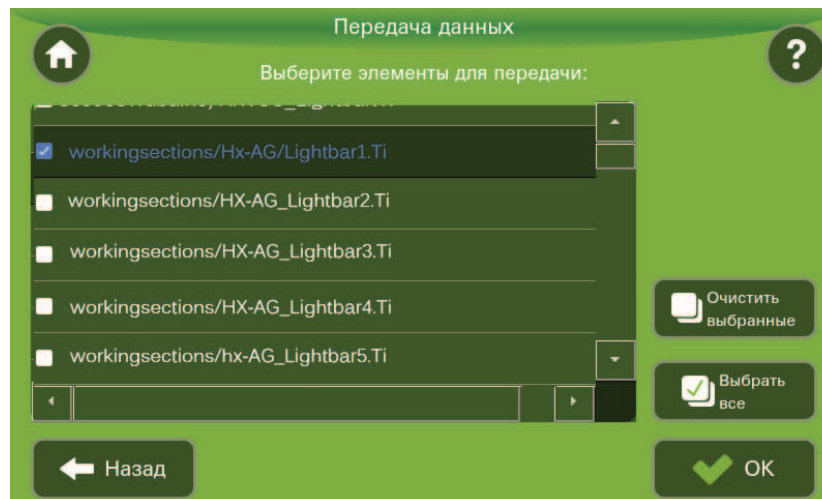


ВАЖНО

В соответствии с выбранным орудием появляются или исчезают доступные функции в Меню Настройки. Например, при выборе световой панели будут доступны только функции «Направляющие» и «Автопилот» (если имеется настроенное транспортное средство).

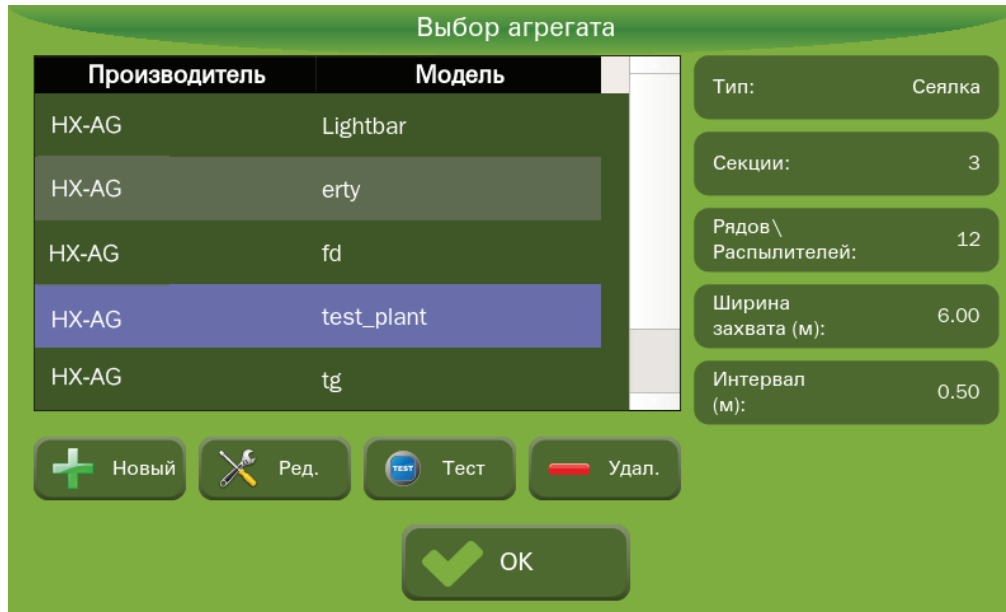
Для выбора орудия следует:

1. Выбрать тип орудия в диалоговом окне, расположенном слева на экране;
2. Проверьте верность введенной вами информации и нажмите OK.



4.2.1 Добавить, исключить или настроить новые орудия

1. Войдите в диалоговое окно настроек и нажмите кнопку Настройки.
2. В Настройки окне, нажмите кнопку Режим работы: Расшир.
3. Подтвердите выбор нажав OK.
4. Выберите кнопку Агрегат.



5. Чтобы добавить, нажмите кнопку Новый.
6. Введите запрашиваемые данные и нажмите кнопку Создать.
7. Введите настройки сельскохозяйственного транспортного средства и нажмите кнопку OK.
8. Для изменения данных нажмите кнопку Ред..
9. Измените данные и нажмите кнопку OK.
10. Чтобы удалить орудие нажмите кнопку Удал..
11. Подтвердите выбор, нажав OK.

4.2.2 Тесты

При нажатии кнопки  **Тесты** у вас появится доступ к тестам, касающимся зарегистрированных инструментов.



АЖНО

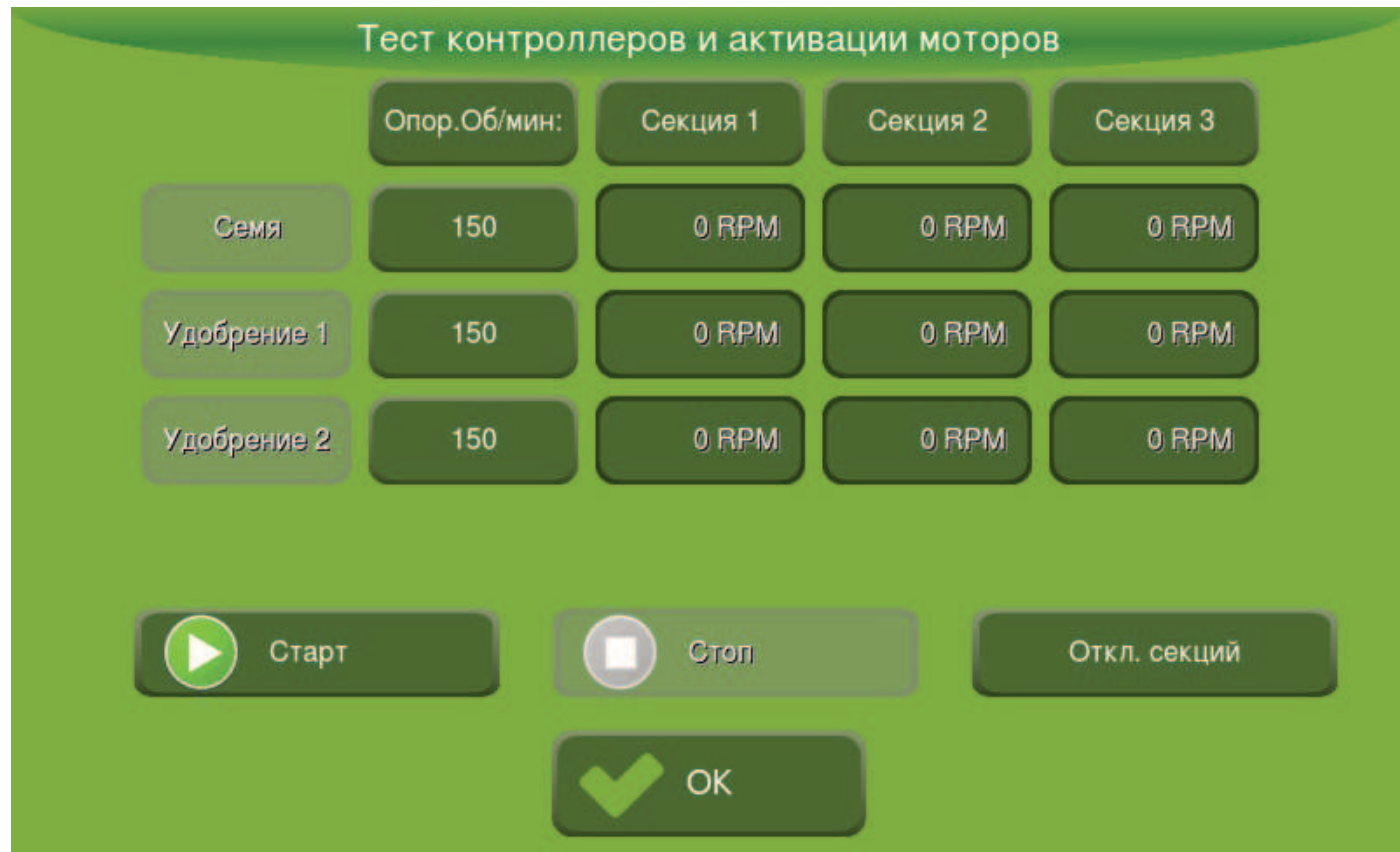
!При тестах с использованием гидравлического двигателя установите транспортное средство с двигателем в ротации, рекомендованной производителем (т.е. 1, 300 оборотов в минуту на тракторе) в течение как минимум 4 beta; в гидравлической системе.

Приводной двигатель

Тест для проверки надлежащей работы гидравлических двигателей.

Процедура:

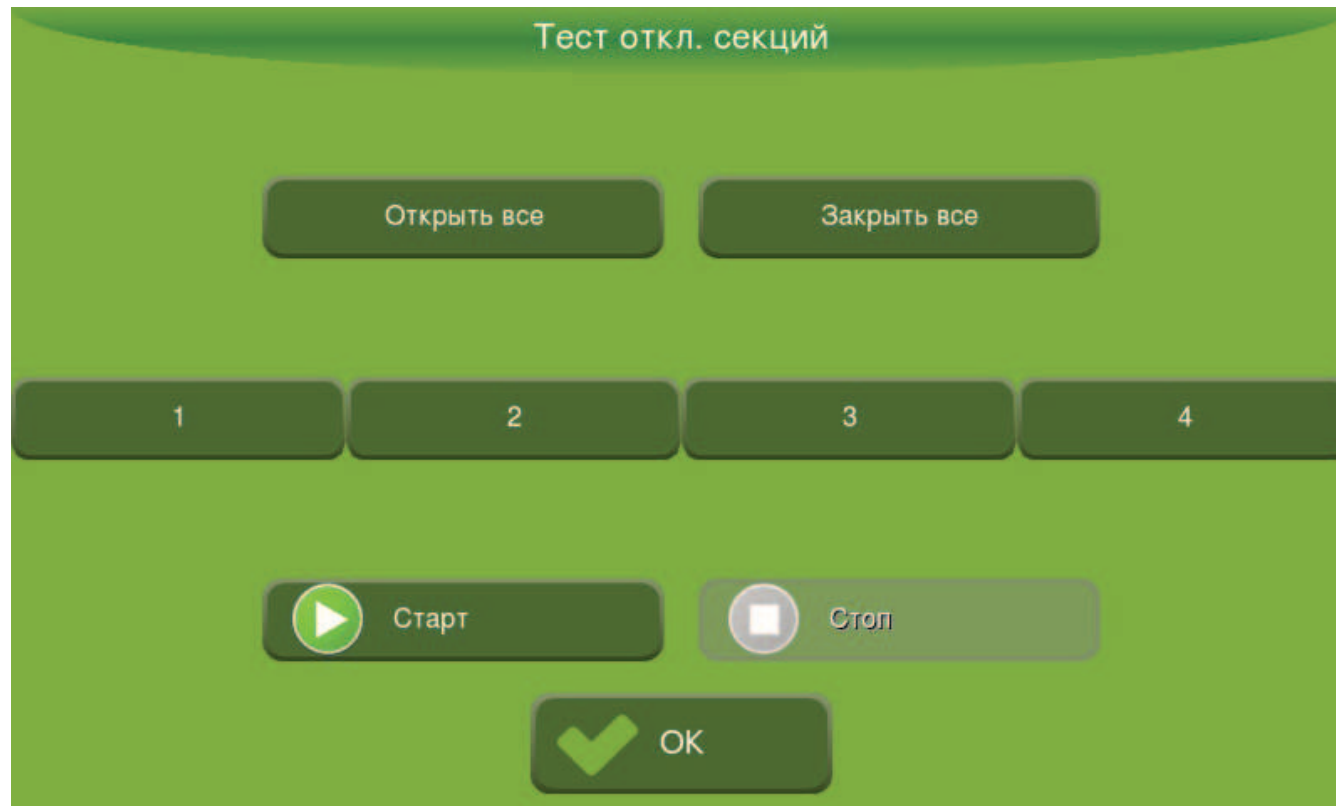
1. Приведите в действие гидравлическую систему транспортного средства и активируйте ее ротационную работу;
2. Нажмите кнопку **старт**;
3. Снизить опорное значение до уровня, при котором считываемое значение не будет больше совпадать с заданным значением. Этим считываемым значением является минимальное значение RPM;
4. Увеличьте опорное значение до уровня, при котором считываемое значение не будет больше совпадать с заданным значением. Этим считываемым значением является максимальное значение RPM;
5. Проверьте, согласуются ли показания с рекомендованными показаниями;
6. В заключении нажмите кнопку **стоп**.





Тест резки

Тестирование пригодно только для сеялок, оснащенных сцеплениями.



Процедура:

1. Нажмите кнопку **старт**;
2. Чтобы проверить операцию нажмите на кнопки: **открытый все**, **Закрыть все** или;
3. Выберите отдельно каждый раздел, который вы хотите включить или выключить, введя количество каждого из них;
4. Нажмите кнопку **стоп** после проверки операции.

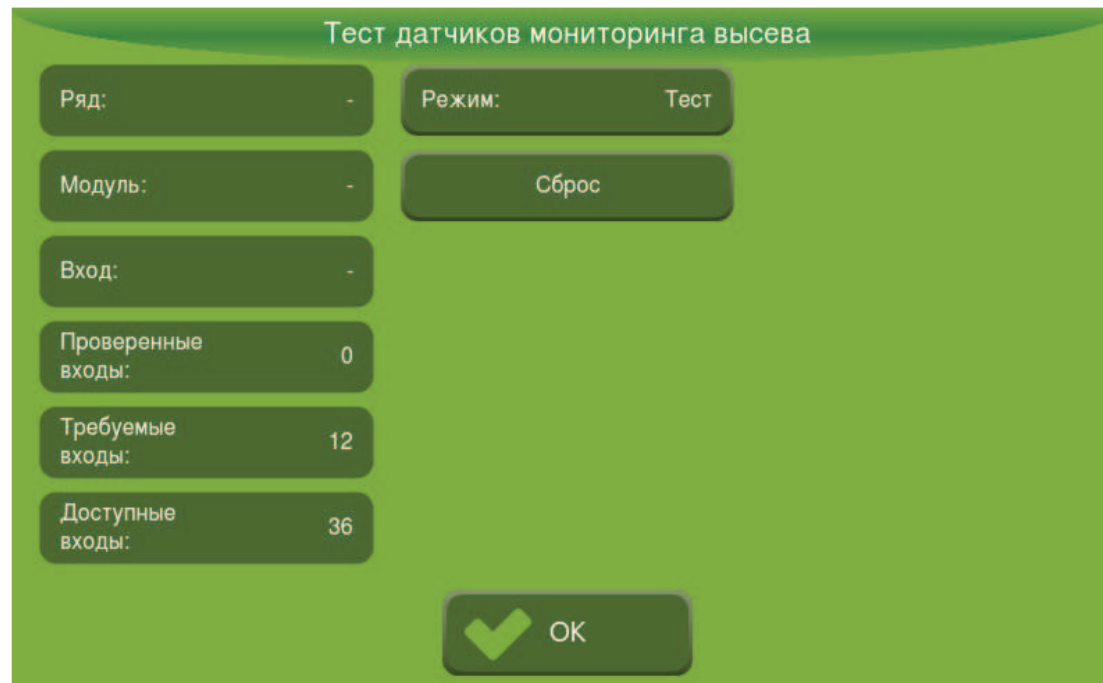
Семенной датчик

Тест выполняется для проверки или установки вводов и модулей, которые подключены к датчикам .

Доступен в двух режимах:

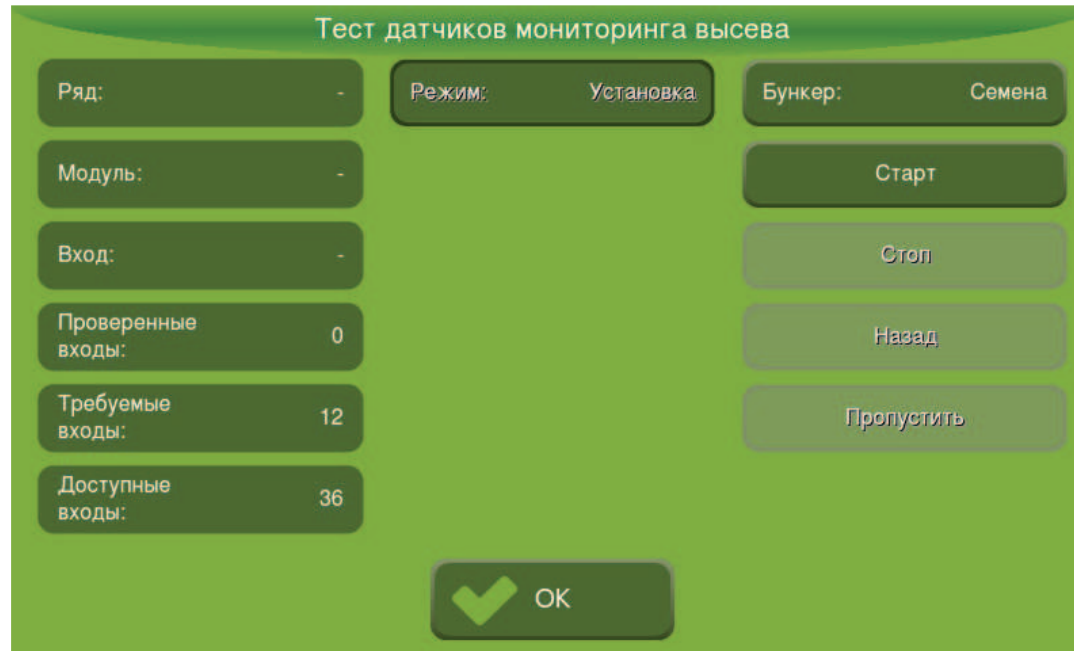
Режимы	Описание
Тестирование	Используется для проверки правильного подключения рядов к дверям модулей с инициацией датчиков через проход семян или удобрений.
Установка	Используется для автоматических настроек входов на модулях, которые подключены к каждому датчику семян и удобрений (если таковые имеются).

Процедура:



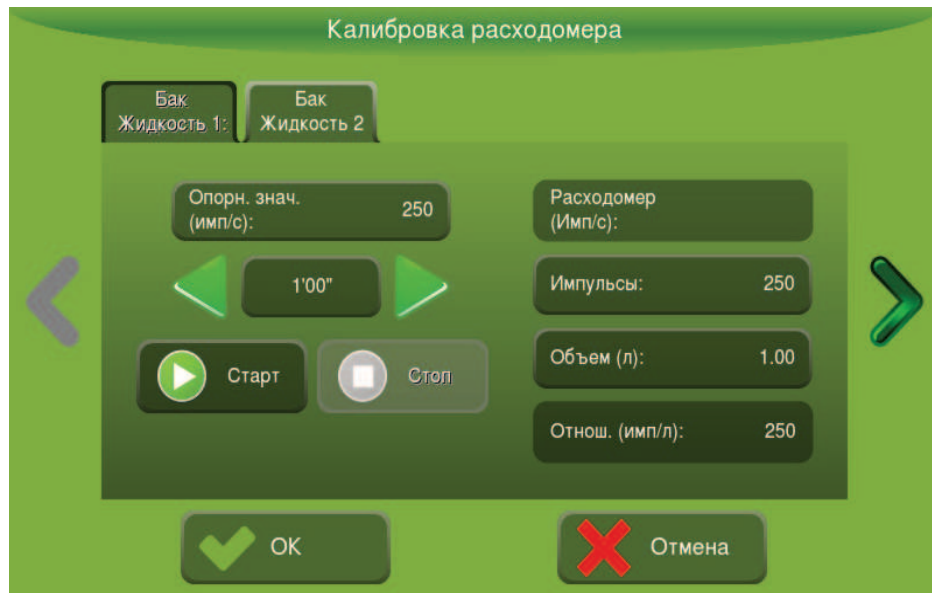
1. Нажмите на кнопку Restart;
2. Поместите семена или удобрения для активизации датчика и проверьте, какой вход и линейный модуль был активирован;
3. Убедитесь в том, сделано ли это правильно.

Процедура установки режима:



1. Нажмите на режимную коробку, чтобы перейти к установке;
2. Выберите семенную коробку или коробку с удобрением;
3. Нажмите на старт;

Калибровка расходомера



Процедура:

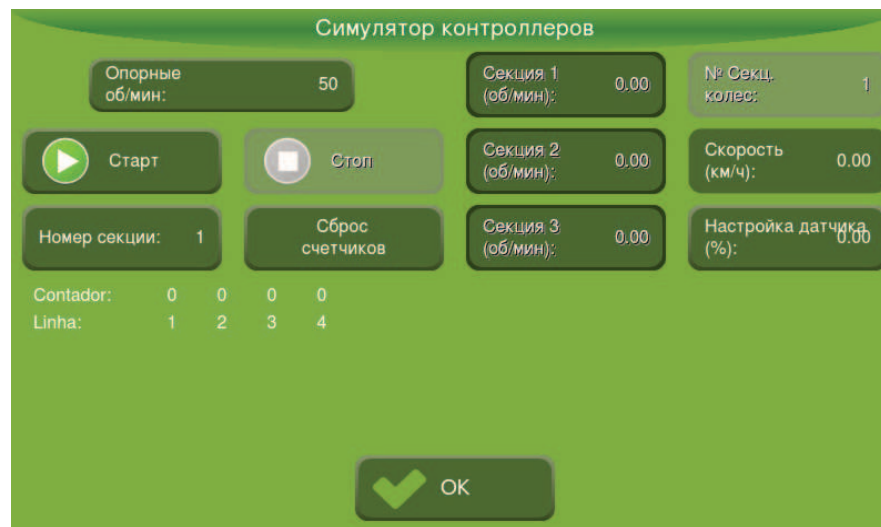
1. Настройте отправные значения (PPS) со средним значением рабочего давления используемого наконечника распылителя. Например, если вы используете наконечник распылителя, который работает при давлении от 2 до 6 бар, PPS для чтения 4 бар в калибровке;
2. Запустите ротацию распылителя и поместите контейнер для сбора в правильное положение;
3. Отрегулируйте время с помощью клавиш со стрелками и нажмите на кнопку старт;
4. По окончании подсчета система автоматически закрывает секции;

5. Проверьте, близко ли значение на расходомере к опорному значению;
6. Увеличьте значения, собранные из наконечника (или среднее значение в случае использования двух или более горелок) от общего числа наконечников и зарегестрируйте громкость на бортовом компьютере;
7. Бортовой компьютер сообщит соотношение (PPL).

Семенная калибровка

Этот симулятор имеет функцию для проверки:

- процесса дозации семян гидравлических двигателей;
- частота вращения колеса;
- правильное определение количества семян в каждом ряду.

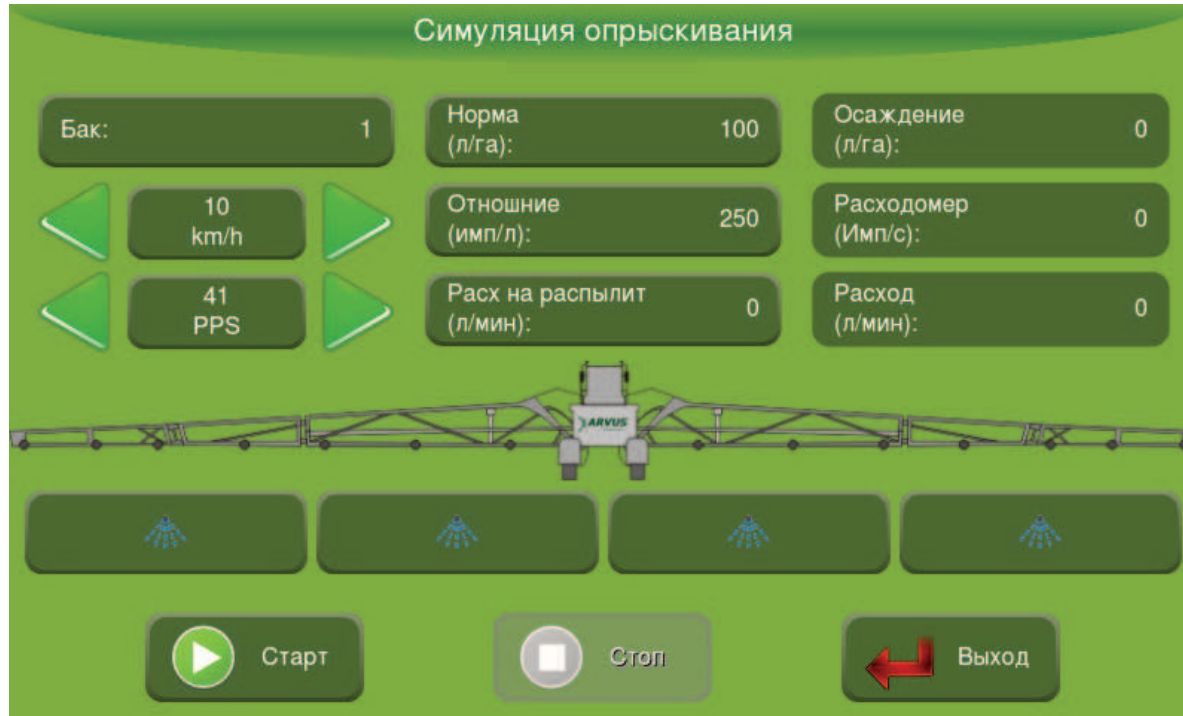


Процедура:

1. Введите опорные значения RPM для гидравлических двигателей;
2. Выберите номер раздела, который будет активным при симуляции;
3. Выберите номер колесной секции, который будет использоваться в качестве опорной скорости;
4. Нажмите на кнопку **старт**;
5. Проверьте, работают ли счетчики и двигатели должным образом;
6. Нажмите на кнопку **стоп**;
7. Проверьте, равны ли количества собранных семян и семян, считываемых датчиком; β. Проверьте, равны ли количества собранных семян и семян, считываемых датчиком; β. Если значения превышают друг друга более чем на 5%, измените значение настройки датчика с указанием рассчитанной в процентах разницы. Формула для расчета

$$\text{Регулировка датчика (\%)} = \left(\frac{\text{Считанные семена на датчике}}{\text{Собранные семена}} \right) - 1 \times 100$$

Симулятор распыления



Процедура:

1. Установите минимальный и максимальный поток в наконечнике;
2. Введите величину дозы (л/га);
3. Включите водяной насос и запустите ротацию спрея;
4. Нажмите на кнопку **старт**;

5. Установите величину опорного значения “0” PPS и постепенно увеличивайте, убедившись в том, что значение расходомера (PPS) следует опорному значению, до тех пор пока манометр, расположенный на гидравлической команде, не будет показывать минимальное количество давления для используемого наконечника распылителя или до тех пор, пока диапазон применения не будет являться удовлетворительным;
6. Повторите процесс от минимального значения до тех пор, пока манометр не будет показывать максимальное количество давления или диапазон применения не будет являться удовлетворительным, следя за тем чтобы значение расходомера (PPS) следовало опорному значению;
7. Если величина скорости (км1ч.) не совместима, замените наконечник.

 **IMPORTANT**

Так как скорость потока системы различна для каждого типа наконечника, эта процедура должна быть повторена каждый раз, когда происходит смена распылителя.

Gate Test (опциональная функция)

Процедура:

1. Введите параметры, чтобы поместить ворота в желаемое положение ;
2. Нажмите Open all чтобы полностью открыть ворота;
3. Нажмите Close all чтобы полностью закрыть ворота;
4. Проверьте текущее положение ворот в позиционной коробке;
5. Выберите конфигурацию ворот, чтобы выбрать тип ворот (фиксированная, 2 или несколько)
6. Для настройки усиления установите опорное значение на экране Gate Test и подождите, пока ворота не достигнут его:



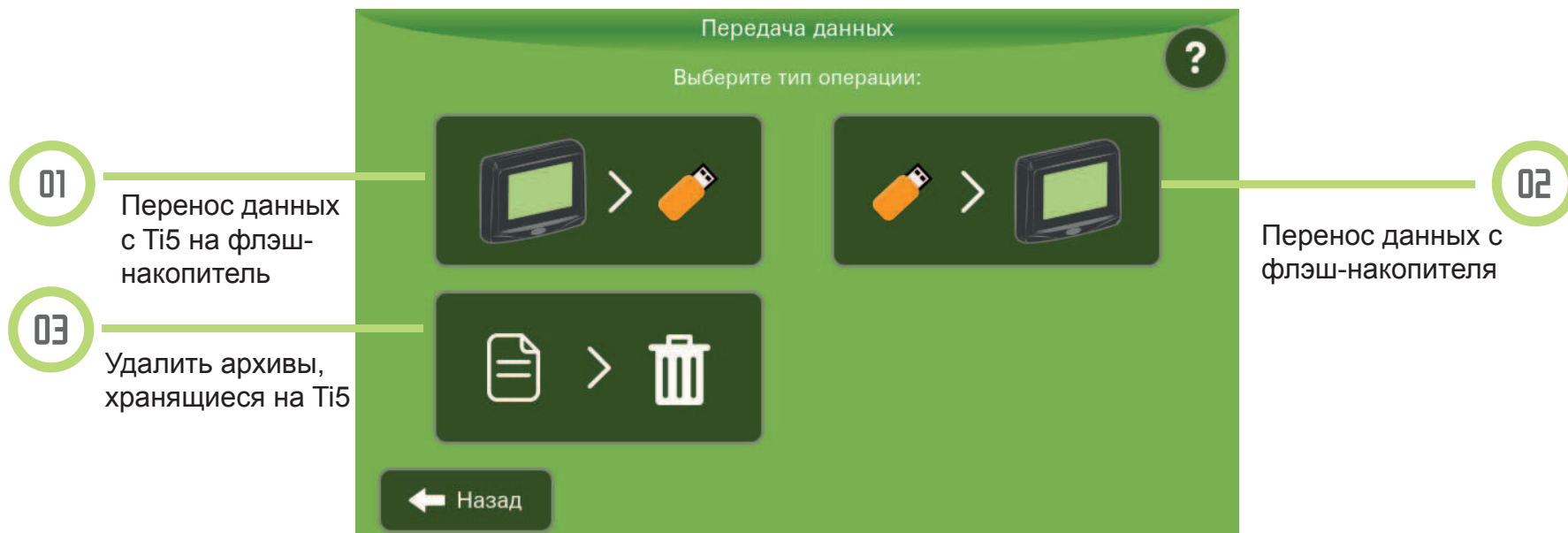
ВАЖНО

Если значения позиции перепутаны, позиция датчика должна быть отменена.

7. Нажмите Gate Calibration для калибровки ворот; β. Нажмите Next чтобы ворота закрылись.

4.3 Экспорт и импорт данных

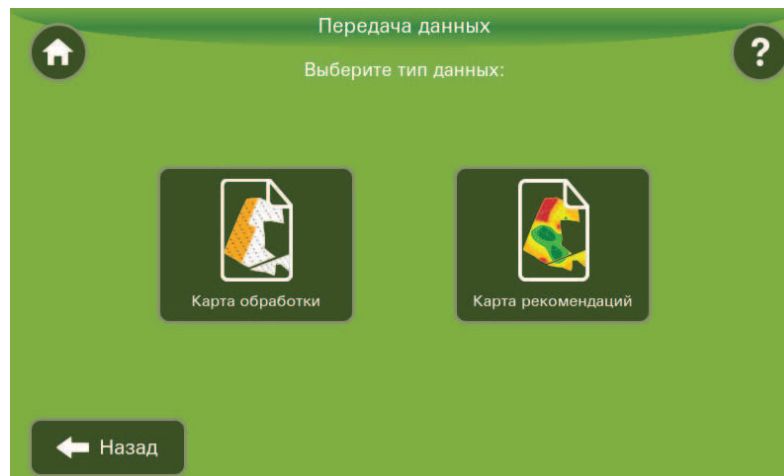
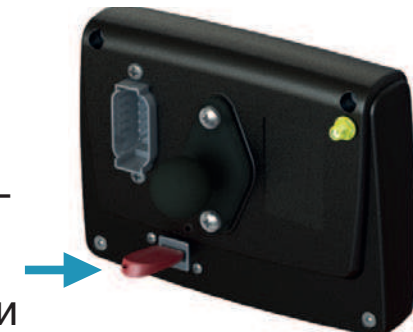
Передача данных между Ti5 и флэш-накопителем осуществляется через меню настроек и файлов.



4.3.1 Перенос данных с Ti5 на флэш-накопитель

Чтобы экспортировать данные с информацией о поле, хранящихся на Ti5, на флэш-накопитель, следует:

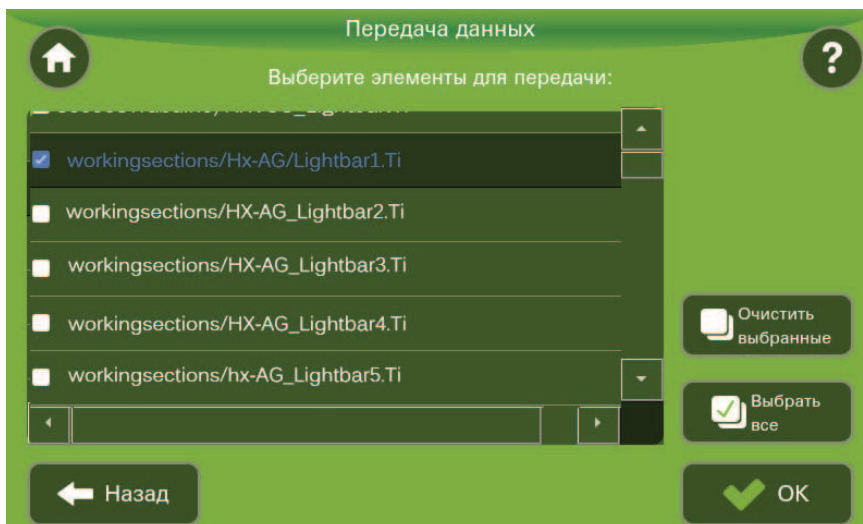
1. Интерфейс USB располагается на нижней части тыльной стороны Ti5. Вставьте совместимый флэш-накопитель в порт USB.
2. Нажмите кнопку  «Экспортировать на флэш-накопитель».
3. Выберите тип передаваемых данных: Карта обработки или Карта/Рекоменд.



Карта обработки: Карта, содержащая собираемую Ti5 информацию, такую, как информация поставляемая датчиками семян по линиям, дата и время согласно GPS, ошибки трактора по отношению к направляющей, использование семян, удобрений, жидкостей, ширина обработки, скорость трактора, сигнализация, ежесекундный сбор данных и пр.

Карта/Рекоменд: Набор карт, содержащих рекомендации по выполнению различных операций.

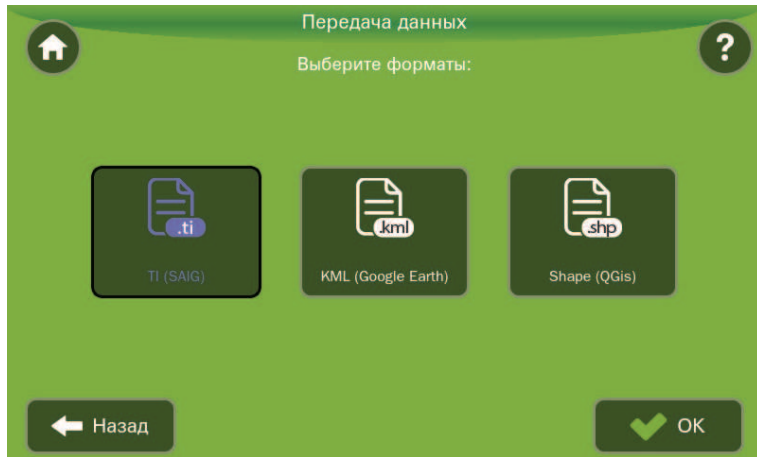
4. После выбора **Карта обработки** открывается доступ к подлежащим передаче пунктам. Выберите один из пунктов и нажмите OK.



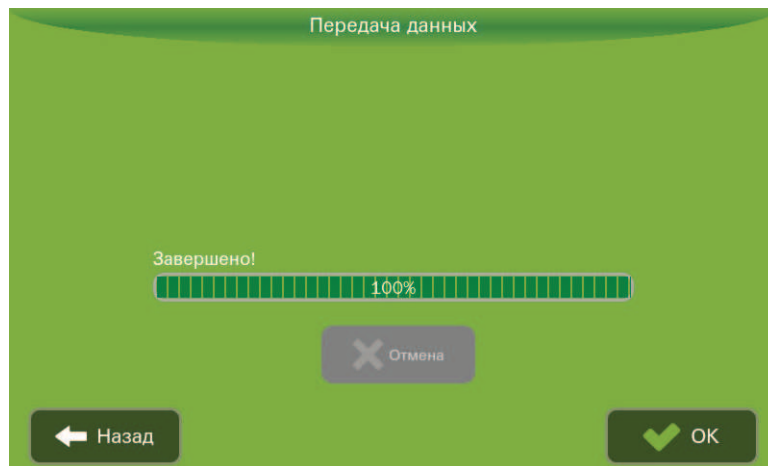
5. В следующем окне предлагаются варианты экспорта данных.
Операционные карты могут передаваться в следующих форматах:

- Файлы Ti (SAIG);
- Kml-файлы Google-Earth;
- Форматы «Шейп-файл» shp, dbf, prj и shx.

Существует возможность выбора более одного формата для экспорта данных.



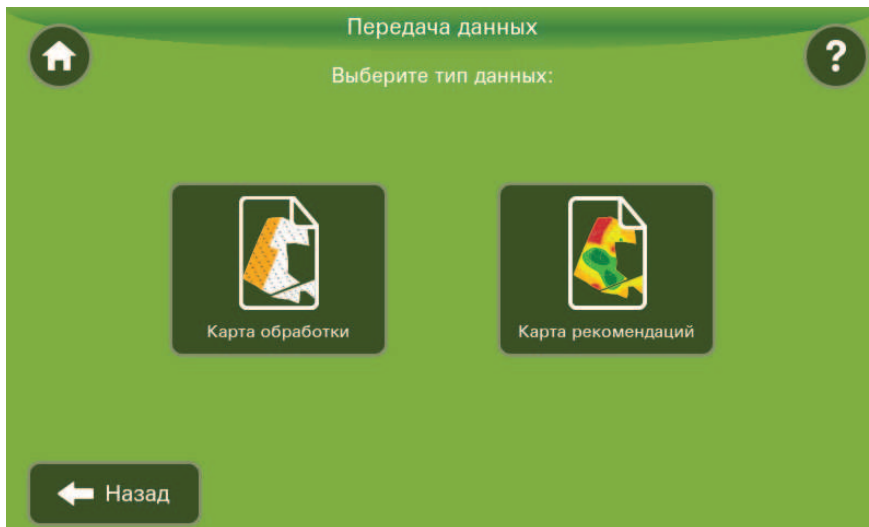
6. Выбрав нужные форматы, нажмите OK.



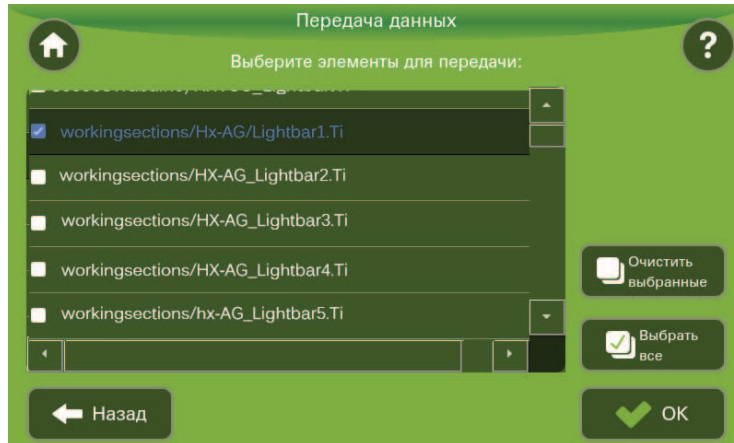
7. Вновь нажмите OK для завершения процесса.

Существует возможность экспортовать также и рекомендательные карты. В этом случае выполните следующую последовательность действий:

1. Нажмите на кнопку Карта/Рекоменд;



2. Выберите нужную карту и нажмите OK.

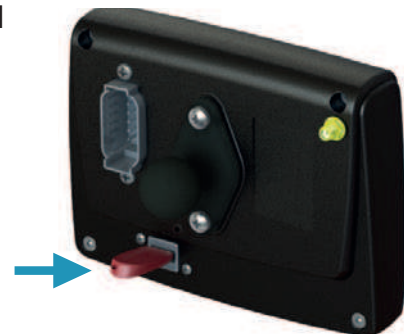


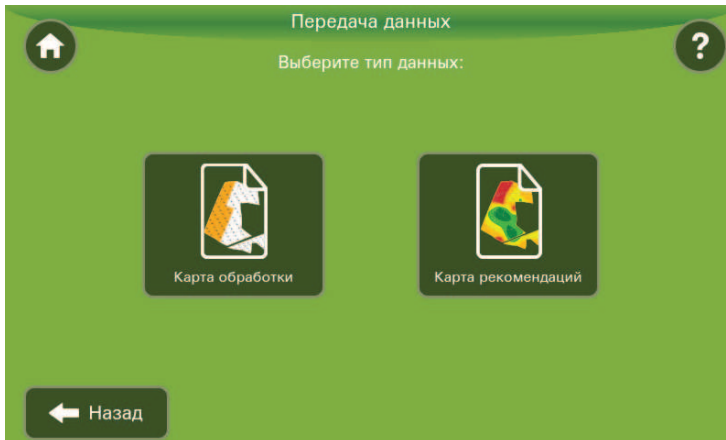
3. Дождитесь завершения передачи данных и нажмите OK.

4.3.2 Перенос данных с флэш-накопителя на Ti5

Чтобы импортировать на Ti5 данные, хранящуюся на флеш-накопителе, выполните следующие действия:

1. Интерфейс USB располагается на нижней части тыльной стороны Ti5. Вставьте совместимый флэш-накопитель в порт USB.
2. Выберите опцию Импорт файлов с флэш-накопителя на Ti5.
3. Выберите тип передаваемых данных:
Карта обработки или Карта/Рекоменд.

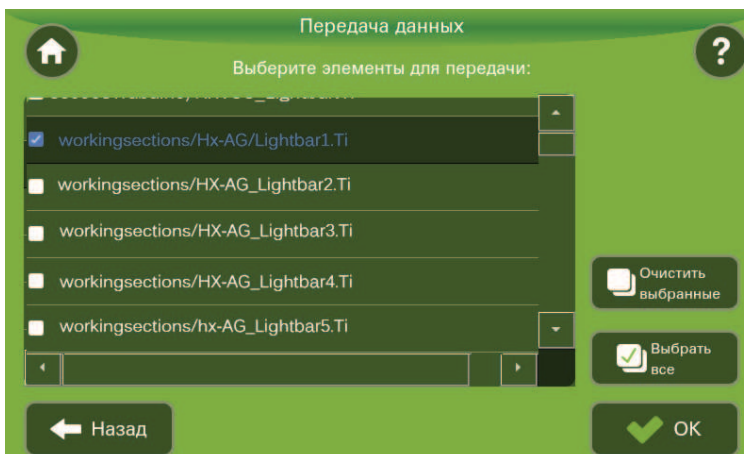




4. Выберите нужную карту и нажмите OK;

ВАЖНО

Импорт картографическое приложение используется для загрузки карт для моделирования.



5. Дождитесь завершения передачи данных и нажмите OK.

4.3.3 Удаление данных с Ti5

Для удаления данных с Ti5 войдите в меню Файлы и выберите функцию Удалить файлы.



1. Выберите тип файла, который вы хотите удалить на операционной или рекомендательной картах.
2. Выберите нужный тип и нажмите OK.
3. Дождитесь окончания процесса и нажмите OK.

4.4 Настройки

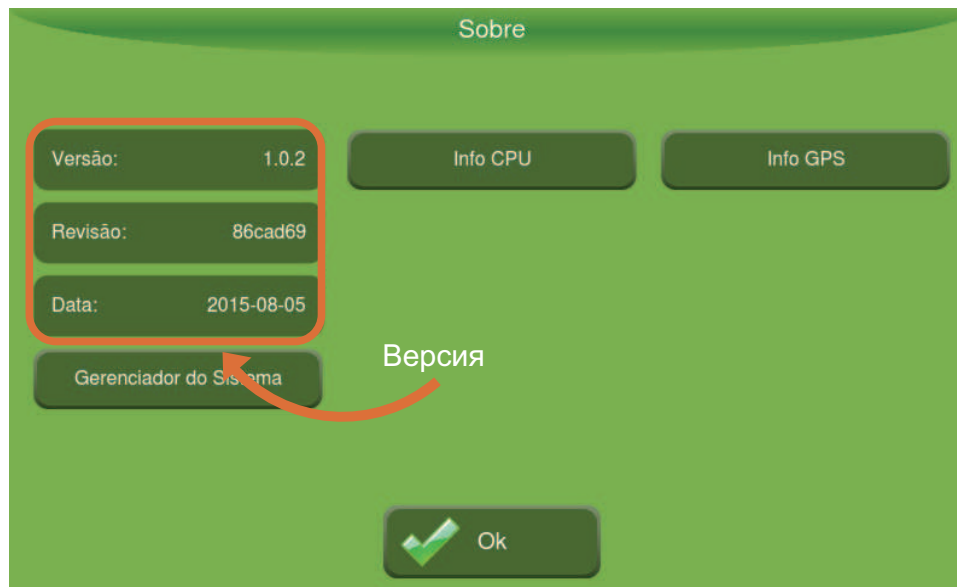
В окне Настройки находятся общие данные о системе.



Кнопки
расширенного
режима

4.4.1 О системе

Показывает версию программного обеспечения Ti5, температуру процессора (CPU) и дисплея (LCD), а также предоставляет информацию о данных GNSS.



4.4.2 Язык и Регион

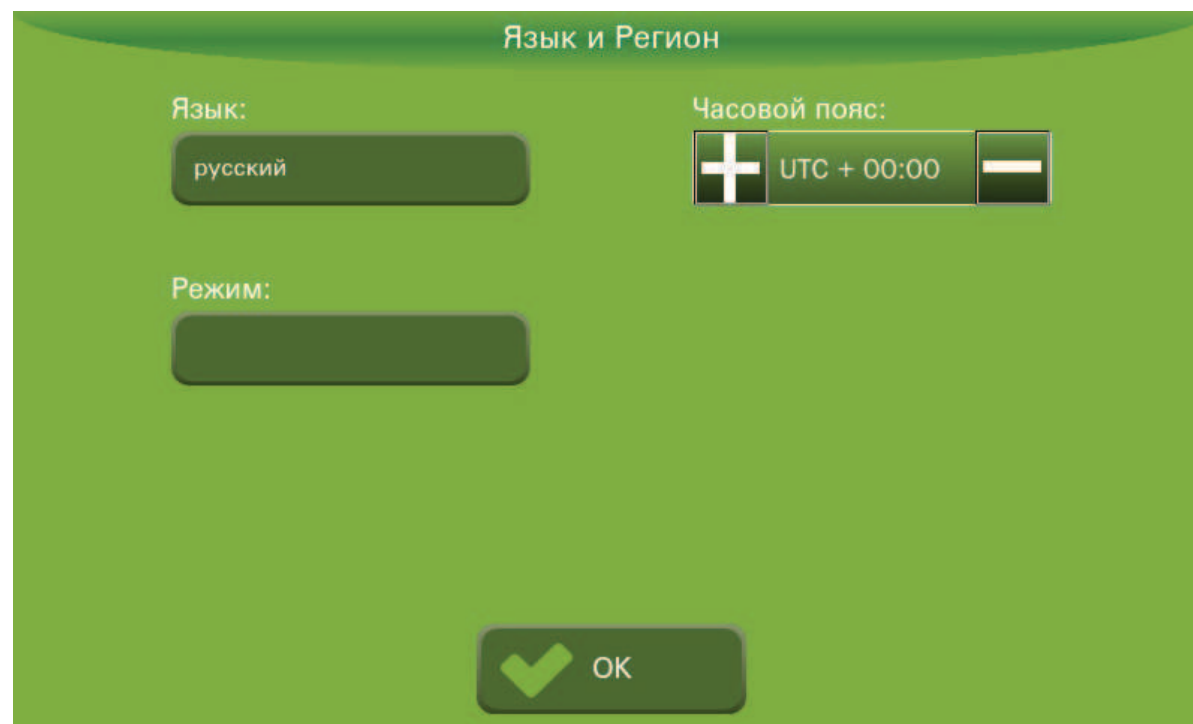
В этом окне вы можете выбрать язык визуализации информации на Ti5. Для выбора языка, нажмите кнопку Язык и регион.

1. Выберите нужный язык.
2. Нажмите OK.

Для выбора часового пояса:

Нажмите + и - чтобы ввести местное время. Каждое нажатие изменяет смещение времени на 15 минут от UTC (Всемирное координированное время).

Опция Режим: открывает доступ к основной теме (теме по умолчанию) или ночной теме, отображаемым на операционном экране.



4.4.3 Режим работы

При вводе пароля можно изменять режим системы с нормального на расширенный. Нормальный режим: уровень, на котором пользователь имеет доступ только к основным функциям работы. Он предназначен для пользователя уровня оператора.

Расширенный режим: Открывает доступ к дополнительным настройкам и изменениям рабочего оборудования. Этот уровень предназначен для подготовленного специалиста.

4.4.4 Поддержка

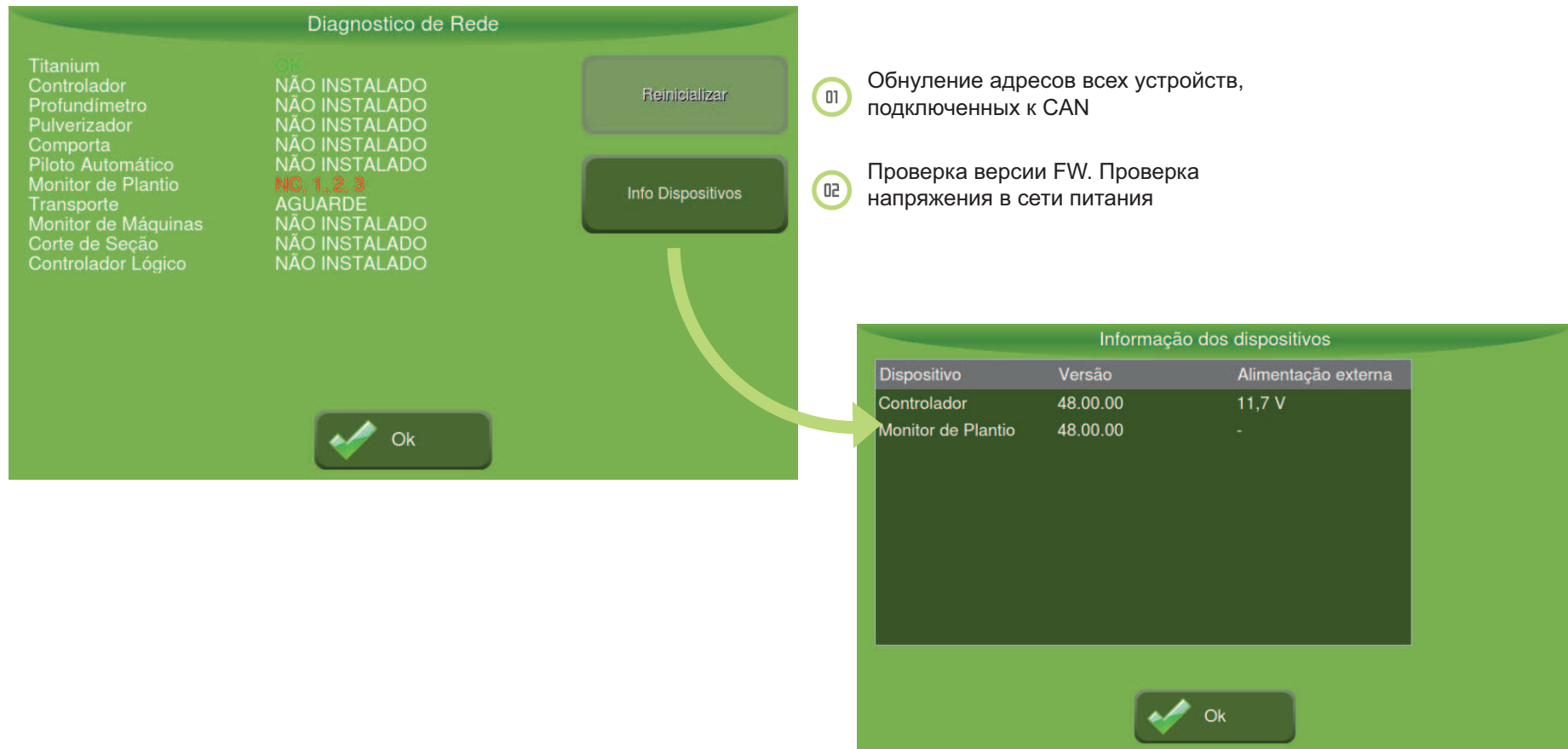
Обеспечивает доступ подготовленного специалиста к настройкам установки, прочим настройкам и расширенным тестам.

4.4.5 Автопилот

Визуализация драйверов, подключенных к сети CAN.

Команды	ОПИСАНИЕ
OK	Все драйверы данной функции подключены
NC,X	Драйвер за номером X не подключен к сети
EX,X	Драйвер X является запасным в сети

Команды	ОПИСАНИЕ
Конфликт	Два драйвера имеют один и тот же адрес
Не установлен	Оборудование не нуждается в драйвере данного типа



5 Навигация

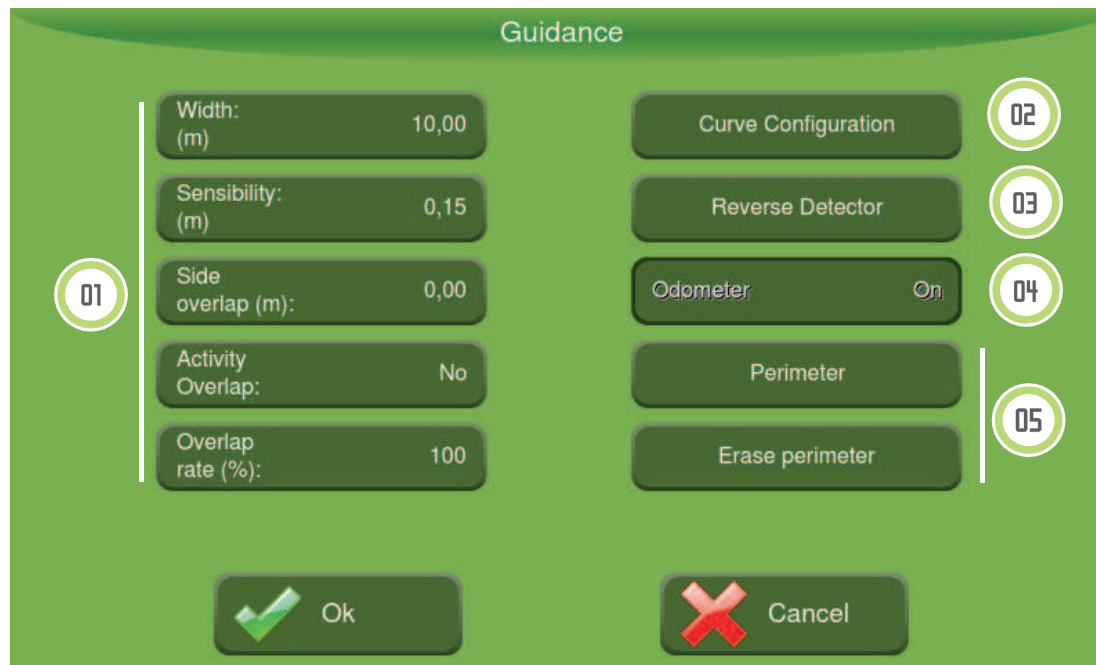
Системы помощи навигации позволяют экономию исходного сырья и более эффективное использования рабочего пространства, так как минимизируют перерасход исходного сырья и количество обработок сельскохозяйственных объектов.

Они имеют следующую рабочую точность в течение 95% времени:

Используйте данную	Для
GNSS L1 - GNSS+ГЛОНАСС	28 см (от одной полосы захвата)
GNSS L1/L2 - GNSS +ГЛОНАСС	15 см (от одной полосы захвата)
GNSS L1/L2 с TerraStar	4 см (абсолютное значение)
RTK	2 см (абсолютное значение)

5.1 Настройка

Настройка световой панели становится доступной при нажатии кнопки Настройки в меню Навигация.



5.1.1 параметры

Чтобы изменить значение какого-либо параметра, (поле 1 на расположенному выше рисунке), нажмите нужную опцию и введите значение в окне.

5.1.1.1

Ширина

Указать величину полосы захвата в соответствии с выбранным орудием.

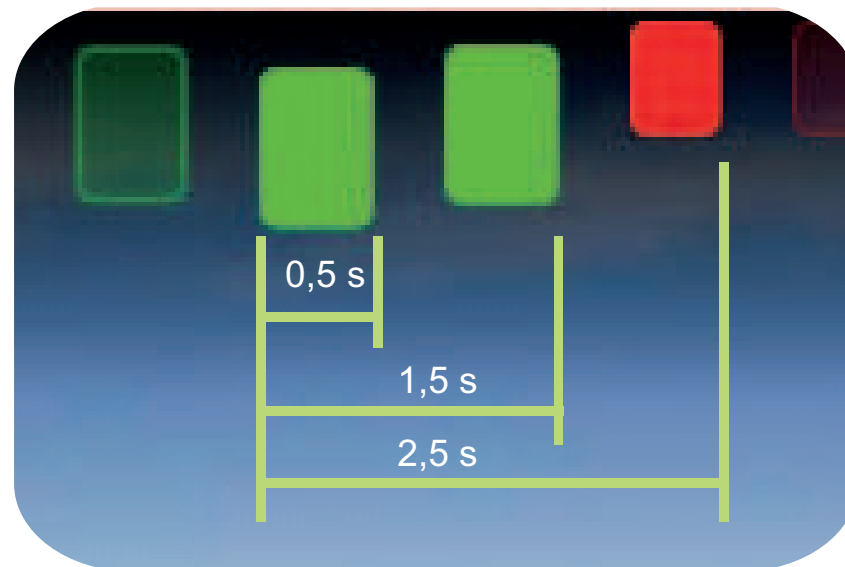
5.1.1.2

Чувствительность: (м)

Укажите смещение необходимое для включения светодиода LED на световой панели. Это значение связано с пятью центрально расположеннымми светодиодами световой панели. Для других светодиодов LEDs бортовой компьютер разбивает оставшееся значение полосы захвата между каждым из светодиодов. Для:

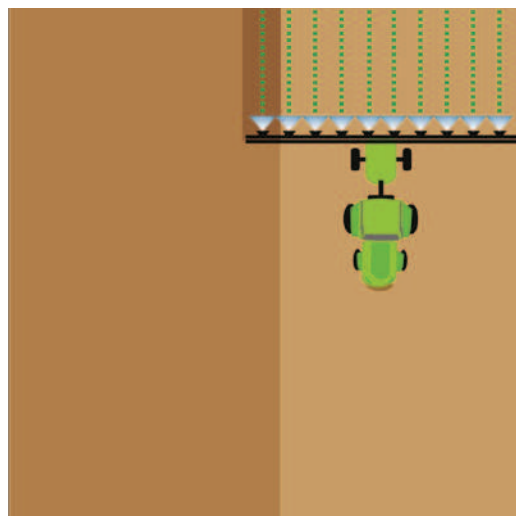
- увеличения чувствительности – уменьшить интервал;
- уменьшения чувствительности – увеличить интервал.

Например: Чтобы вставить чувствительность 15 см - введите число 0,15.



5.1.1.3 Перекрытие

Наложение операций (перемонтировать). Используется орудиями, осуществляющими распыление.



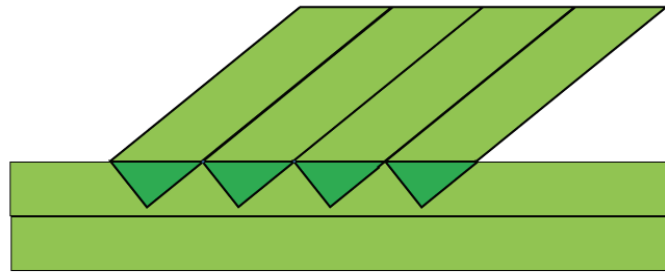
5.1.1.4 С перекрытием

Повторить обработку площади, где обработка уже была проведена, перекрывая рабочие операции на операционной карте.

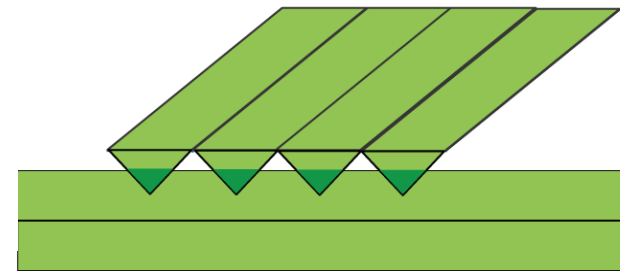
5.1.1.5 Порог перекрытия (%)

Применять ставку необходимого наложения для того, чтобы операция или или рабочий раздел отключались автоматически.

Например: При вводе ставки наложения 50% и секции длиной 4 м, при достижении наложения более 2 м данная секция будет отключена.

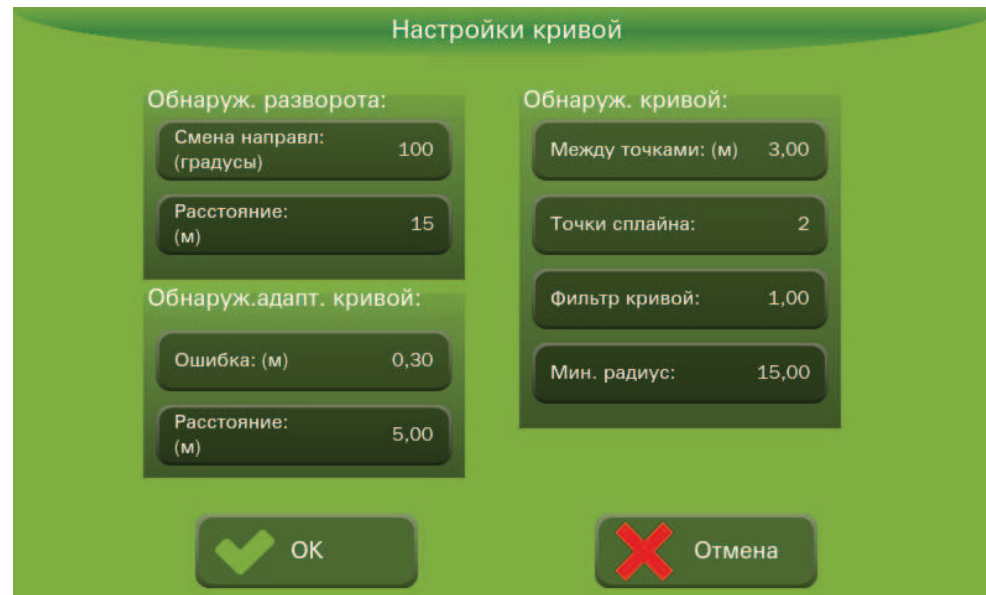


Ставка наложения 100%



Ставка наложения 50%

5.1.2 Настройка кривой линии



5.1.2.1 Обнаруж. разворота

Регистрация маневра производится в точке, в которой система обнаруживает, что сельскохозяйственное транспортное средство достигло конца линии. Чтобы указать на этот маневр, оператор должен повернуть трактор более чем на 90 градусов, показывая, что он возвращается.

Ведите угол дельта (градусов) и расстояние в метрах между линиями так, чтобы бортовой компьютер завершил фиксацию корректирующей кривой (для обнаружения движения U на конце линии).

Например, как показано на расположеннном выше рисунке, Ti5 будет считать, что оператор завершил фиксацию корректирующих линий и создаст новые линии на основе новой опорной линии, как только направление трактора изменится более, чем на 100 градусов (угол дельта) на последних 15 метрах перемещения (расстояние).

5.1.2.2 Корректирующее обнаружение

При корректирующем обнаружении оператор вводит параметры, используемые для начала фиксации новой корректирующей кривой. Например, используя данные расположенного выше рисунка, как только оператор переместится на расстояние большее, чем 5 м (расстояние) с допуском большим, чем 0,30 м (ошибка), Ti5 инициирует фиксацию новой корректирующей кривой.

5.1.2.3

Обнаруж. кривой:

Параметры для фильтрации и смягчения полученной кривой (пилот навигации)

Междуд точками

При обнаружении кривых между точками бортовой компьютер выполняет предварительную фильтрацию точек, полученных на момент регистрации кривой. Оператор вводит минимальное расстояние между двумя точками. На расположенному выше рисунке, для создания эталонной кривой Ti5 использует только точки зарегистрированные через каждые 3 м.

Точки сплайна

Сплайн смягчает окончательную траекторию, вставляя промежуточные точки на отображаемой для оператора кривой. Этот параметр не влияет на поведение пилота, однако, его увеличение приводит к увеличению нагрузки на процессор и замедляет расчеты параллельных линий. Рекомендуемое значение 3.

Фильтр кривизны

Фильтр кривизны служит для сглаживания контролируемой пилотом кривизны. Если, например, задается значение 1 м, то текущая контрольная кривизна будет являться средней от точек, расположенных на расстоянии

Минимальный радиус

Минимальный радиус является наименьшим радиусом, достижаемым без нарушения комфорта, и не вызывающим повреждения транспортного средства или оборудования. В этом поле вы можете ввести значение наиболее подходящего радиуса для вашего транспортного средства. Например, при создании новой кривой, если имеется траектория с радиусом меньшим, чем заданный, то Ti5 смягчит затронутый участок, чтобы сделать его проходимым для пилота. Если вы хотите отключить эту функцию, вы можете проставить ноль для этого параметра.

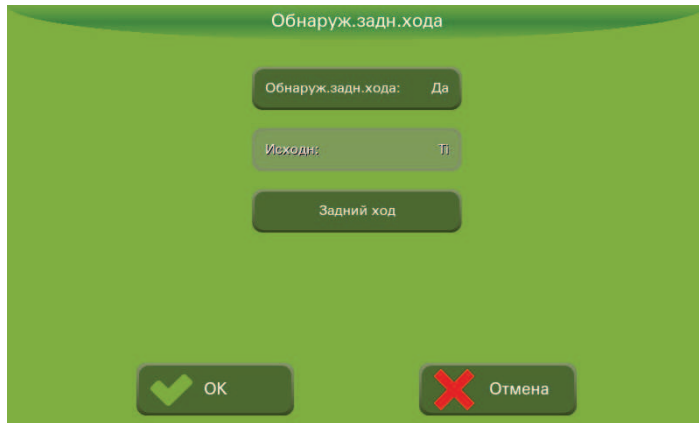
5.1.3 Обнаружение заднего хода

Включите данную функцию для того, чтобы Ti5 автоматически определял движение трактора задним ходом.

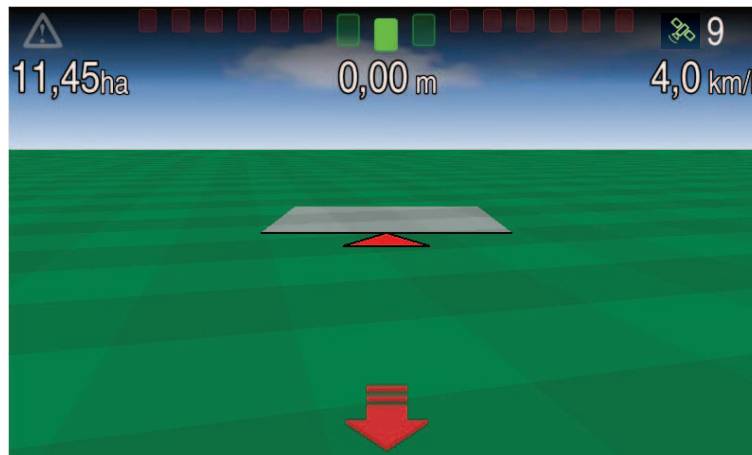


ВАЖНО

Рекомендуется, поддерживать эту функцию в активном состоянии, чтобы гарантировать правильную разметку трассы и нормальную работу.



В окне «Операции», при обнаружении прибором Ti5 движения задним ходом, открывается доступ к кнопке с направленной вниз красной стрелкой, что свидетельствует о регистрации прибором движения задним ходом. Если трактор движется вперед, а не назад, то оператор должен нажать эту кнопку, чтобы сообщить прибору об этом.



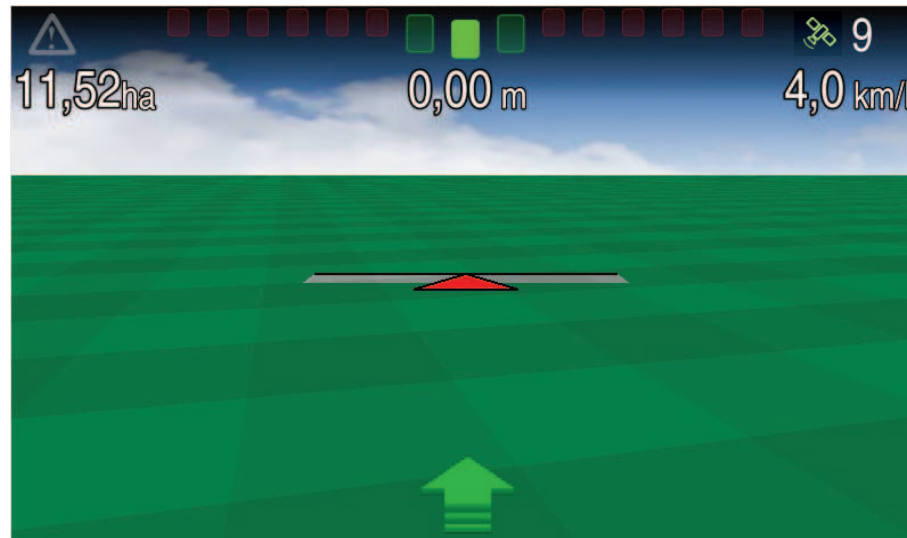


ATENÇÃO

При начале движения вперед появится направленная вверх зеленая стрелка, указывающая на регистрацию движения вперед. Доступ к этой стрелке будет открыт в течение 10 с.

Нажмите на значок, чтобы указать правильное текущее направление, если трактор движется задним ходом, а не вперед.

Регистрация ложного направления движения чаще всего происходит при первой синхронизации с GNSS, либо после длительногоостояния трактора. Вместе с тем, это может случиться даже с находящимся в движении трактором.



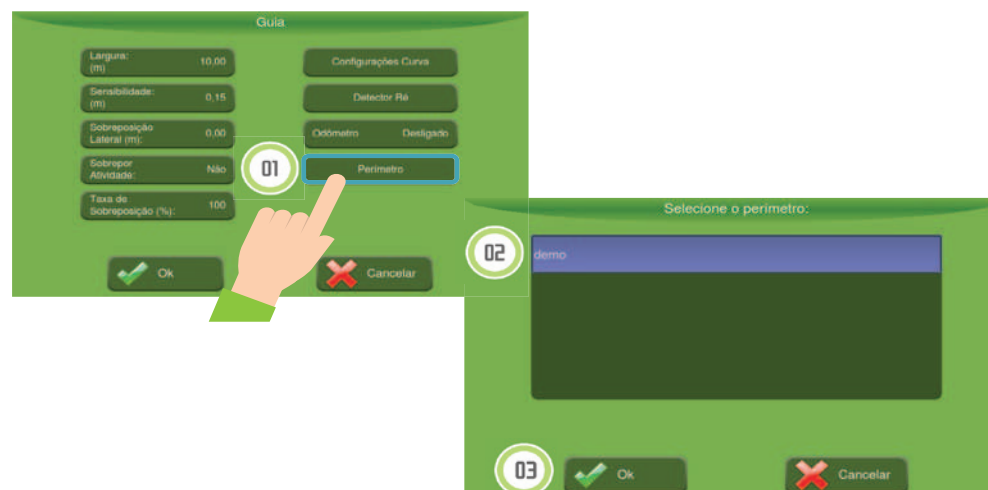
5.1.4 Одометр

Оператор вводит максимальное расстояние и точку, в которой желает получить сигнал. Система показывает онлайн изменения расстояния и сигнализирует о приближении к достижению максимальной дистанции. Система может использоваться в других операциях или в качестве простого одометра.

Чтобы включить данную функцию, оставьте ее включенной в меню «Направляющие».

5.1.5 Граница

Для проверки уже сохраненных периметров, нажмите кнопку «Периметр» и выберите нужную область.



Для удаления периметра, нажмите кнопку «Удалить периметр».

5.2 Типы ориентации



ВАЖНО

Перед началом работы важно проверить правильность размеров транспортного средства и оборудования.



ВНИМАНИЕ

Для обеспечения нормальной работы функции «Направляющие», нужно проверить правильное функционирование GNSS. Не начинайте работу, пока вы видите предупреждения “Синхронизация GNSS”, “без связи с GNSS”, “DIFF” или пока число спутников меньше 4.

Типы ориентации служат для определения линии в поле. Ti5 действует в условиях:

- Прямая А–В;
- Прямая А+Угол;
- Параллельная кривая А–В;
- Корректирующая кривая
- Ось

5.2.1 Параллельная линия А-В А-В

Линейная траектория А-В используется для определения линии в поле, где все рабочие линии будут параллельны.



ВНИМАНИЕ

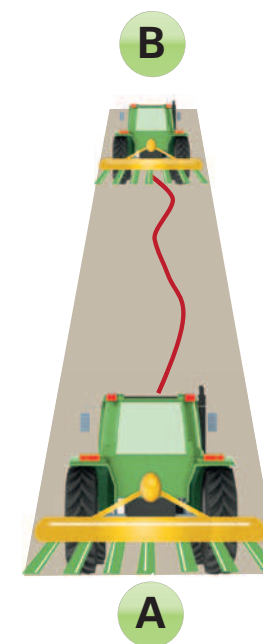
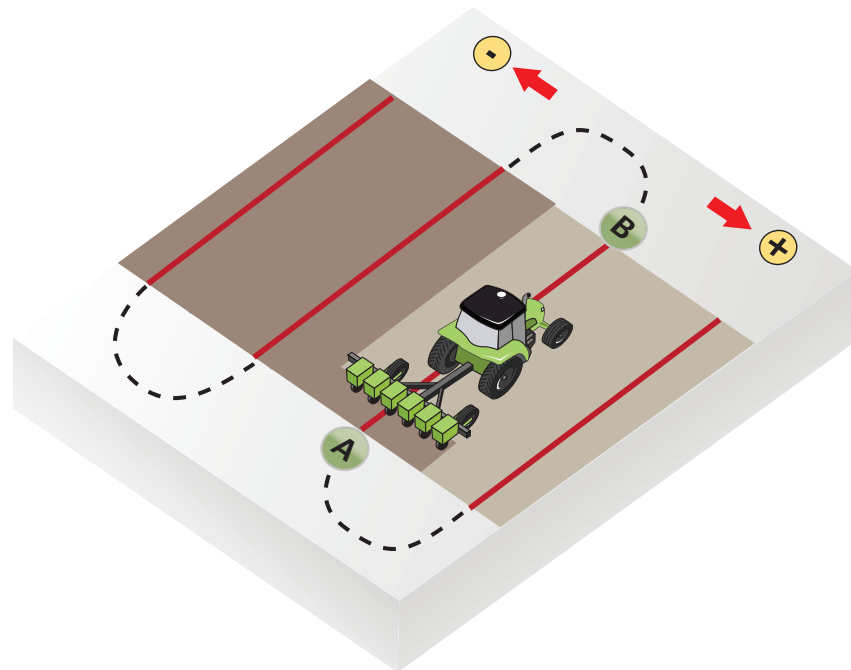
Линейная траектория должна быть установлена до использования автоматического выбора направления.

Configurando pontos da trajetória

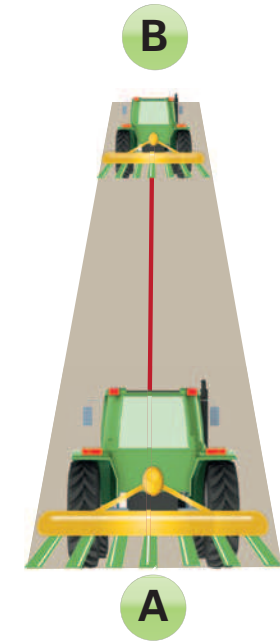
1. В окне операций нажмите кнопку  Навигация;
 2. В подменю выберите режим траектории  Линейн.;
 3. Расположите транспортное средство в поле на том месте, где вы хотите начинать, и нажмите на кнопку  Точка А, чтобы отметить начало линии;
 4. Приведите транспортное средство к желаемой конечной точке в поле и нажмите кнопку  Точка В, чтобы отметить конец траектории.
- Наименьшая дистанция между точками А и В маршрута 30 метров.

В конце этой процедуры устанавливается нулевая опорная линия 0 (ноль) и параллельные линии с обеих сторон. Линии справа являются положительными (+) и линии слева - отрицательными (-). Учтите, что точка А находится позади трактора, а точка В - впереди.

Даже если путь между точками А и В не является прямолинейным, линии отсчета данного направления будут просчитываться на основании всего двух точек.



Пройденный путь
Направляющая



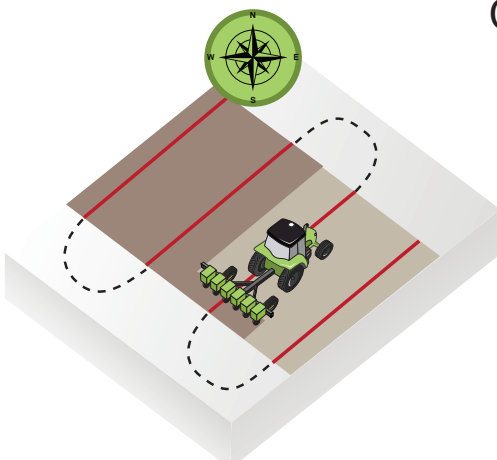
зарегистрированная Ti5

5.2.2 Линия А+Угол

Линейная траектория А + Угол используется для определения линии в поле, к которой все рабочие линии будут параллельны и будут определяться на основании одной точки первоначального маршрута и угла, рассчитанного по отношению к Северу.

Настройка точек траектории

1. В окне операций нажмите кнопку  Навигация.
2. В подменю выберите режим  траектории Угол;
3. Расположите транспортное средство в поле на том месте, где вы хотите начинать, и нажмите на кнопку  Точка А, чтобы отметить начало линии;
4. Введите угол. Угол имеет значение от 0 до 360, причем 0 соответствует Северу.



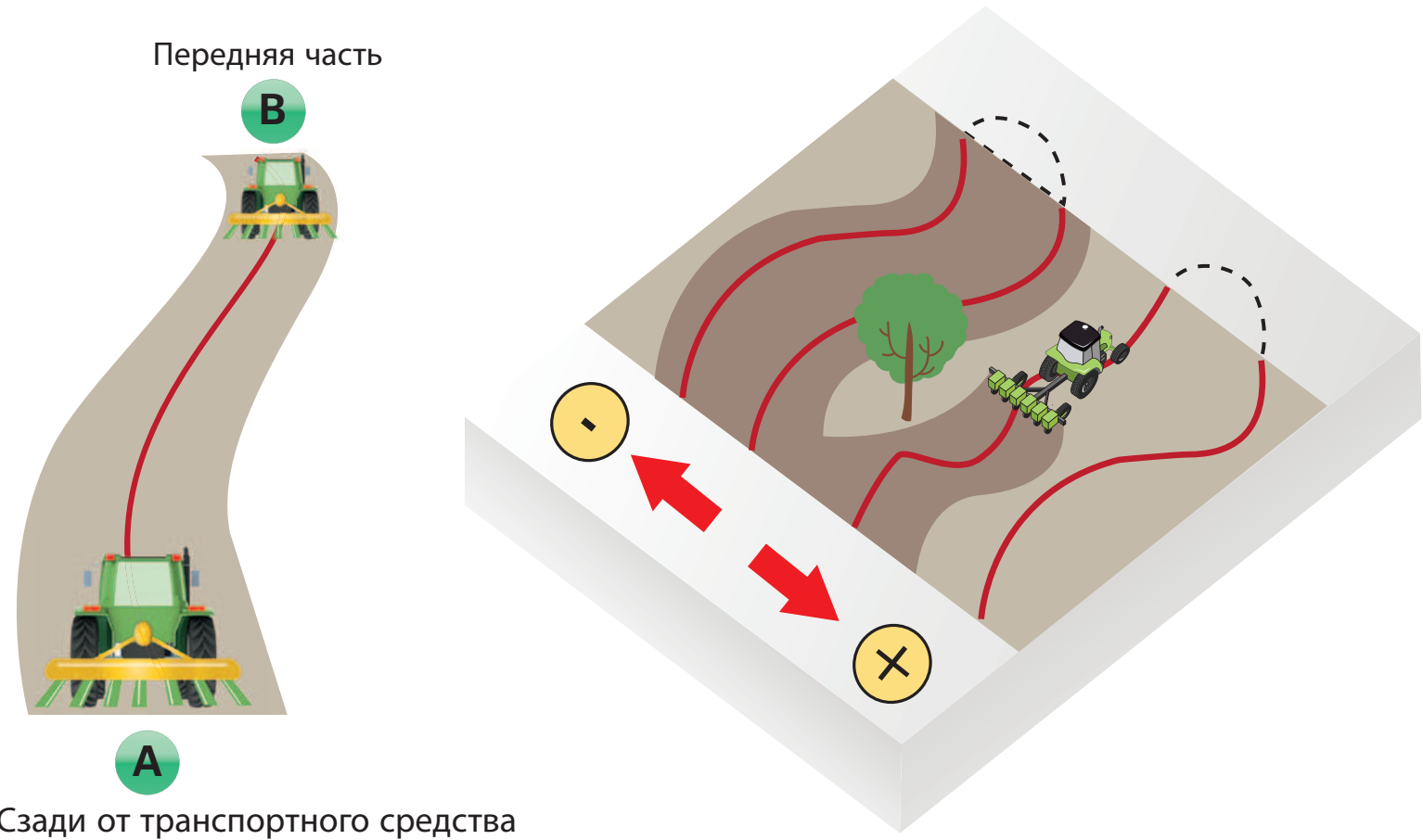
В конце этой процедуры устанавливается нулевая опорная линия 0 (ноль) и параллельные линии с обеих сторон. Линии справа являются положительными (+) и линии слева - отрицательными (-).

5.2.3 Параллельная кривая А-В

Параллельная кривая А-В используется, когда вы хотите работать с областью, заполненной плавными кривыми. Это позволяет сохранить маршрут между точками А и В, вместо того, чтобы создавать прямую линию. Все линии ориентации будут ровняться на опорную линию, причем отображаться будет только опорная линия и линия движения трактора.

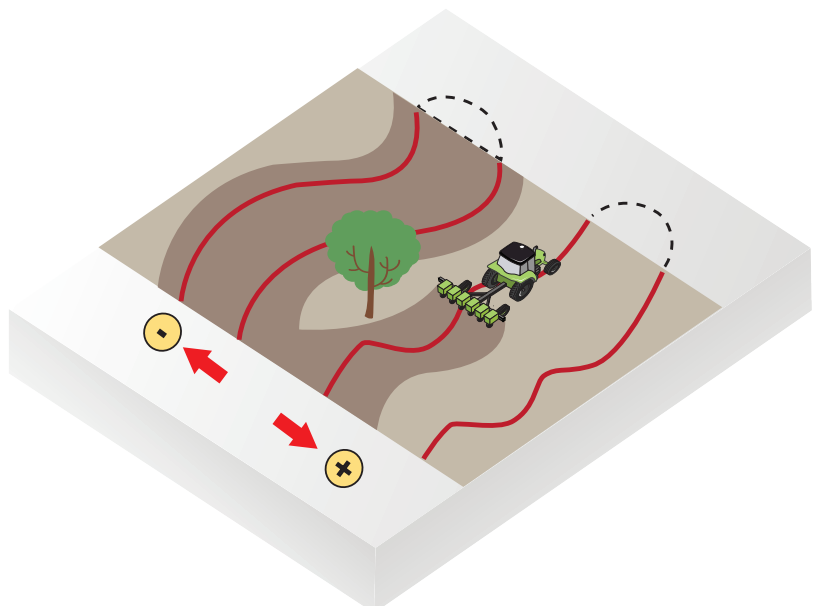
Настройка точек траектории

1. В окне операций нажмите кнопку  Навигация.
2. В подменю выберите режим траектории  Корректирующая кривая;
3. Расположите транспортное средство в поле в начальной точке, и нажмите на кнопку  Точка А, чтобы отметить начало линии;
4. Приведите транспортное средство к желаемой конечной точке в поле и нажмите кнопку  Точка В, чтобы отметить конец траектории. Наименьшая дистанция между точками А и В маршрута 30 метров.



5.2.4 Корректирующая кривая

Стандартная корректирующая кривая задает ориентацию вдоль кривой и обновляет ориентацию после каждого вала, учитывая допущенные во время работы отклонения от курса. Чтобы сохранить отклонение от курса, необходимо соблюдать соответствие нормам корректирующего обнаружения в меню «Направляющие». Постоянно записывает путь и дает ориентацию на последний выполненный маршрут.

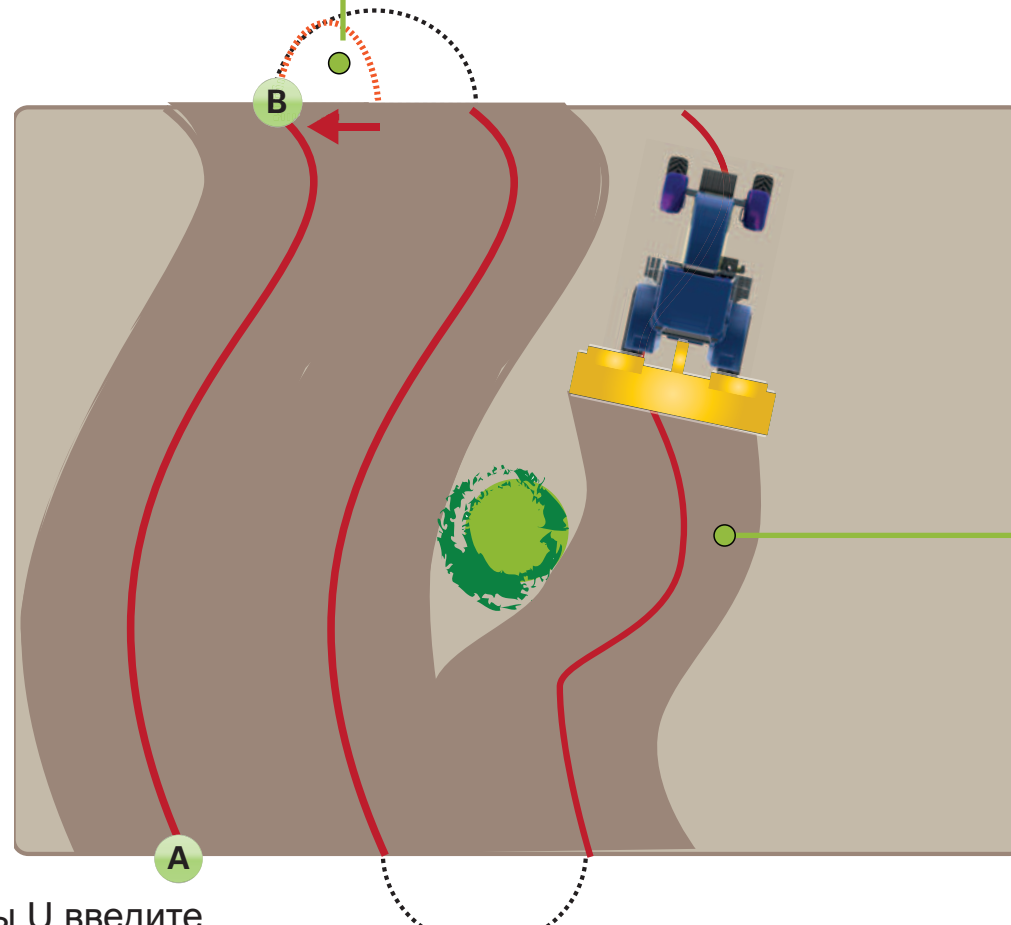


Настройка точек траектории

1. В окне операций нажмите кнопку Навигация;
2. В подменю выберите режим траектории Корректирующая кривая;
3. Расположите транспортное средство в поле в точке начала и нажмите на кнопку Точка А, чтобы отметить начало линии;
4. Приведите транспортное средство к желаемой конечной точке в поле и нажмите кнопку Точка В, чтобы отметить конец траектории. Наименьшая дистанция между точками А и В маршрута 30 метров.

01

Если кривая U находится на расстоянии менее 60% от расстояния между линиями, рассчитываемого по параметру расстояния при регистрации маневра, то Ti5 принимает предыдущую линию, вместо того чтобы создавать новую опорную линию. Чтобы нарисовать новую линию вновь нажмите на кнопку «Точка В».



Для настройки кривизны U введите параметры «Угол дельта» и регистрируемое расстояние маневра в меню «Направляющие»

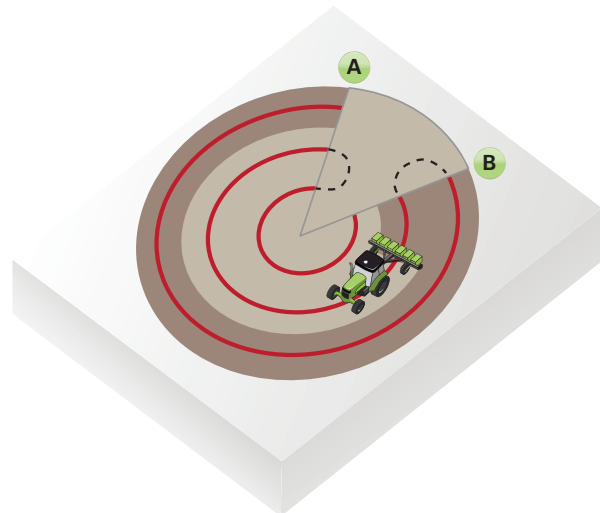
02

Если значения «Ошибки и Расстояния» больше рекомендованных в параметрах корректирующего обнаружения, опорная линия удаляется и создается новая.

5.2.5 Ось

Выберите режим ориентации оси в местах, где используется орошение с центральной осью.

В этом режиме можно распоряжаться кругами, имеющими общую центральную ось.



Настройка точек траектории

1. В окне операций нажмите кнопку Навигация;
2. В подменю выберите режим траектории Ось;
3. Поместите транспортное средство в начале траектории кривой;
4. Нажмите кнопку Точка А;
5. Сделайте полный круг и нажмите кнопку Точка В;

5.3 Удаление опорных линий

Все опорные линии, хранящиеся в памяти Ti5 могут быть удалены одновременно. Удаленные линии уже не могут быть восстановлены вновь.

Последовательность действий

1. В окне операций нажмите кнопку Просмотр;
2. В подменю выберите кнопку Очистить;
3. В появившемся диалоговом окне подтвердите удаление или
4. отмените операцию

5.4 Сдвиг Поля

Сдвиг поля вправо или влево используется для передвижения линии на 2 см при каждом нажатии. Рекомендуется использовать эту функцию при необходимости тонкой настройки сдвигаемой прямой линии.

Последовательность действий

1. В окне операций нажмите кнопку Навигация;
2. Выберите необходимую ориентацию.
3. Нажмите на значок Сдвиг Поля.
4. Нажмите на стрелки для выбора нужного направления и сдвига.

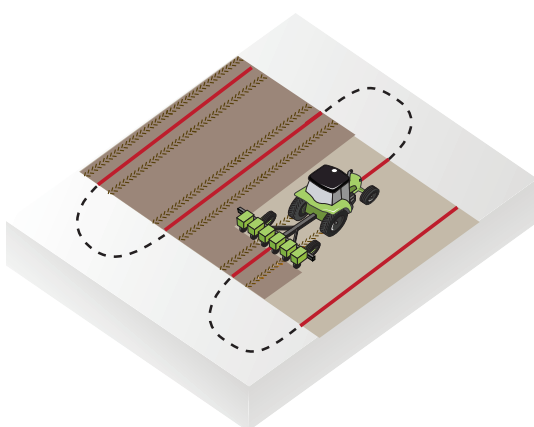
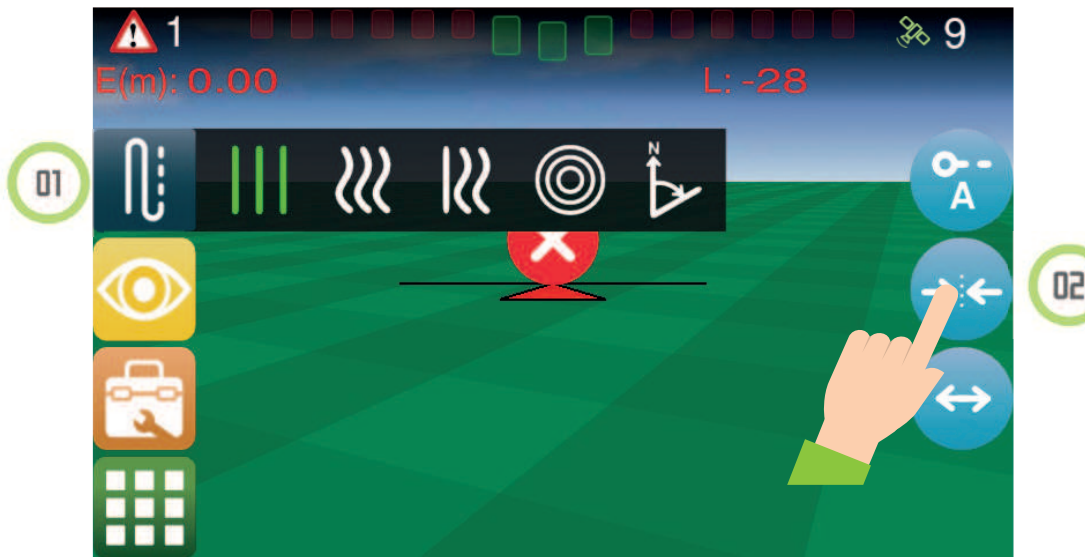


5.5 Выравнивание

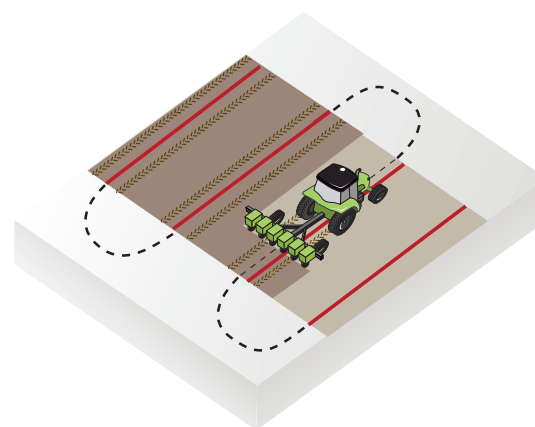
Нестабильность информации с GNSS Рекомендуется использование функции «Выравнивание» в тех случаях, когда после остановки операции, при возобновлении деятельности местоположение линии изменено. Функция «Выравнивание» переносит линию через точку расположения антенны/трактора, выравнивая с направляющей (нулевая ошибка)

Последовательность действий

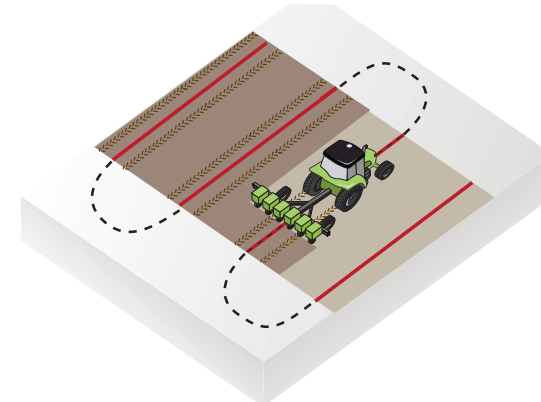
1. В окне операций нажмите кнопку Навигация;
2. В подменю выберите кнопку Выровнять;



01 Трактор работает по линии.



02 Спустя несколько часов после начала работы линия сместилась (след).



03 При правильном положении трактора по отношению к «следу» нажмите кнопку «Выровнять» для выравнивания линии по отношению к антенне трактора.

6 Нанесение удобрения



ВАЖНО

Можно ввести настройки, выбрав инструмент Разбрасыватель удобрения 1 Разбрасыватель Известняка или Сеялка-разбрасыватель удобрений

Процесс нанесения направлен на выравнивание питательных веществ почвы и таким образом оптимизировать использование ресурсов.

6.1 Конфигурация

1. Введите параметры экрана и нажмите кнопку Внесение;
2. Если оборудование имеет более одного фидера, то он появится в виде вкладок в верхней части (Поле ввода 1, Поле ввода 2, и т.д.) Выполните настройки каждого ввода.
3. На экране Нанесения удобрения выберите нужную скорость.

Внесение

Бункер
Удобрение 1

Карта атрибут.: Калибровка удобрения: Insumo1

OK

Карта/Рекомендации

Фикс. норма Дифф. норма Фикс. норма (карта)

map
recom
test

Норма 1 (кг/га): 100

Норма 2 (кг/га): 100

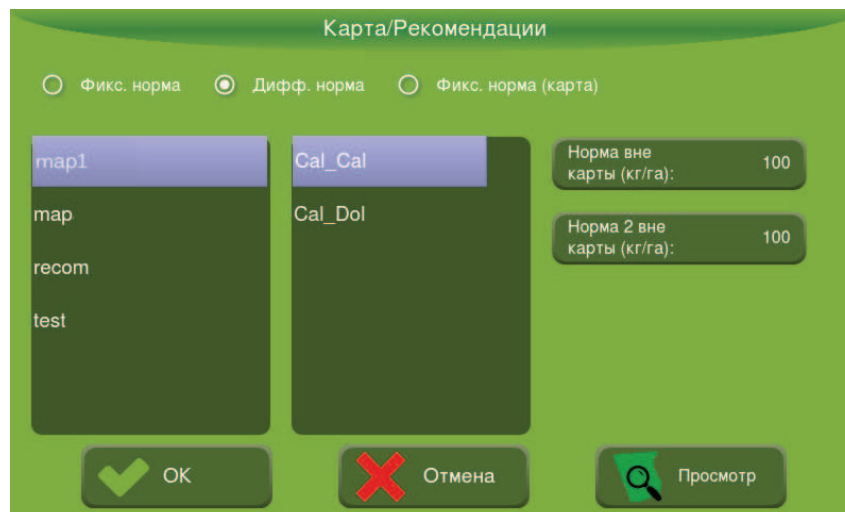
OK Отмена Просмотр

6.1.1 Фиксированный показатель

1. Заполните первичное дозирование в кг/га, которое соответствует заданному значению 1 в нижней строке экрана;
2. Заполните вторичное дозирование в кг/га, которое соответствует заданному значению 2 в нижней строке экрана;
3. Нажмите OK.

6.1.2 Переменная скорость

1. Выберите карту;
2. Выберите рекомендацию.



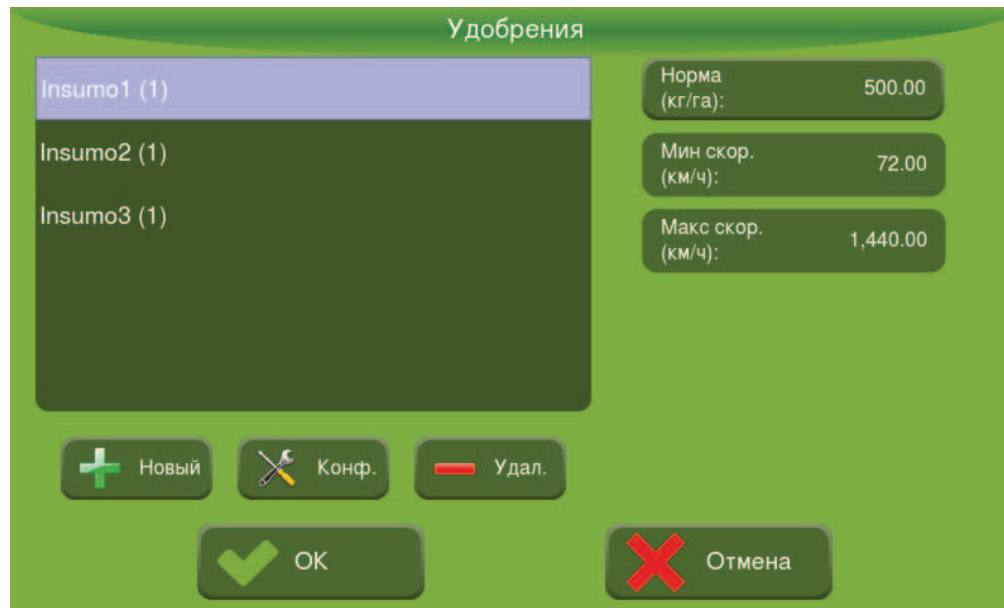
3. Входы будут применяться в качестве рекомендации карты;
4. Для просмотра карты и дозировки нажмите View (Просмотр).
5. Введите нужное значение в дозировке карты (кг1га) или введите “0”, чтобы сократить применение; это значение соответствует заданному значению 1 на нижней панели экрана;
6. Введите нужное значение во вторичной дозировке карты (кг1га); это значение соответствует заданному значению 2 на нижней панели экрана;
7. Нажмите  OK.

6.1.3 Карта фиксированных показателей

1. Выберите карту;
2. Введите первичную дозировку в кг1га, которая соответствует заданному значению 1 на нижней панели экрана;
3. Введите вторичную дозировку в кг1га, которая соответствует заданному значению 2 на нижней панели экрана;
4. Когда операция происходит внутри карты, применяется эта доза (независимо от того, является ли рекомендация карты отличной). При выходе из карты применение будет выключено, а входного применения нет;

5. Можно использовать карту, созданную с помощью функции Периметр по операциям на экране > Деятельность.

6.1.4 Calibration



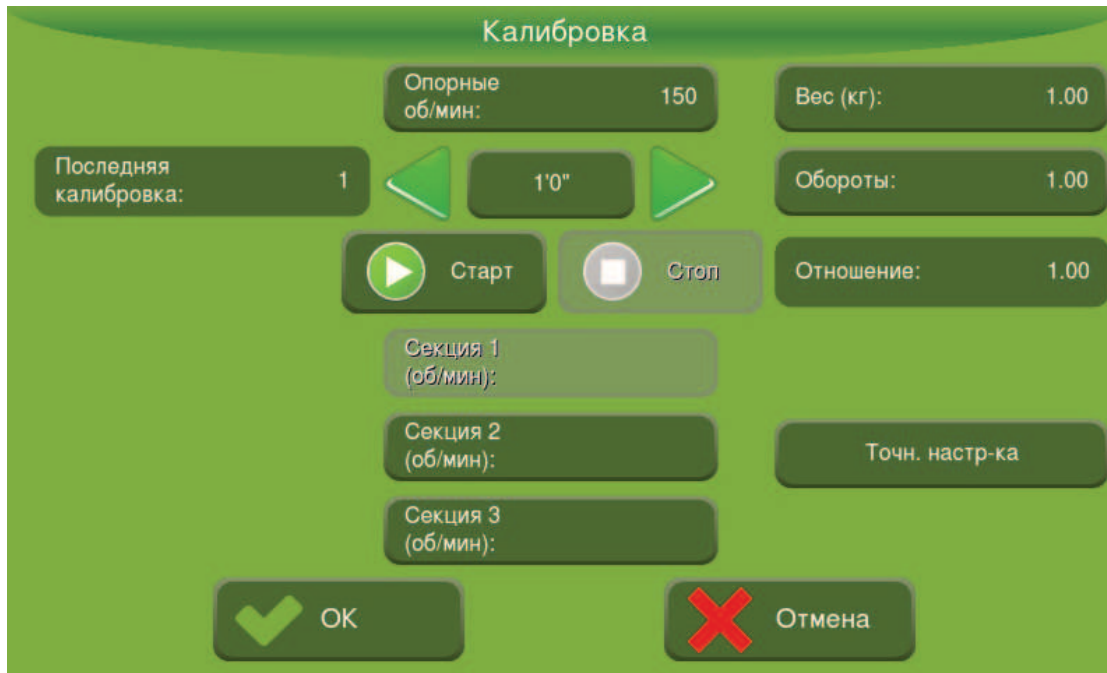
Выберите вход, который будет откалиброван и нажмите ✎ КОНФ.



ВАЖНО

Входы могут различаться по размеру и/или плотности. По возможности должны быть сделаны калибровки для любого режима работы (фиксированного или переменного).

Процедура для фиксированных ворот



IMPORTANT

При тестировании с использованием гидравлических двигателей установите машину с двигателем в ротации, рекомендованной производителем (т.е. 1, β 00 оборотов в минуту (RPM) на тракторе), так чтобы он имел минимальный угол (фо) 4 β 1мин. в гидравлической системе.

1. Отрегулируйте время с помощью стрелок вправо и влево.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Никогда не используйте время менее, чем 40 (сорок) секунд.

2. С помощью трактора в ротации и запущеной гидравлической команды, нажмите кнопку Пуск (Start). Убедитесь, что скорость гидравлического двигателя близка к опорной скорости (производительность 150 оборотов в минуту), с небольшими отклонениями.
3. Бортовой компьютер выполнит обратный отсчет времени и автоматически выключится в конце обратного отсчета. С помощью подходящей шкалы введите вес в кг. собранного материала.

Калибровка для 2-уровневых и многократных ворот

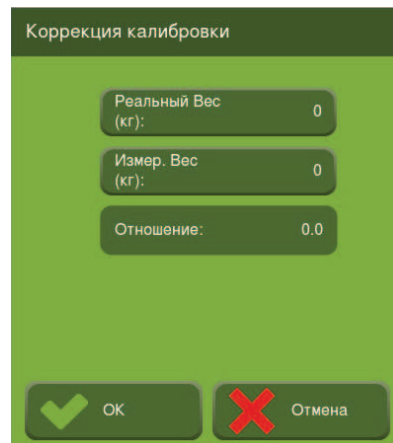
1. Отметьте поле мульти-калибровки буквой “V”;
2. Выберите нижние ворота и введите нужное время для сбора;
3. При тракторе во вращении и запущенной гидравлической команде нажмите старт;
4. Соберите входящий материал и взвесьте его с помощью подходящей шкалы.
5. Ведите вес в Ti5;
6. Выберите высокие ворота и повторите описанные выше шаги;
7. Нажмите OK и проверьте диапазоны скорости для минимальных и максимальных рекомендаций карты.

Точная настройка входной калибровки

Для коррекции калибровки может быть проведена точная настройка.

Процедура

1. Очистите вес и площадь накопленные на рабочем экране > Быстрый доступ> Очистка;
2. Применить известное количество вводов;
3. Введите актуальный вес (вес применимого кол-ва ввода);
4. Введите вес, считанный с монитора (общий вес ввода, отмеченный в Input на рабочем экране);
5. Повторно нанесите известное количество удобрения, а также проверьте, близок ли применяемый вес к общему вводу, считываемого монитором (+ 1- 5%). Если нет, повторите описанную выше процедуру



1. На экране Удобрения нажмите на Калибровку ввода.
2. Введите дозировку в кг/га.

После калибровки введите минимальную и максимальную дозировки выбранной карты, чтобы проверить диапазон рабочей частоты вращения (км/ч.), при которой система может работать.

6.2 Операция

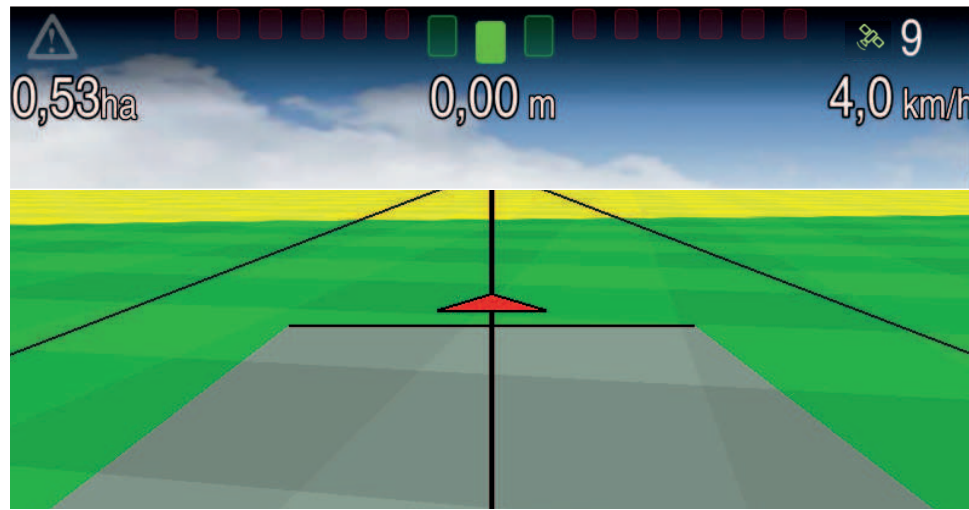
6.2.1 Начало операции

Чтобы начать операцию, нажмите на кнопку в центре экрана.

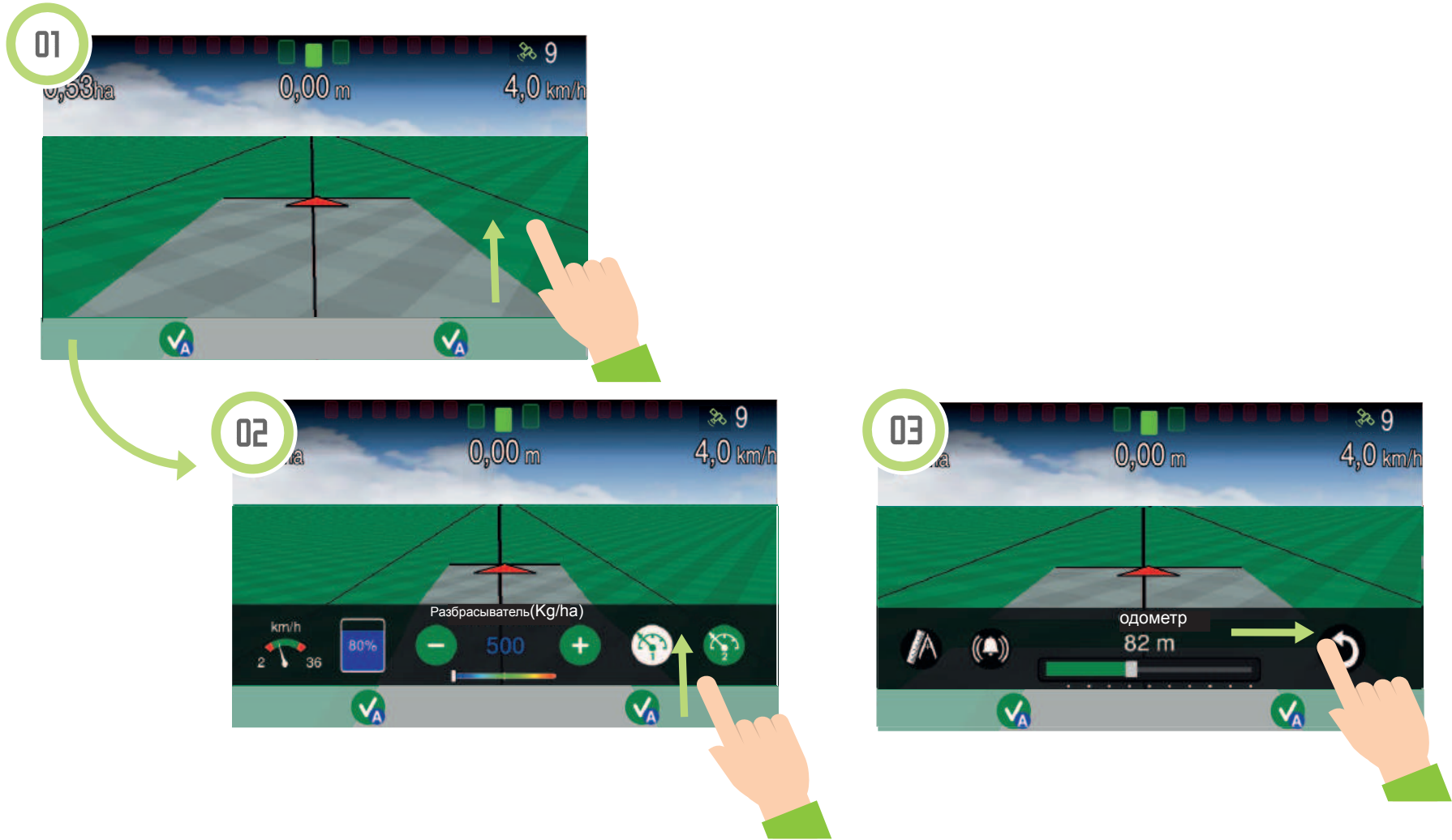
Кнопка приостановки операции срабатывает при соблюдении следующих требований:

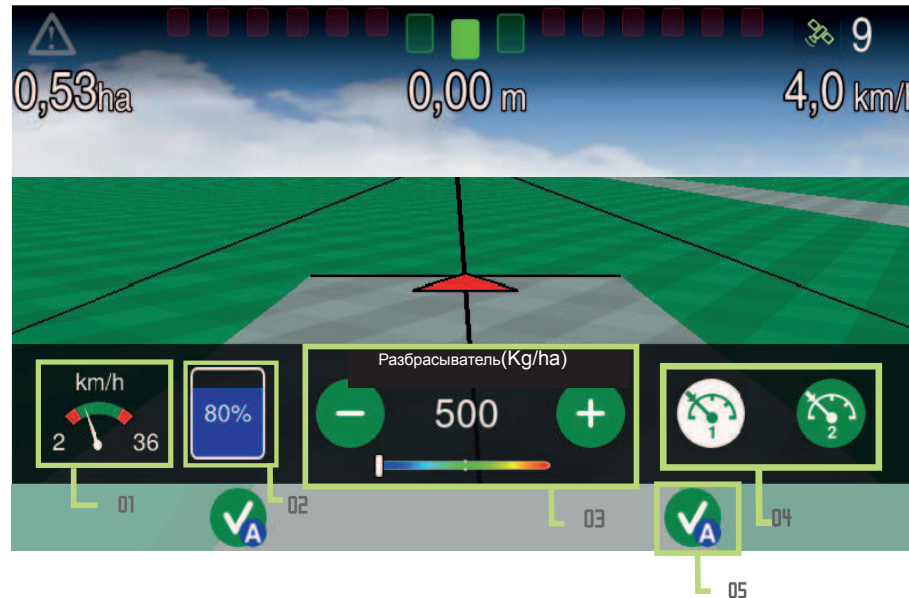
- Агрегат в движении;
- Ниже скорости резки; и
- в диапазоне рабочей скорости.

После соблюдения требований приложение запустится автоматически и трасса будет нарисована.



Для помощи в работе система предлагает нижние стержни с несколькими функциями. Для того чтобы получить доступ к ним, проведите пальцем в направлении снизу вверх. При первом движении появится полоса с секциями. Когда есть только одна секция, она не появляется. На втором этапе от второй полосы с боковым движением справа появится функциональность одометра.





Нижняя полоса представляет следующие функции:

01 км/ч.

Индикатор показывает рекомендуемый рабочий диапазон для скорости (зеленый цвет), а также максимальные и минимальные пределы для применения (красный).

02 Уровень наполнения резервуара

Пользователь конфигурирует в литрах или килограммах, сколько питания необходимо для машины, а система вычитает, что уже было израсходовано с указанием текущего уровня наполнения резервуара. Когда значение падает ниже 10%,

на резервуаре появляется красный цвет в качестве предупреждения. Для того чтобы поместить новое кол-во в литрах или килограммах, нажмите на значок уровня наполнения резервуара.

03 Центральное меню

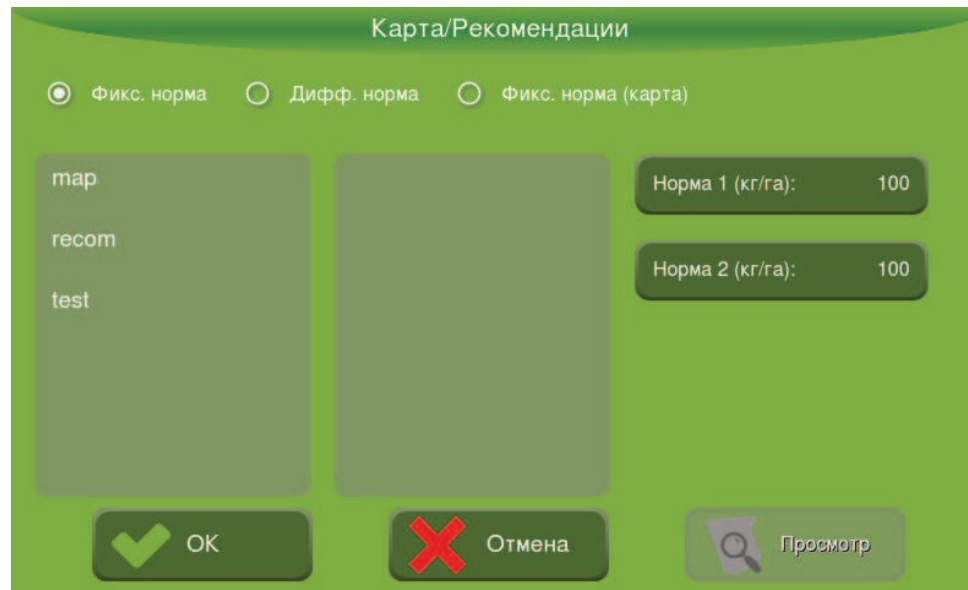
Эта рекомендация появляется в кг/га. Она может быть изменена в режиме реального времени через боковое меню “-” и “+”. Снижение составляет 5 кг на 1 га. Диапазон внизу числа указывает на кол-во, применяемое в настоящее время.



Центром диапазона является значение рекомендации. Когда индикатор отклоняется вправо, агрегат применяется больше чем рекомендовано, а когда отклоняется влево – меньше, чем рекомендовано.

04 Параметры “1” и “2”

Устанавливаемые с помощью меню удобрения предоставляют доступ к заранее определенным пользователем дозам. При необходимости между ними возможно переключение посредством нажатия на желаемую рекомендацию.

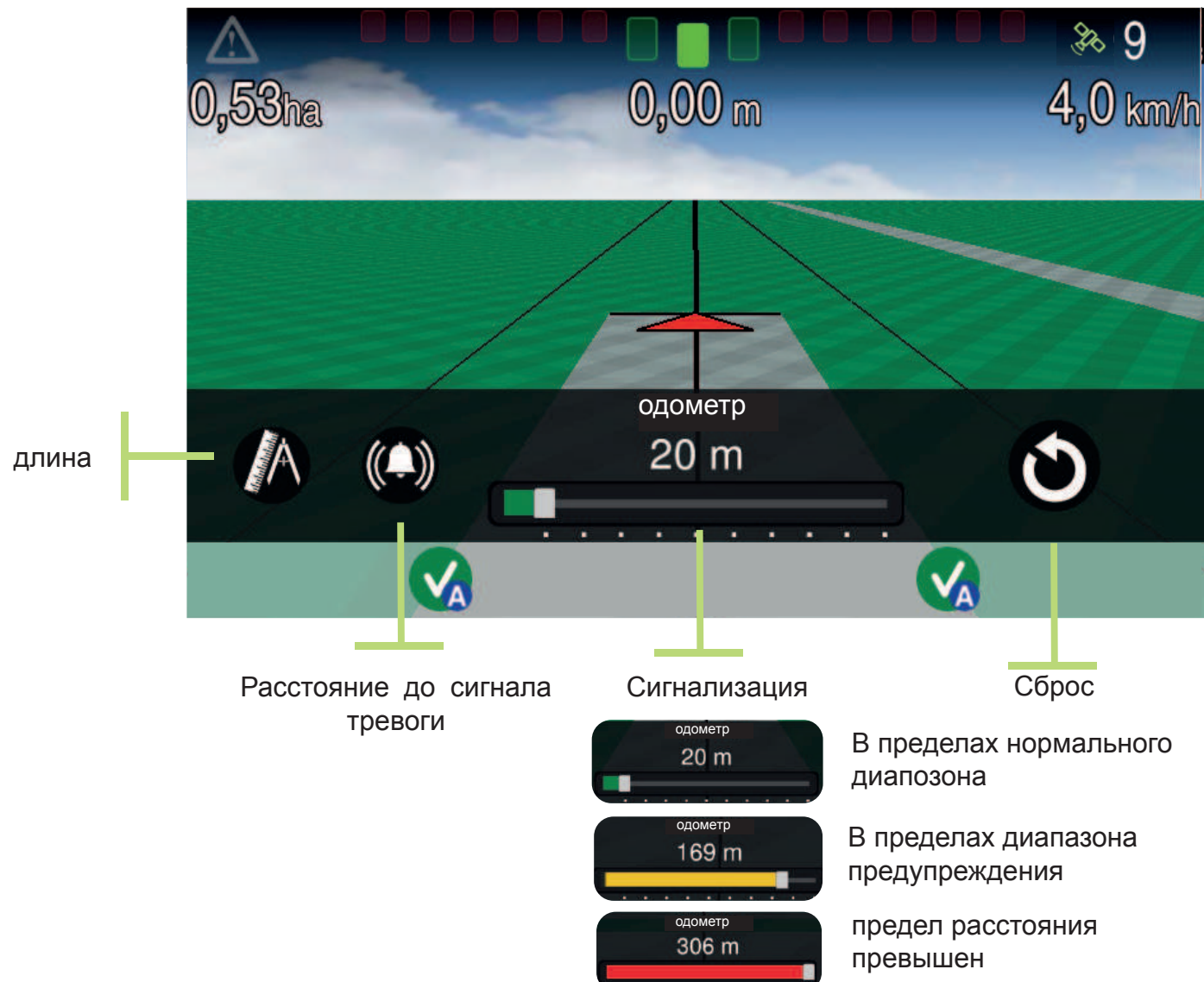


05 Секции

Секции могут представлять следующие статусы:

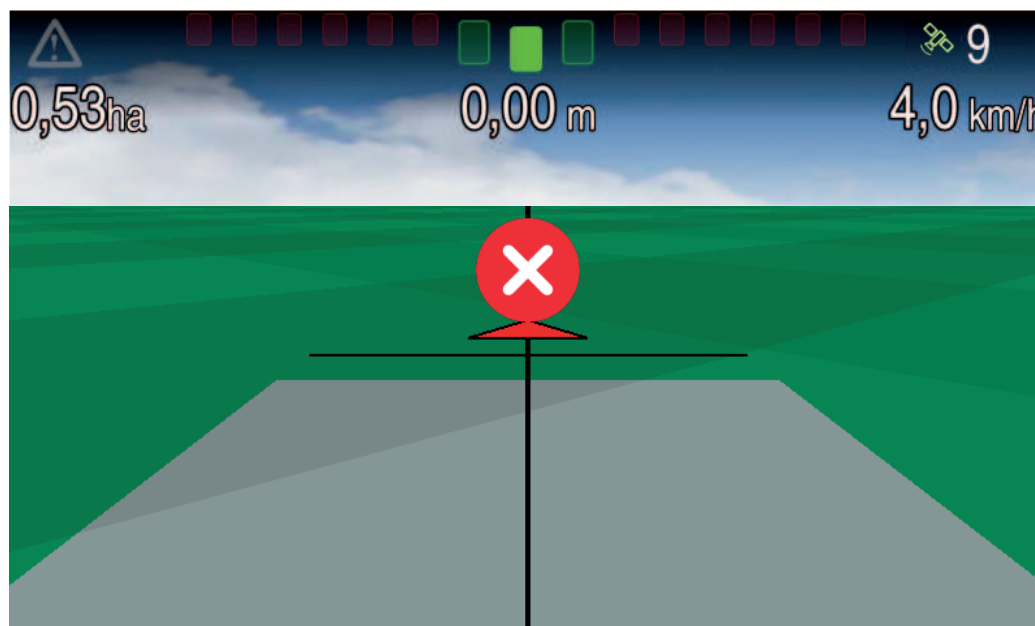
Icon	Description
	Выключение вручную
	Включение автоматическое
	Выключение автоматическое

Функция одометр



7.2.2 Приостановка применения

Чтобы приостановить применение, нажмите на центральную часть экрана. Кнопка прерывания операции появится в центре экрана, подтверждая прекращение процесса. В течение периода приостановления операции след не рисуется на карте.

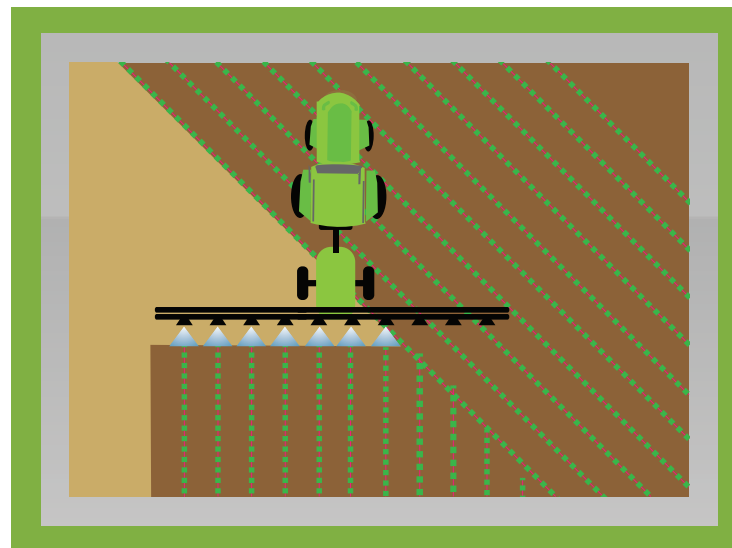


ВАЖНО

Можно приостановить операцию с помощью одной кнопки или педали.

7 Польверизация

Инструмент пульверизации осуществляет автоматическое управление пульверизирующими полосами, сводя к минимуму перенапряжение и выполняет автоматический контроль, обеспечивая рекомендуемые дозы даже при отклонениях скорости работы двигателя. Кроме того выполняется автоматическое закрытие секции с предотвращением избыточного распыления.

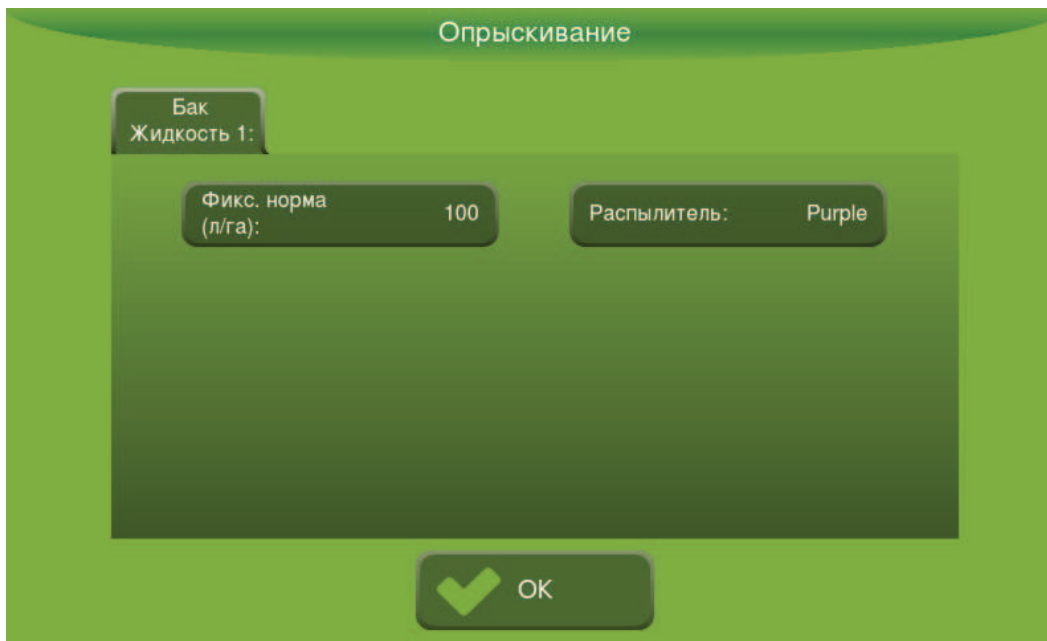


7.1 Конфигурация



ВАЖНО

Можно ввести настройки, выбрав Распылитель или плантатор, которая применяет жидкие пестициды.

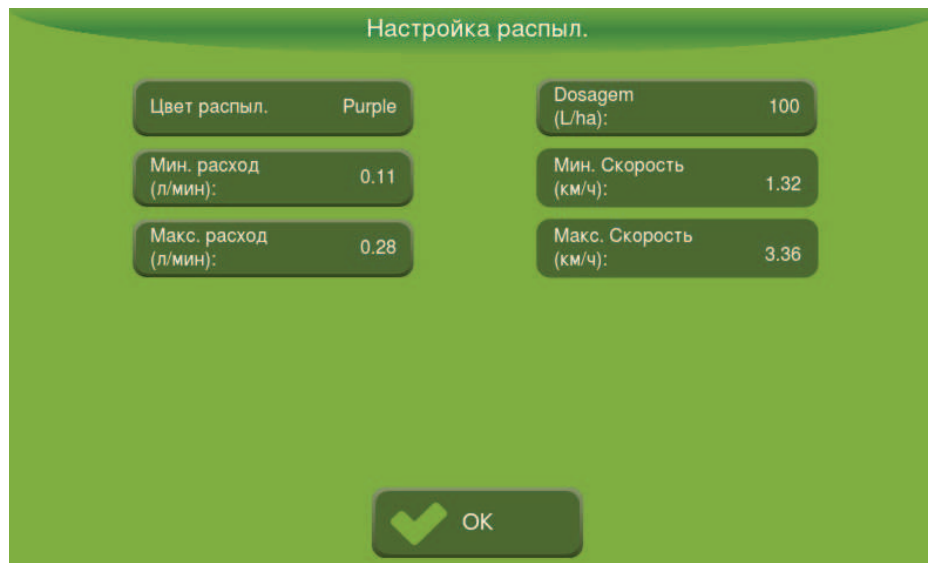


Если оборудование имеет более одного фидера, он появится в виде вкладок в верхней части, которые необходимы, чтобы сделать настройки для каждого из них.

7.1.1 Карта/Рекомендация

Проверьте инструкции пункта 6.1.

7.1.2 Конфигурация наконечника



Согласно техническим требованиям производителя вставьте цвет поля, минимум и максимум.



IMPORTANT

Дополнительные настройки доступны в Меню> Тест> Симулятор пульверизации и Калибровка расходомера.

7.2 Операция

7.2.1 Начало операции

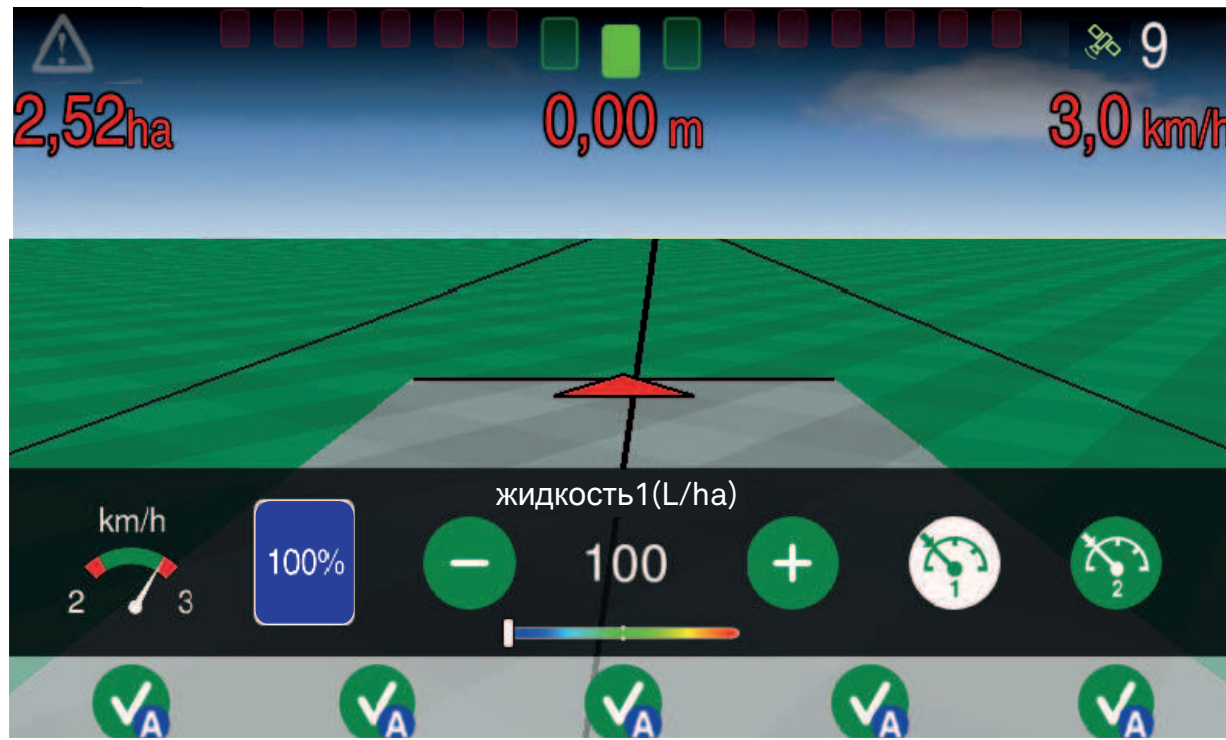
Чтобы начать операцию, нажмите кнопку в центре экрана.

Кнопка приостановки работы срабатывает при соблюдении следующих требований :

- Агрегат в движении;
- Ниже скорости резки; и
- в диапазоне рабочей скорости.

После соблюдения требований приложение запустится автоматически и трасса будет нарисована.

На экране выберите надлежащим образом информацию, которую вы хотите иметь на экране.

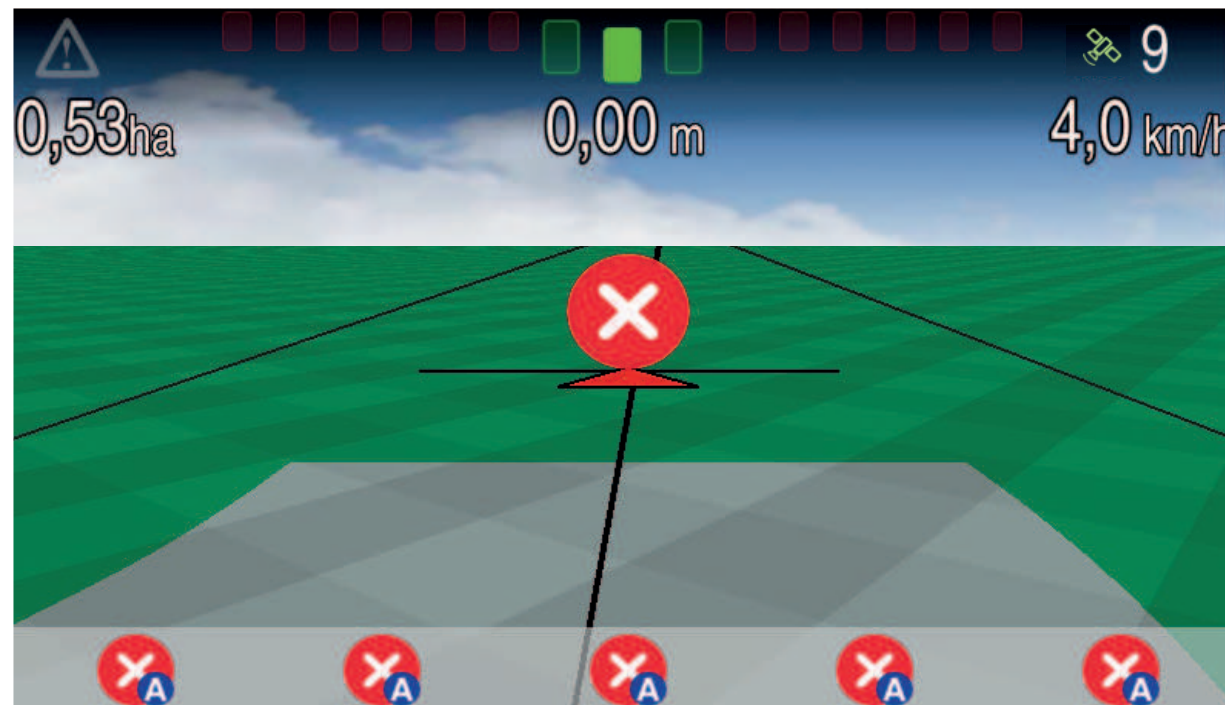


Чтобы увидеть полосу распыления в нижней части экрана, перенесите снизу вверх до вершины. В стороне нажмите на жидкость или уменьшить 5 л/га дозировку.

Для получения информации о функциональности других кнопок обратитесь к пункту 6.2.1

7.2.2 Приостановка

Чтобы приостановить применение, нажмите на центральную часть экрана. Кнопка прерывания операции появится в центре экрана, подтверждая прекращение процесса. В течение периода приостановления операции след не рисуется на карте.



Можно приостановить операцию с помощью одной кнопки или педали.

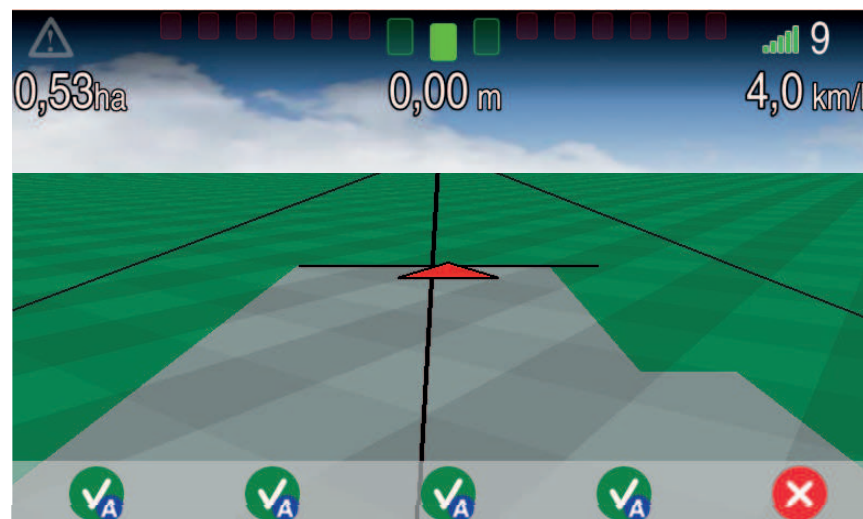
7.2.3 Управление секцией

Выключение и автоматическое включение секций выполняется в той степени, при которой распылитель переходит в применимую и неприменимую области соответственно. Когда секция перекрывает сконфигурированный выше процент, она автоматически выключается. Когда секция больше не перекрывает процент, приложение подключается автоматически.

Отключение секций вручную

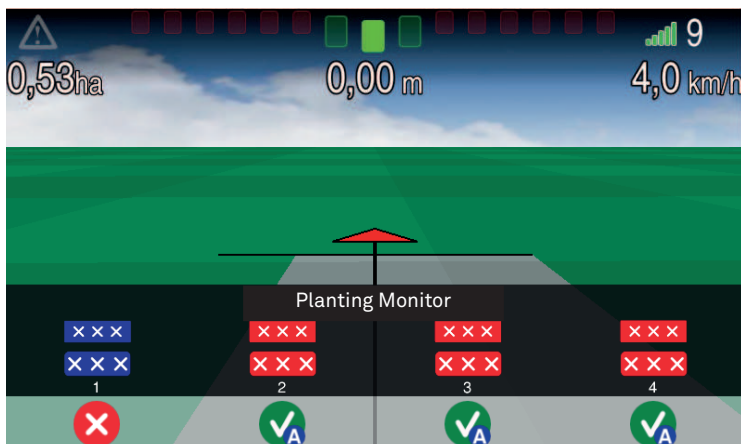
Перемещая палец на внутренней стороне экрана в центральном направлении, откроется полоса, показывающая секции и положения каждой из них.

На приведенном ниже рисунке, правая секция была выключена вручную показывая символ x. Остальные секции функционируют нормально.



8 Посадка

Система контроля посадки обеспечивает сохранение семян при этом предотвращая сбои. Кроме того, она улучшает использование рабочей области, принося выгоды для культуры, потому что это делает возможным применение технологий точного земледелия.



Система обладает следующими характеристиками:

- Измерение населения (выше и ниже рекомендации);
- Контроль до 96 рядов семян или удобрений;
- Помехи и снижение дупликации;
- Посадка с переменной скоростью;
- Устранение избытка при посадке;
- Контроль различных продуктов (1 семени и 3 входа);
- Улучшенная калибровка (устанавливается просто и быстро);
- Автоматическое открытие и закрытие тисков сеялки или отключение гидравлических двигателей.

8.1 Конфигурация

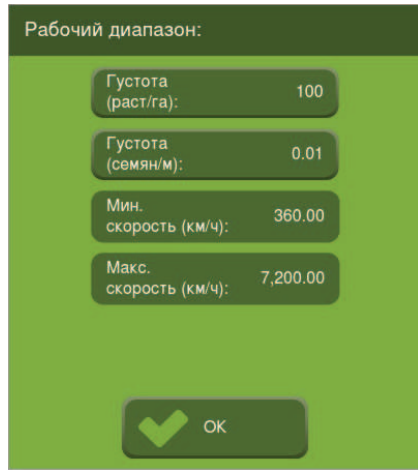


Можно ввести настройки, выбрав инструмент сеялки.



Поля	Описание
Карта	Ознакомьтесь с инструкциями пункта 6.1.
Население	При активации фиксированной скорости население может быть введено непосредственно (p1ha) или через плотность поля (семена 1м) с автоматическим расчетом интервалов (см1 семя).
№ семян в диске	Значение для заполнения отверстий диска фидера.
Окружность колеса (м)	Значение, которое используется, если скорость вычисляется через колесо трактора, а не через GNSS.

Рабочий диапазон



Введите минимальное и максимальное значения населения выбранной карты рекомендации и проверьте минимальную и максимальную скорость работы. Во время операции они будут применяться только в пределах указанного диапазона.

8.2 Операция

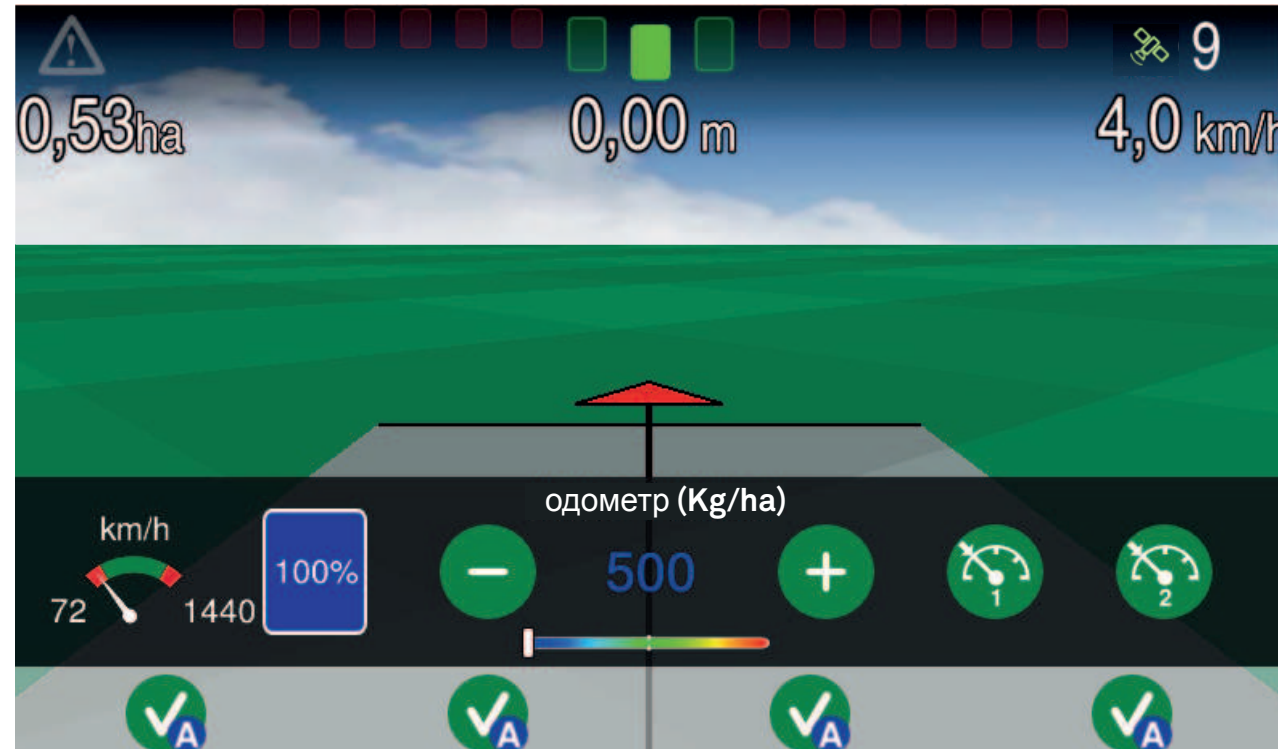
8.2.1 Начало операции

Чтобы начать операцию, нажмите кнопку в центре экрана.

Кнопка приостановки работы срабатывает при соблюдении следующих требований :

- Агрегат в движении;
- Ниже скорости резки; и
- в диапазоне рабочей скорости.

После соблюдения требований приложение запустится автоматически и трасса будет нарисована.

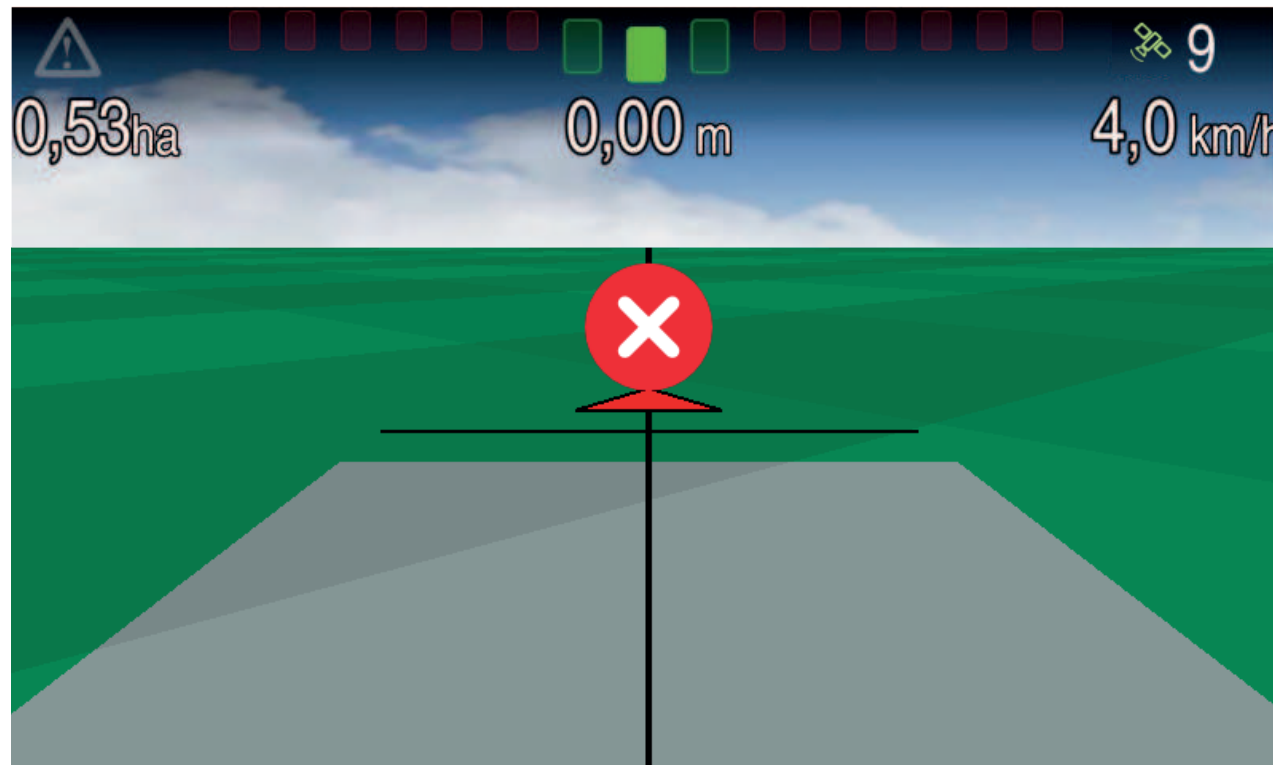


Чтобы увидеть полосу распыления в нижней части экрана, перенесите снизу вверх до вершины. В стороне нажмите на **-** увеличить **+** или уменьшить 5 л/га дозировку.

Для получения информации о функциональности других кнопок обратитесь к пункту 6.2.1

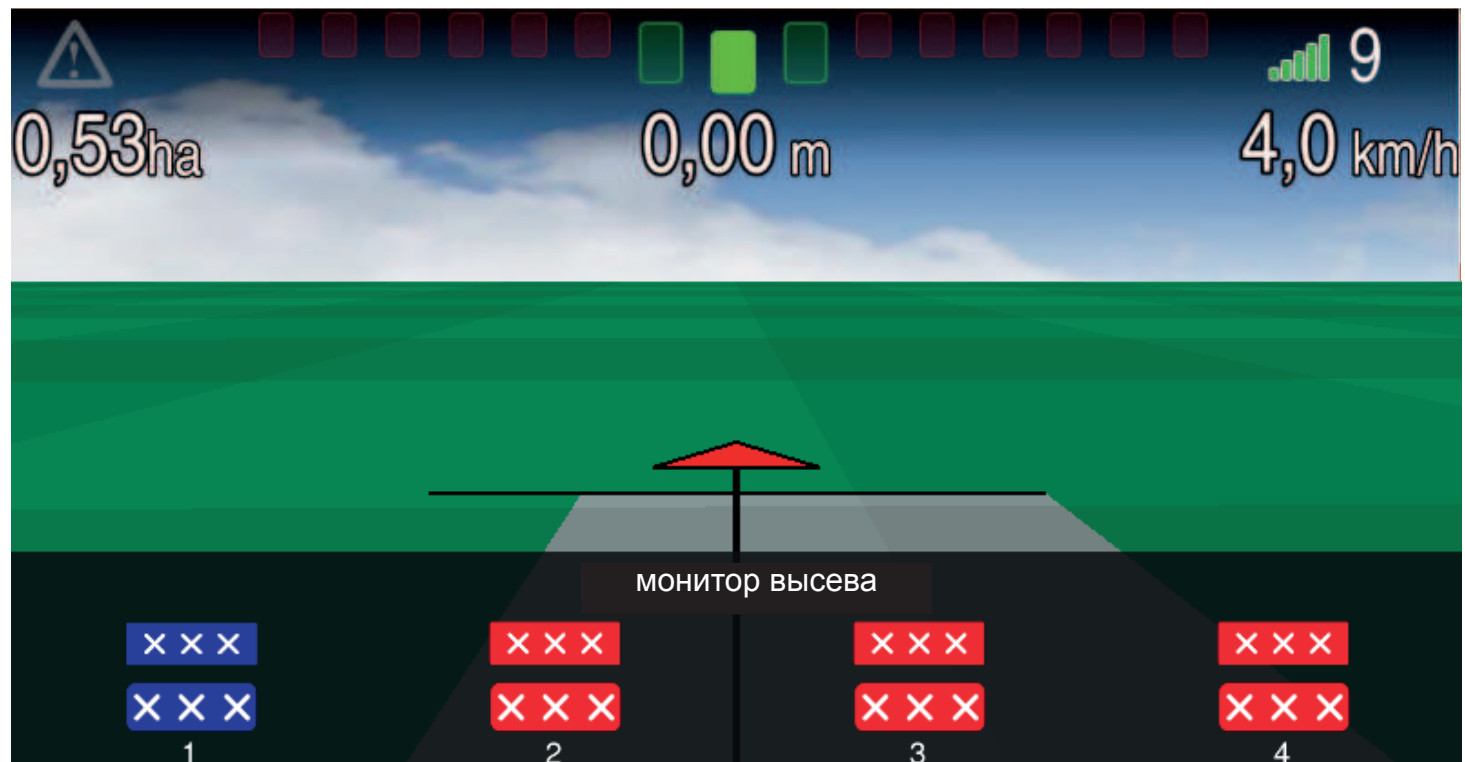
8.2.2 Приостановка

Чтобы приостановить применение, нажмите на центральную часть экрана. Кнопка прерывания операции появится в центре экрана, подтверждая прекращение процесса. В течение периода приостановления операции след не рисуется на карте.



Можно приостановить операцию с помощью одной кнопки или педали.

8.2.3 Контроль посадки



Настройка датчика

Для настройки датчика обратитесь к процедуре для посадочных датчиков, описанной на.

Предварительный просмотр

На экране Посадки можно выбрать, какой из режимов предварительного просмотра будет использоваться: стандартный или расширенный.

В стандартном режиме при перемещении пальца снизу до центра появляется полоса контроля посадки, как показано ниже.



Каждая секция обозначена числом и значками, смысл которых описан на странице 117.

В стандартном режиме экрана контроля посадки значки могут отображаться следующим образом:



Квадратные края
Удобрение



Круглые края
Семена

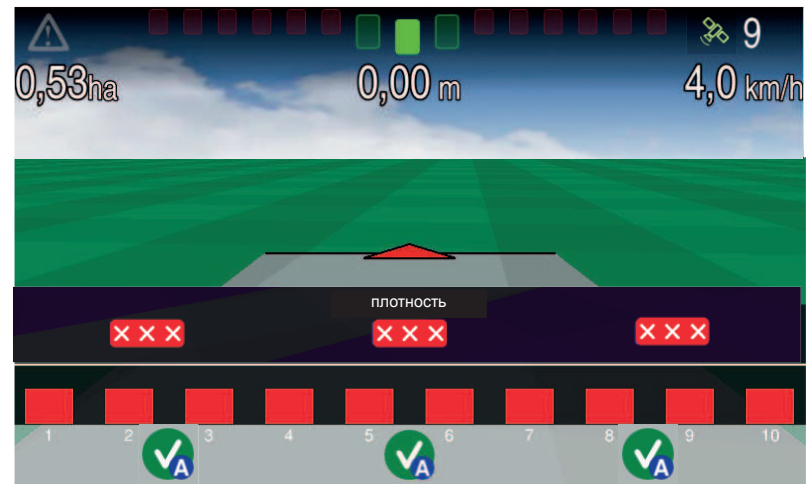
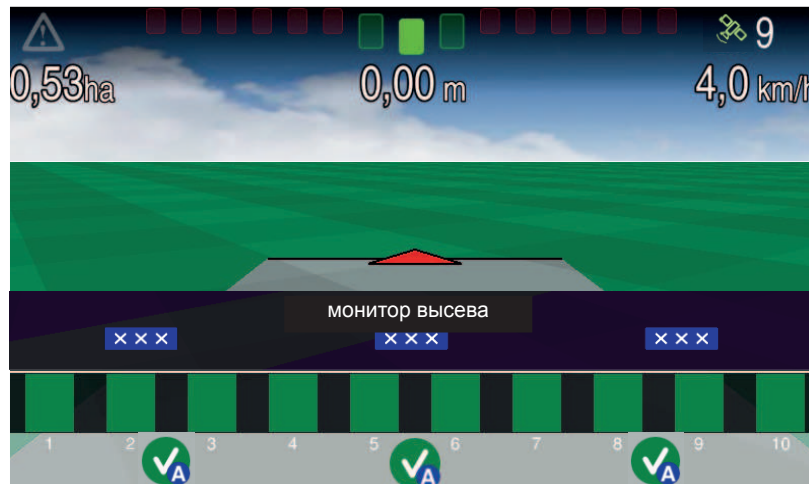
Они могут иметь следующие цвета:

Цвет	Значение
Красный	Не применимо. Имеются проблемы
Синий	Операция приостановлена.
Зеленый	Нормальное применение

Для индикации статуса каждого ряда следующие ионы могут быть визуализированы

Значки	Значение
	Все ряды применяются
	нормально;
	Все ряды неприменимы.

Один или более рядов не применимы. Для получения дополнительной информации нажмите на значок.



Зеленый цвет указывает на то, что население находится в рекомендуемых пределах, а красный цвет – ниже рекомендуемых.



Когда одна из полос не появляется на экране, это может означать помеху плотности в одном из рядов.

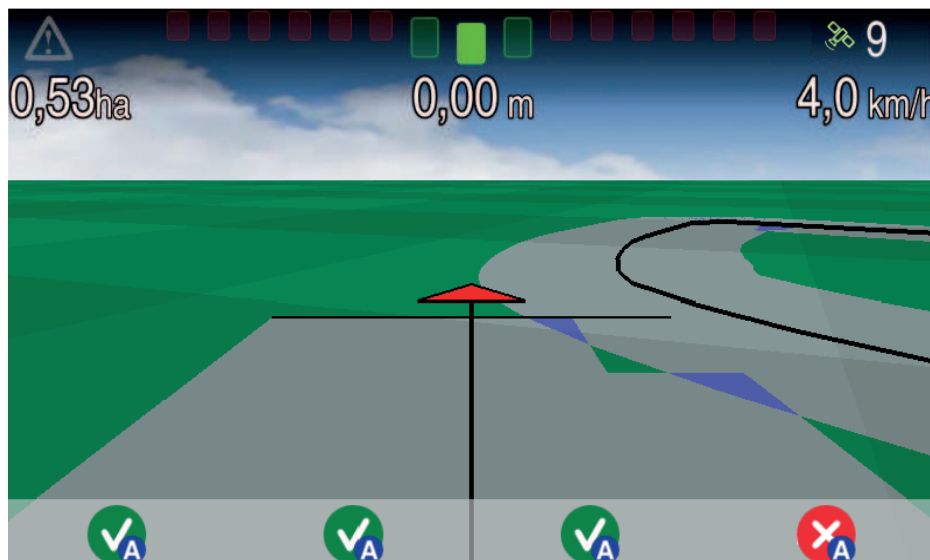
Допустимое отклонение

Введите значения желаемого допустимого отклонения. Для просмотра в стандартном режиме допустимое отклонение рассматривается на 30% независимо от сохраненных значений. Для просмотра в расширенном режиме допустимое отклонение рассматривается в соответствии с введенной информацией.

8.2.4 Секция резки

Автоматическое выключение и включение

Автоматическое выключение и включение секций осуществляется в зависимости от того в какую область переходит сеялка.



Действие	Причина
Автоматическое выкл.	Секция перекрывает настроенный процент.
Автоматическое вкл.	Секция не перекрывает.

9 Технические характеристики

анные монитора

Материал: 5-дюймовый сенсорный экран LCD, разрешение 800X480 пикселей, цвет 16M.

Размеры: 162Х125Х45 мм

Вес: 1000 г

Напряжение: 12 VDC

Световая панель: 0,6 А

Экологическая спецификация

Температура работающего устройства: от -20 до +60 [°C]

Температура Хранения: от -30 до +80 [°C]

Степень защиты: IP67

Влажность: 95% максимум.

Интерфейс

CAN: 1 x расположенный на тыльной части прибора

USB: 1 x расположенный на тыльной части прибора

RS-232: 1 x расположенный на тыльной части прибора

Приемник

Настройка каналов: 14 GPS L1

Горизонтальная точность расположения (RMS).

Точка L1: 1,5 м

SBAS (только GPS): 0,7 м

Точность измерения (RMS)

Код C/A L1: 5 см

Фаза несущей L1: 0,6 мм

Скорость передачи данных

Измерения: 10 Гц

Позиции: 10 Гц

Получение сигнала: < 1,0 с (типичное)

Точность времени: GPS: 20 нс RMS

Точность скорости: < 0.05 м/с RMS

Ограничение скорости: < 515 м/с

Мощность (LNA) на выходе антенны:

Выходное напряжение: 5 В (номинальное)

Максимальный ток: 100 мА

10 Проблемы и решения

Проблема	Решение
Ti5 не включается	Проверьте: Источник питания; Предохранитель; Закреплены ли соединения надежно; Не сломан ли кабель (сделать тест с мультиметром для проверки напряжения).
Проблема с GNSS	Проверьте, находится ли GRASS в области повернутым к верху. В охваченных областях сигнал очень низкой и не может быть расположен правильно; Проверьте кабели антенны; Измерьте напряжение кабеля GNSS (5v);
Двигатель бездвижем	Отверстие и модель GNSS выбраны правильно в меню GNSS. Провести тестирование и калибровку в Ti5; Правильные шланги соединения (давление и резервуар); Проверьте: Направление команды; Не останавливается ли операция на Ti5; Мигает ли энкодер при включении□ Не низок ли рабочий диапазон или скорость резки.

Проблема	Решение
Проблема с картой	Files SHP, SHX and DBF should be inserted in the same location as the flash drive; The map name cannot contain special characters and spaces; Avoid long name.
Проблемы в распылении	Perform calibration and simulation; Check the filter; Check valve and flowmeter cabling; Be sure it is below the cutting speed limit and the operation range.
Помехи на входе и выходе колпачков	Verify if the distances of the antenna-pin and pin-implement are correct.
Проблемы с пилотом.	Check The reservoir oil level; Leaks; The pilot driver fixing; Direction sensor.

11 Глоссарий

CAN

Контрольная сеть (The Controller Area Network) представляет собой сеть внутренней связи, которая взаимосвязывает компоненты внутри машины. Она должна гарантировать доставку сообщений, отсутствие конфликтов между сообщениями, минимальное время доставки, низкую стоимость и способность

DIFF

Diff представляет собой метод коррекции позиционирования GNSS. Без DIFF

GNSS

Глобальная система позиционирования является спутниковой навигационной системой, которая обеспечивает мобильному приемному устройству свою позицию.

Latitude

Широта является углом между плоскостью экватора к опорной поверхности. Широта измеряется к северу и к югу от экватора.

Longitude

Долгота измеряется вдоль экватора и представляет собой расстояние между точкой и Гринвичским меридианом. Она также измеряется в градусах и проходит от 00 до 180° градусов Востока или Запада.

L/ha

литры на гектар.

L/min

Литры в минуту.

PI/ha

Посадка на гектар.

PPL

Пульс на литр.

PPS

Пульс в секунду.

Pulse

Электрическая информация, предоставленная расходомером.

Ratio

Во входах это весовое соотношение применяется на RPM гидравлического двигателя. При распылении это количество импульсов расходомера на литр.

RPM

Число оборотов в минуту, подаваемое датчиком гидравлического двигателя..

Section

Набор наконечников спрея или посадочных линий, которые могут быть подключены или отключены одновременно.

Приложение А - Гарантийный сертификат

Описание продукта

система Hexagon Agriculture Ti5 точного земледелия.

Гарантия

1. Технология Hexagon Agriculture обеспечивает надлежащее функционирование реализуемого вышеуказанного продукта (ов), осуществляя в течение периода 12* (двенадцать) месяцев, включающего три (3) месяца положенной по закону гарантии и девять (9) дополнительных месяцев предлагаемой по контракту гарантии, ремонт и замену деталей и материалов при обнаружении производственного дефекта и при условии нормального использования продукта (ов) для целей, для которых продукт (ы) предназначены. Отсчет обеспечиваемого гарантией периода начинается с момента выдачи соответствующего счета-фактуры. При этом Arvus берет на себя расходы, связанные с замещением частей (приобретение необходимых для замещения частей и оплату работы). Расходы, связанные с перемещением технического персонала и/или пересылка/возврат запасных частей, оплачиваются Покупателем.

* За исключением стяжек, хомутов и скоб для кабелей, датчиков и разъемов, для которых действует срок гарантии 3 месяца.

1.1. Сведения о любом замеченном дефекте должны быть незамедлительно сообщены производителю, по адресу электронной почты comercial@hexagonagriculture.com и suporte@hexagonagriculture.com.

1.2. Эта гарантия Соглашение должно быть представлено вместе с соответствующего счета, который будет интегрировать его для всех целей и сделал.

Исключения из гарантии

2. Ответственность фирмы производителя Arvus не распространяется на случаи:

- a. Удаление / изменение серийного номера или этикетки идентифицирующей продукт;
- b. Нарушение пломбировки продукта;
- c. Подключения продукта к напряжению отличному от рекомендованного в руководстве по установке/эксплуатации;
- d. Хранение продукта в ненадлежащих условиях, не соблюдая указанные в руководстве по установке/эксплуатации правила;
- e. Хранение продукта в ненадлежащих условиях, не соблюдая указанные в руководстве по установке/эксплуатации правила;
- f. Несчастный случай, кроме случаев связных с дефектом самого продукта.

Ограничения гарантии

3. Гарантия не распространяется на повреждения продукта в следующих случаях:
- a. Нарушение норм, указанных в руководстве по эксплуатации;
 - b. Царапины, трещины, вмятины, деформации или какие-либо другие повреждения продукта являющиеся результатом транспортировки или манипуляций;
 - c. Несоблюдение правил по уходу (очистка и смазка), указанных в руководстве по эксплуатации, включая использование материалов и химических продуктов, не рекомендованных производителем.
 - d. Неотправка фирме-производителю (Arvus) должным образом подписанного листа об установке продукта;
 - e. Использование запасных частей и материалов сомнительного происхождения и качества;
 - f. Переоборудование, ремонт, монтаж/демонтаж, установка/деинсталляция, проведенные лицами, не имеющими аккредитации в Arvus;
 - g. Неисправности, появившиеся в результате проблем электроснабжения;
 - h. Использование неправильной упаковки при отправке продукта на ремонт;
 - i. Непредвиденные обстоятельства.

ПУСТАЯ СТРАНИЦА-ОБЛОЖКА

НЕ ДЛЯ ПЕЧАТИ

TI5



www.hexagonagriculture.com

 **HEXAGON**
AGRICULTURE