



Терминал управления

AMATRON 3

Настоящее руководство по эксплуатации действительно для версии ПО: 01.09.00



AMAZON

Оригинальное руководство по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

1 Об этом руководстве по эксплуатации..... 1

1.1 Применяемые документы 1

1.2 Область действия 1

1.3 Используемые изображения 1

1.3.1 Указания 1

1.3.2 Действия оператора 2

1.3.3 Списки 3

1.3.4 Номера позиций 3

1.3.5 Пути ориентации 4

2 Инструкция по монтажу..... 5

2.1 Основной монтаж 5

2.2 Монтаж для режима ISOBUS 6

2.3 Монтаж для режима AMABUS 7

2.4 Монтаж для режима параллельной работы 8

3 Обзор AMATRON 3 9

3.1 Передняя сторона 9

3.2 Задняя сторона 10

4 Основные сведения об управлении 11

4.1 Использование кнопки переключения 11

4.2 Использование F-кнопок 12

4.3 Использование кнопок крестового управления 12

4.4 Ввод текста 12

4.5 Ввод числовых значений 13

4.6 Использование кнопки Shift 14

5 После включения 15

5.1 Выбор режима BUS 15

5.2 Проверка назначений AUX-N 16

5.3 Изменение назначений AUX-N 17

6 Обзор главного меню 18

7 Настройка AMATRON 3 19

7.1 Выполните основные установки... 19

7.1.1 Включение или выключение управления заданиями 19

7.1.2 Включение или выключение схемы зажигания 19

7.1.3 Настройка громкости 20

7.1.4 Настройка яркости 21

7.1.5 Настройка даты и времени 22

7.1.6 Настройка региона и языка 23

7.2 Конфигурирование ISOBUS 24

7.3 Настройка GPS 25

7.3.1 Настройка приемника A100/A101 25

7.3.2 Настройка приемника AG-STAR 25

7.3.3 Настройка приемника SMART6 27

7.3.4 Другие настройки GPS-приемника 28

7.4 Настройка интерфейса ASD 28

7.5 Настройка индикаторной балки 29

7.6 Настройка кнопки переключения .. 30

7.7 Указание режима запуска 30

7.8 Настройка параллельной работы терминалов 31

7.9 Использование устройства ввода Aux-N 31

7.9.1 Указание назначения AUX-N 31

7.9.2 Указание назначения AUX-N с помощью списка функций 35

7.9.3 Указание назначения AUX-N с помощью списка ввода 36

7.9.4 Удаление выбранного назначения AUX-N 36

7.9.5 Все назначения AUX-N удалены 37

7.10	Использование управления лицензиями	38	10.2.9	<i>Остановка задания</i>	67
7.11	Использование диагностики	40	10.2.10	<i>Экспорт заданий</i>	67
7.11.1	<i>Использование управления устройствами USB</i>	40	10.3	Использование управления основными данными	68
7.11.2	<i>Использование управления пулом</i>	41	10.3.1	<i>Управление основными данными</i>	68
7.11.3	<i>Использование диагностики CAN</i>	41	10.3.2	<i>Управление заданными значениями</i>	69
7.11.4	<i>Выполнение сброса</i>	42	10.3.3	<i>Редактирование заданных значений</i>	70
8	Настройка устройств	43	10.3.4	<i>Управление полями</i>	71
8.1	Управление устройствами	43	10.3.5	<i>Редактирование данных поля</i>	72
8.2	Редактирование данных устройства	44	10.3.6	<i>Управление клиентами</i>	72
8.3	Редактирование геометрических данных устройства	45	10.3.7	<i>Редактирование данных клиента</i>	73
8.4	Выбор устройства	46	10.3.8	<i>Управление работником</i>	73
9	Настройка тракторов	48	10.3.9	<i>Редактирование данных работника</i>	74
9.1	Управление тракторами	48	10.3.10	<i>Управление продуктами</i>	74
9.2	Редактирование данных трактора	49	10.3.11	<i>Редактирование сведений о продукте</i>	75
9.3	Редактирование геометрических данных трактора	50	11	Использование GPS-Switch	76
9.4	Конфигурирование датчиков трактора	52	11.1	Обзор GPS-Switch	76
9.5	Выбор трактора	53	11.1.1	<i>Интерфейс GPS-Switch</i>	76
10	Использование управления заданиями	54	11.1.2	<i>Функции GPS-Switch</i>	79
10.1	Управление заданиями	54	11.1.3	<i>Требования к качеству (точности) GPS</i>	81
10.2	Редактирование заданий	57	11.2	Выполнение основных установок для GPS-Switch	81
10.2.1	<i>Создание нового задания</i>	57	11.2.1	<i>Указание моделирования машины</i>	81
10.2.2	<i>Добавление к заданию заданных значений</i>	57	11.2.2	<i>Выбор источника распознавания направления движения</i>	82
10.2.3	<i>Добавление работника к заданию</i>	60	11.2.3	<i>Включение звукового предупреждения о границе поля</i>	82
10.2.4	<i>Добавление к заданию устройств и тракторов</i>	62	11.2.4	<i>Указание отображения карты</i>	83
10.2.5	<i>Проверка типа карты</i>	64	11.2.5	<i>Указание ориентации карты</i>	83
10.2.6	<i>Поиск заданий</i>	65	11.2.6	<i>Выполнение настроек GPS-Switch для разбрасывателя</i>	84
10.2.7	<i>Копирование заданий</i>	65	11.2.7	<i>Выполнение настроек GPS-Switch для опрыскивателей</i>	86
10.2.8	<i>Запуск задания</i>	66	11.2.8	<i>Выполнение настроек GPS-Switch для сеялок</i>	87
			11.2.9	<i>Настройка времени предварительного просмотра</i>	89
			11.2.10	<i>Определить время коррекции для времени предпросмотра</i>	92
			11.2.11	<i>Проверка времени включения и выключения</i>	93

11.3	Запуск GPS-Switch	94	11.14.5	<i>Загрузка данных поля из файла Shape</i>	125
11.3.1	<i>Запуск GPS-Switch с управлением заданиями</i>	94	11.14.6	<i>Конфигурирование аппликационной карты</i>	127
11.3.2	<i>Запуск GPS-Switch без управления заданиями</i>	97	11.15	Использование системы помощи при движении	127
11.4	Масштабирование карты	98	11.16	Калибровка GPS-Switch	129
11.5	Панорамирование карты	99	11.16.1	<i>Коррекция GPS-Switch</i>	129
11.6	Поворот символа трактора в обратную сторону	100	11.16.2	<i>Коррекция GPS-Drift с помощью опорной точки</i>	130
11.7	Выделение препятствия	100	11.16.3	<i>Ручная коррекция GPS-Drift</i>	132
11.8	Удаление выделения препятствия	101	11.17	Использование внешней индикаторной балки	133
11.9	Создание границы поля	101	12 Использование меню AUX-N.. 135		
11.10	Удаление границы поля	102	13 Устранение неисправностей.. 136		
11.11	Управление виртуальной разворотной полосой	103	14 Создание снимка экрана..... 139		
11.11.1	<i>Создание виртуальной полосы разворота</i>	103	15 Перечни..... 140		
11.11.2	<i>Блокировка и разблокировка полосы разворота</i>	105	15.1	ГЛОССАРИЙ	140
11.11.3	<i>Удаление полосы разворота</i>	106	15.2	ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	143
11.12	Использование колеи движения ..	106			
11.12.1	<i>Выбор схемы движения</i>	106			
11.12.2	<i>Указание расстояния между колесами</i>	108			
11.12.3	<i>Создание грядок</i>	109			
11.12.4	<i>Настройка чувствительности индикаторной балки</i>	109			
11.12.5	<i>Создание колеи движения</i>	110			
11.13	Использование управления секциями	112			
11.13.1	<i>Использование ручного управления секциями</i>	112			
11.13.2	<i>Использование автоматического управления секциями</i>	114			
11.14	Управление данными поля	120			
11.14.1	<i>Сохранение записанных данных поля</i>	120			
11.14.2	<i>Удаление записанных данных поля</i>	120			
11.14.3	<i>Загрузка данных поля из записей</i> ...	121			
11.14.4	<i>Указание округа для распознавания участков</i>	124			

Об этом руководстве по эксплуатации

1

CMS-T-006637-B.1

1.1

Применяемые документы

CMS-T-00000217-A.1

- Руководство по эксплуатации для GPS-приемника
- Руководство по эксплуатации ПО агрегата

1.2

Область действия

CMS-T-006632-A.1

Настоящее руководство по эксплуатации действительно для версии ПО 01.09.00

Для получения информации о версии ПО:
"Настройка" > "Диагностика" > "Версии ПО"

1.3

Используемые изображения

CMS-T-00000320-B.1

1.3.1 Указания

CMS-T-00000174-A.1



УКАЗАНИЕ

Советы по использованию и указания, которые помогают оптимально использовать все функции устройства.

1.3.2 Действия оператора

CMS-T-00000473-B.1

Пронумерованные действия оператора

CMS-T-005217-B.1

Действия, которые должны быть выполнены в определенной последовательности, представлены в виде пронумерованных инструкций. Необходимо соблюдать заданную последовательность действий.

Пример:

1. Действие 1
2. Действие 2

1.3.2.1 Действия и реакции

CMS-T-005678-B.1

Реакции на действия обозначены стрелкой.

Пример:

1. Действие 1
➔ Реакция на действие 1
2. Действие 2

1.3.2.2 Альтернативные действия

CMS-T-00000110-B.1

На альтернативные действия указывает слово "или".

Пример:

1. Действие 1

или

Альтернативное действие
2. Действие 2

Указания по только одному действию оператора

CMS-T-005211-C.1

Указания, содержащие только одно действие, не нумеруются, а отображаются со стрелкой.

Пример:

- ▶ Действие

Действия оператора без указания последовательности

CMS-T-005214-C.1

Действия, которые не должны соблюдаться в определенной последовательности, представлены в виде списка со стрелками.

Пример:

- ▶ Действие
- ▶ Действие
- ▶ Действие

1.3.3 Списки

CMS-T-001852-A.1

Списки используются, например, для отображения различных возможностей выбора. Записи в списках помечены точками.

Пример:

- Запись 1
- Запись 2
- Запись 3

1.3.4 Номера позиций

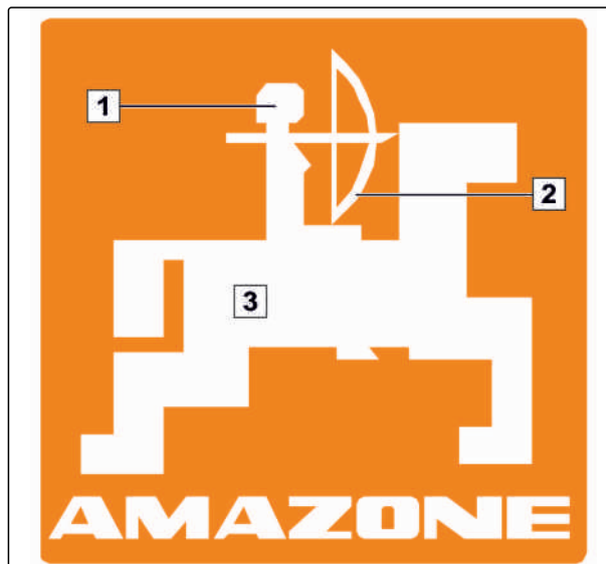
CMS-T-001857-A.1

Номера позиций в тексте или в пояснении относятся к номерам позиций в графиках, расположенных рядом или выше. Номера позиций на рисунках могут быть соединены линиями-выносками.

1 Позиция 1

2 Позиция 2

3 Позиция 3



1.3.5 Пути ориентации

CMS-T-00000021-A.1

Пути ориентации, размещаемые в начале абзацев с указаниями действий оператора, служат для быстрой ориентации, в частности, при выборочном чтении, направленном на решение проблемы. Пример: "Настройка" > "Диагностика" > "Версии ПО"

Инструкция по монтажу

2

CMS-T-00004668-A.1

2.1

Основной монтаж

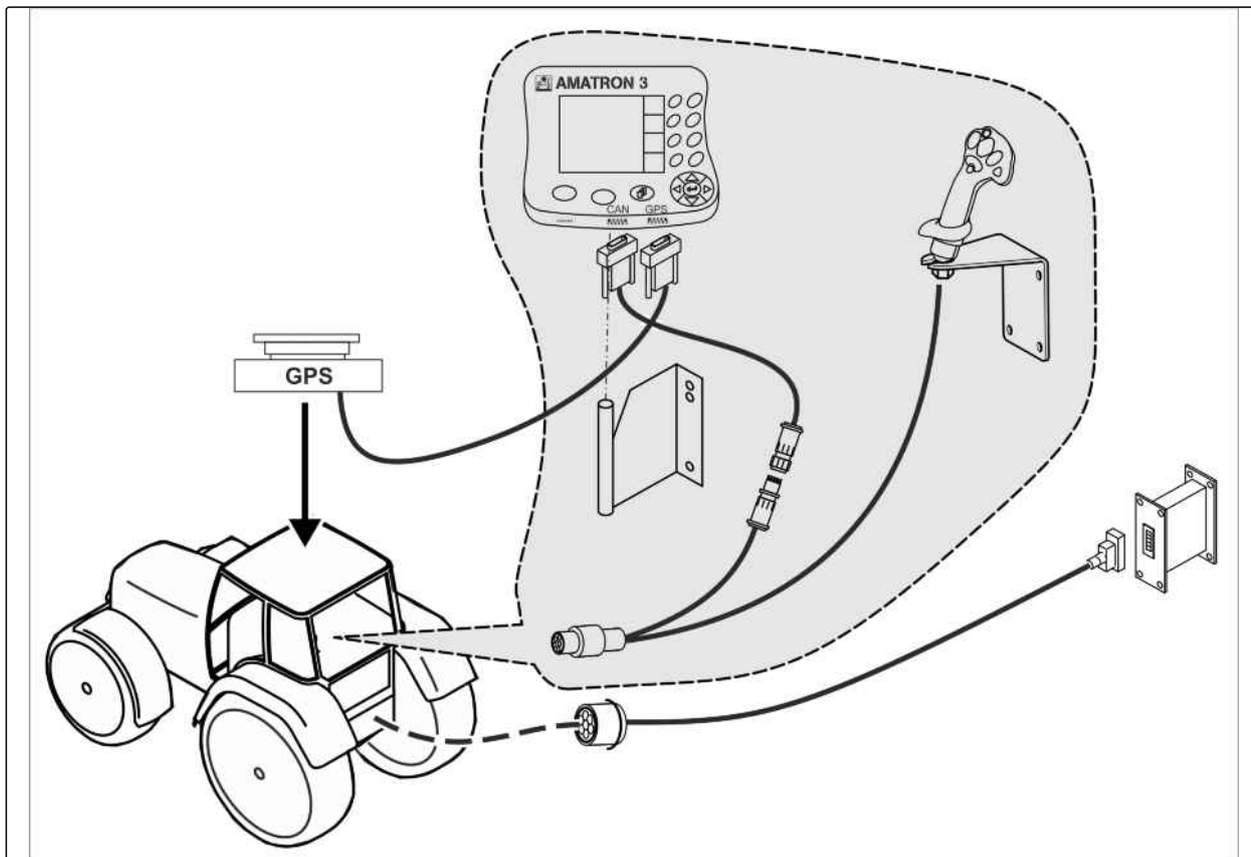
CMS-T-006367-B.1

1. Смонтируйте GPS-приемник на тракторе, см. Руководство по эксплуатации GPS-приемника.
2. *Терминал управления AMATRON 3 можно подключить с помощью стандартного оснащения трактора или кабельной разводки ISOBUS.*
Смонтируйте стандартное оснащение трактора (консоль управления с распределительным устройством) в свободном от вибраций и оснащенном электропроводкой месте кабины справа от водителя – зоне с хорошим обзором и удобным доступом. При этом расстояние до радиоустройства или радиоантенны должно составлять не менее 1 м.
3. Во избежание электростатического заряда удалите краску в местах монтажа.

2.2

Монтаж для режима ISOBUS

CMS-T-006370-A.1



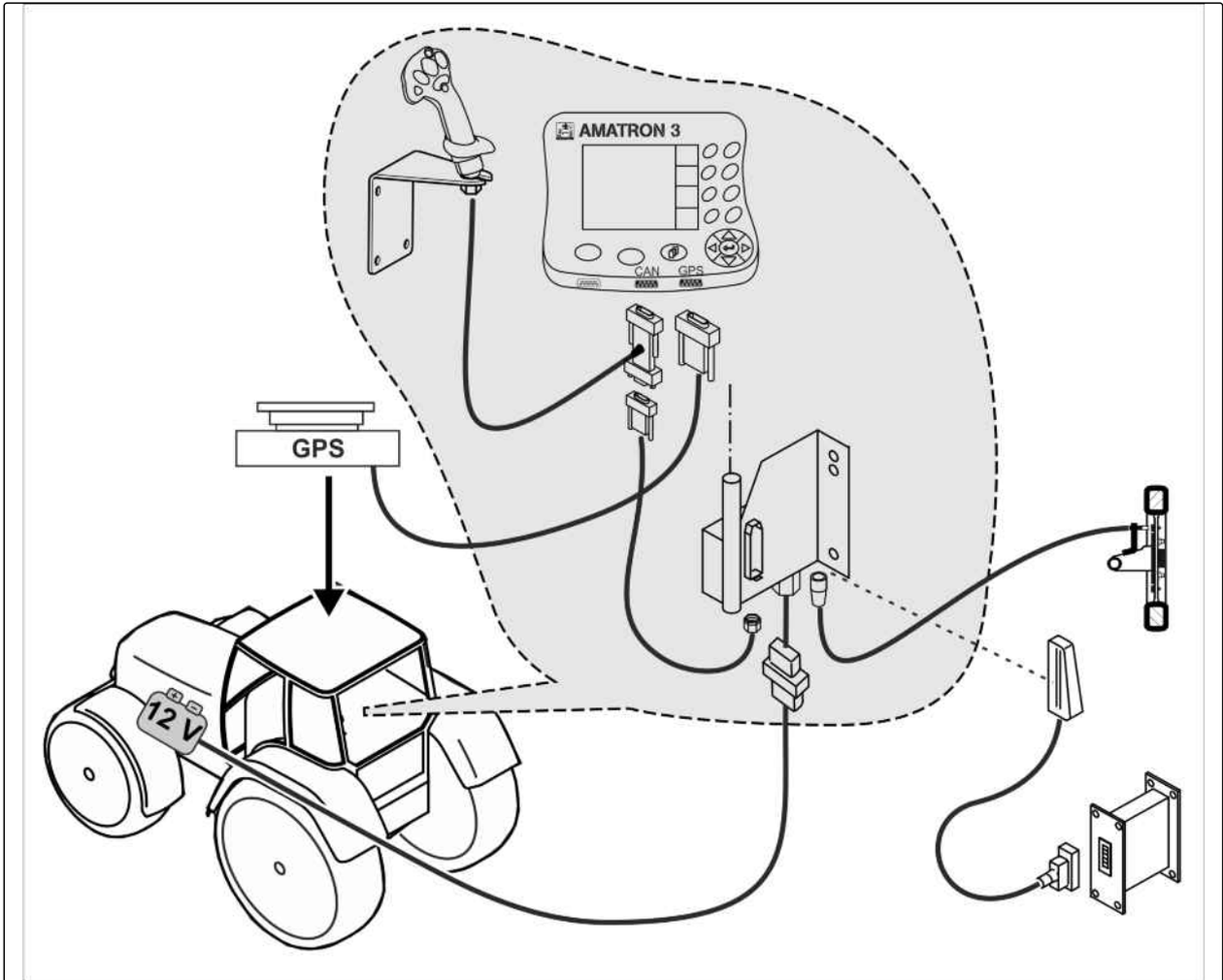
CMS-I-001583

- ▶ Для агрегатов, подключенных к совместимому с ISOBUS трактору при помощи кабеля ISOBUS Light: Деактивируйте функцию ISOBUS на терминале трактора.

2.3

Монтаж для режима AMABUS

CMS-T-006473-B.1



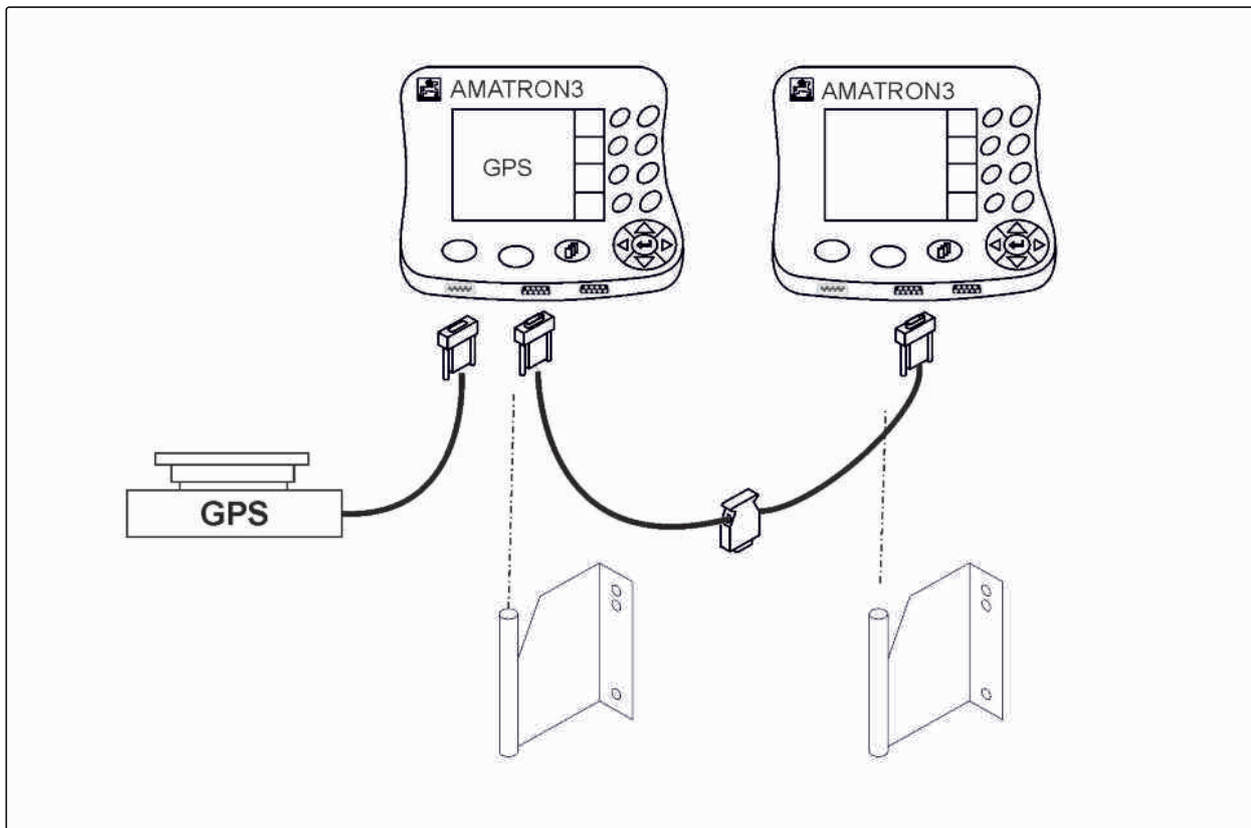
CMS-I-001582



2.4

Монтаж для режима параллельной работы

CMS-T-006476-B.1



CMS-I-002303



Обзор AMATRON 3

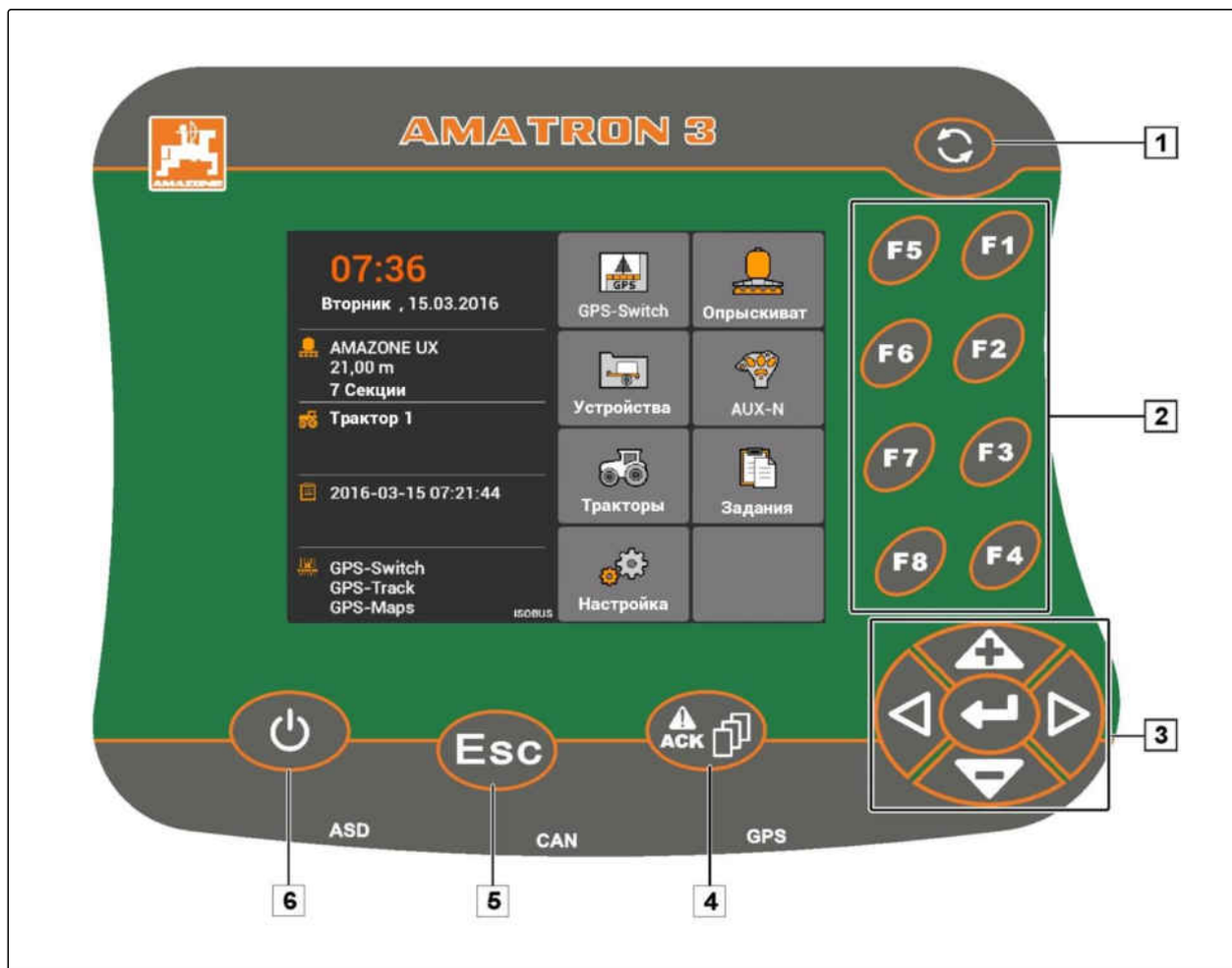
3

CMS-T-005005-B.1

3.1

Передняя сторона

CMS-T-005009-A.1



1 Кнопка переключения: переключение между выбранными меню и приложениями

2 F-кнопки: нажатие экранных кнопок на дисплее

3 Крестовое управление: изменение выбора на дисплее, изменение числовых значений, подтверждение выбора

4 ACK: подтверждение сообщений универсального терминала. В режиме AMABUS: Прокрутка управления агрегатом

5 Выход: возврат, отмена

6 Кнопка включения и выключения: включение и выключение AMATRON 3

3.2

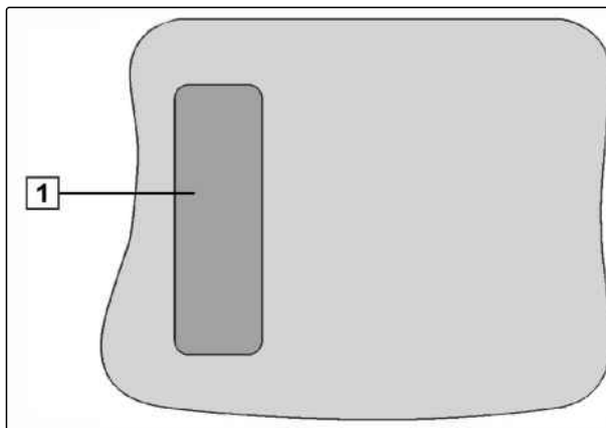
Задняя сторона

CMS-T-00004670-A.1

Кнопка Shift

CMS-T-005609-A.1

1 Кнопка Shift для рабочего меню управления агрегатом



CMS-I-001943

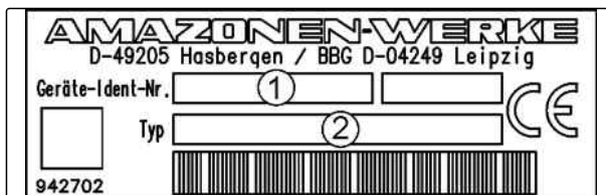
Фирменная табличка и знак CE

CMS-T-005605-A.1

На фирменной табличке указываются следующие данные:

1 Идентификационный № устройства

2 Тип



CMS-I-001944

Основные сведения об управлении

4

CMS-T-005654-C.1

4.1

Использование кнопки переключения

CMS-T-001877-B.1

С помощью кнопки переключения **1** можно переключаться между wybranными меню.

- ▶ Чтобы переключаться поочередно между выбранными меню,

кратковременно нажимайте .

- ▶ Чтобы перейти в главное меню,

удерживайте нажатой .



CMS-I-002162



УКАЗАНИЕ

Меню для кнопки переключения можно выбрать в меню настроек, см. стр. 30.

В заводских настройках GPS-Switch активирован по умолчанию. Если дополнительные устройства, например, опрыскиватель, AmaPilot+ или новые устройства с поддержкой ISOBUS находятся на шине, то они активируются автоматически.

4.2

Использование F-кнопок

CMS-T-001882-B.1

Расположение кнопок "F1" – "F8" соответствует расположению экранных кнопок на дисплее. Для пояснения действий в данном руководстве по эксплуатации используются символы на экранных кнопках. Для выполнения действий необходимо нажимать соответствующие F-кнопки.

 : для выбора верхней правой экранной кнопки

 : для выбора верхней левой экранной кнопки



CMS-I-001942



4.3

Использование кнопок крестового управления

CMS-T-002407-B.1

 и  : для выбора перемещения вверх или вниз

 и  : для выбора перемещения влево или вправо

 : принять цифры



CMS-I-002304



4.4

Ввод текста

CMS-T-005121-A.1

Если необходимо ввести текст, открывается меню с полем знаков и дополнительными экранными кнопками.

Обзор текстового меню

 и  : перемещение маркера ввода влево и вправо

 : удаление знака перед маркером ввода

AB, **ab** или **Ab**: переключение между прописными и строчными буквами

 : отображение букв с диакритическим знаком

C : стирание поля ввода



1. С помощью крестового управления выберите требуемый знак в поле знаков.

2. С помощью  выбранный знак добавить в поле ввода.

3. С помощью  подтвердить ввод

или

с помощью  отменить ввод.

4.5

Ввод числовых значений

CMS-T-005126-A.1

Если необходимо ввести числовые значения, открывается меню с цифровым полем и дополнительными экранными кнопками.

Обзор цифрового меню

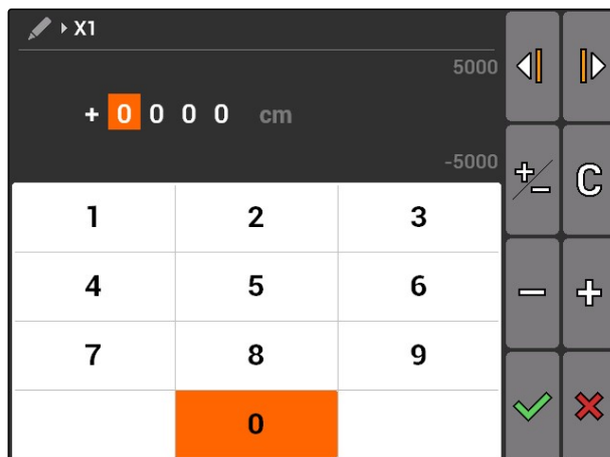
 и  : перемещение маркеров ввода влево и вправо

 : изменение знака

 : увеличение выделенной цифры на 1

 : уменьшение выделенной цифры на 1

C : стирание поля ввода



1. С помощью крестового управления выберите требуемые цифры на цифровом блоке.
2. С помощью  выбранную цифру добавить в поле ввода.



УКАЗАНИЕ

Максимальное значение и минимальное значение отображаются справа рядом с полем ввода.

3. Подтвердить ввод нажатием кнопки 
или
Отменить ввод нажатием кнопки .

4.6

Использование кнопки Shift

CMS-T-005601-A.1

Кнопка Shift необходима для рабочего меню управления агрегатом. Если кнопка Shift активна, это отображается на дисплее.

- ▶ Нажать  на задней стороне AMATRON 3.
- ➔ Отображаются дополнительные функциональные поля, соответственно, изменяется назначение функциональных кнопок.

После включения

5

CMS-T-00004671-A.1

5.1

Выбор режима BUS

CMS-T-003915-A.1

После пуска AMATRON 3 имеется выбор из 2-х режимов BUS. Выбор режима BUS зависит от подключенного устройства.

Режимы BUS:

- AMABUS
- ISOBUS



УКАЗАНИЕ

AMATRON 3 запускается автоматически через 10 секунд в последнем выбранном режиме BUS. Если AMATRON 3 должен запускаться непосредственно в последнем выбранном режиме BUS, следует активировать соответствующий режим в меню Настройка, см. стр. 30.

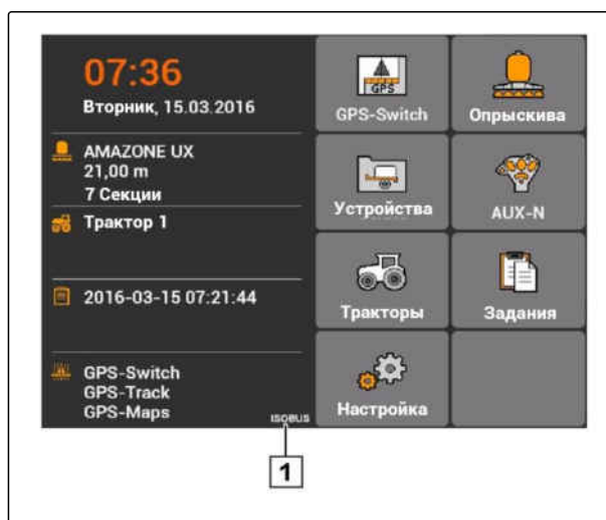
1. С помощью  или  выбрать режим.

2. Подтвердить нажатием кнопки 



CMS-I-002103

→ Выбранный режим BUS отображается в главном меню **1**.



CMS-I-002124

5.2

Проверка назначений AUX-N

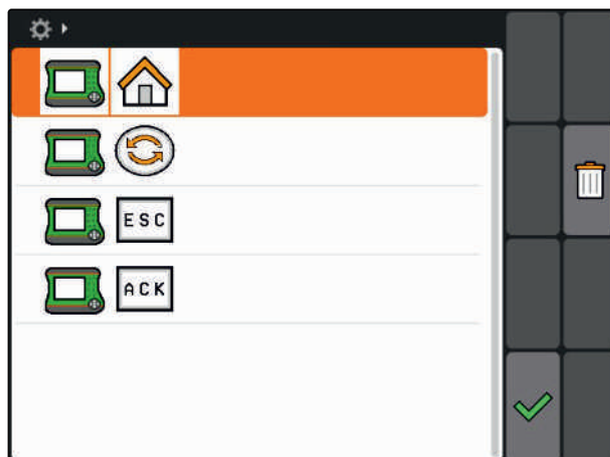
CMS-T-003920-A.1

После каждого нового пуска AMATRON 3 из соображений безопасности следует проверить и подтвердить назначение внешних устройств ввода. AMATRON 3 распознает внешние устройства ввода только в режиме ISOBUS.

Открывается список всех доступных функций. Список содержит функции AMATRON 3 и функции подключенных устройств.

1. Список назначений пролистывается с помощью  и .
 2. Если назначения AUX-N необходимо изменить, см. стр. 17
- или

если назначения AUX-N правильные, подтвердите назначения AUX-N.



CMS-I-001449

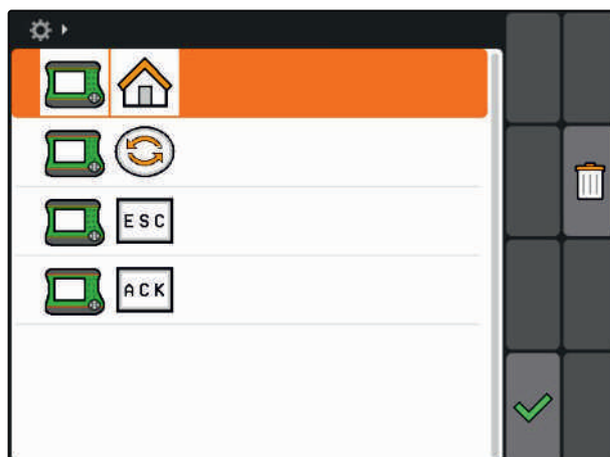
5.3

Изменение назначений AUX-N

CMS-T-003925-A.1

1. С помощью  выберите требуемую функцию из списка.

➔ Открывается список кнопок ввода.



CMS-I-001449

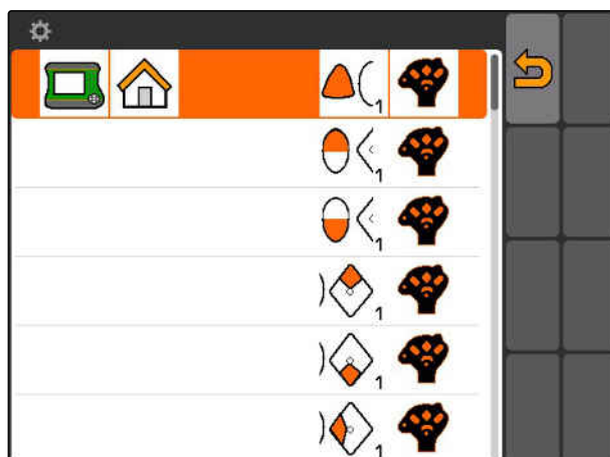
2. С помощью  выберите требуемую кнопку ввода.

➔ Кнопка ввода назначена выбранной функции.

3. Назначьте дополнительные функции

или

Подтвердите назначения нажатием .



CMS-I-001452



УКАЗАНИЕ

Назначение кнопок можно изменить в любое время в меню настроек, см. стр. 31.

Обзор главного меню

6

CMS-T-003525-A.1

- 1 Время и дата
- 2 Выбранное устройство
- 3 Выбранный трактор
- 4 Начатое задание
- 5 Активированные приложения GPS с оставшимся временем работы в часах

: Открывает GPS-Switch. Использование GPS-Switch, см. стр. 76

: Открывает управление устройством. Символ варьирует в зависимости от подключенного устройства.

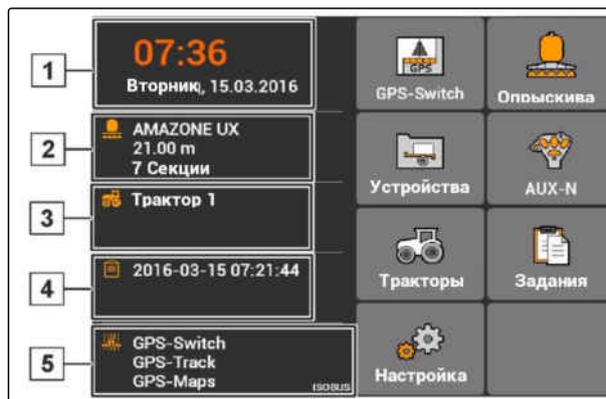
: Открывает управление устройством. Настройка устройства, см. стр. 43

: Открывает обзор назначения AUX-N. Используйте обзор назначений AUX-N, см. стр. 135

: Открывает управление трактором. Настройка тракторов, см. стр. 48

: Открывает управление заданиями. Управление заданиями, см. стр.

: Открывает меню Настройка. Настройка меню Настройка, см. стр.



Настройка AMATRON 3

7

CMS-T-00000267-B.1

7.1

Выполните основные установки

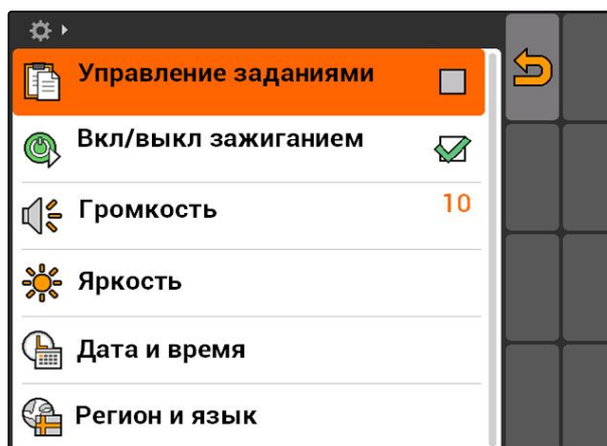
CMS-T-00004672-A.1

7.1.1 Включение или выключение управления заданиями

CMS-T-004829-A.1

С помощью управления заданиями могут обрабатываться задания в формате ISO-XML. Управление заданиями можно включить или выключить. По умолчанию управление заданиями выключено. Если управление заданиями включено, GPS-Switch можно использовать только с запущенным заданием в формате ISO-XML.

1. Выбрать "Настройка" > "Настройки" > "Основные установки".
2. Включение или выключение управления заданиями
3. Перезапустить AMATRON 3.



CMS-I-001209

7.1.2 Включение или выключение схемы зажигания

CMS-T-004834-A.1

С помощью этой настройки указывается, подключается ли AMATRON 3 к зажиганию транспортного средства.

УСЛОВИЯ

- ✓ AMATRON 3 в режиме ISOBUS, см. стр. 15

1. Выбрать "Настройка" > "Настройки" > "Основные установки".

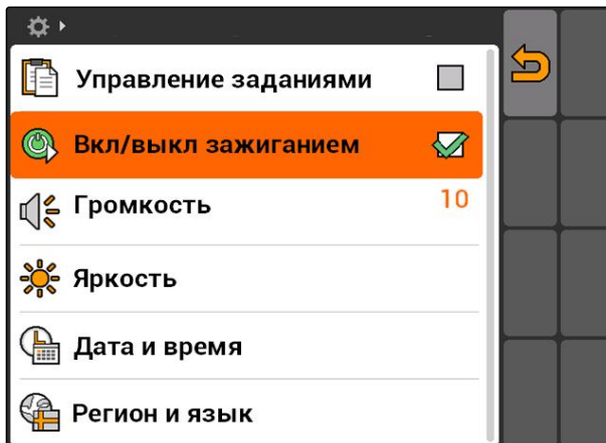
Возможные Настройки:



: Если зажигание транспортного средства включается или выключается, то AMATRON 3 включается или выключается.



: AMATRON 3 должен включаться и выключаться вручную.



CMS-I-002050

2. Включить или выключить схему зажигания.

7.1.3 Настройка громкости

CMS-T-005131-A.1

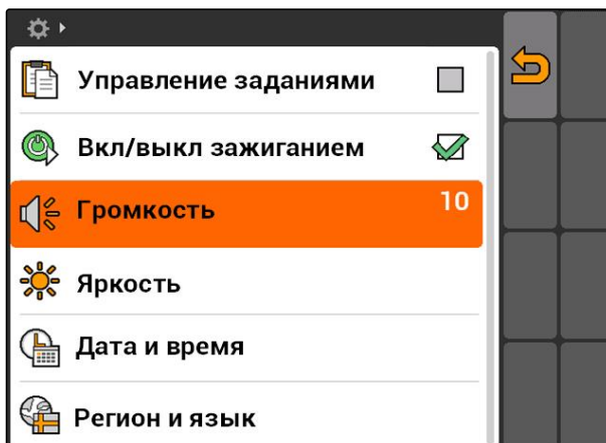
В данном меню можно настроить громкость звуковых сигналов.

1. Выбрать "Настройка" > "Настройки" > "Основные установки" > "Громкость".
2. Ввести значение от 1 до 20.
3. Подтвердить ввод.



УКАЗАНИЕ

AMATRON 3 не может переключаться беззвучно.

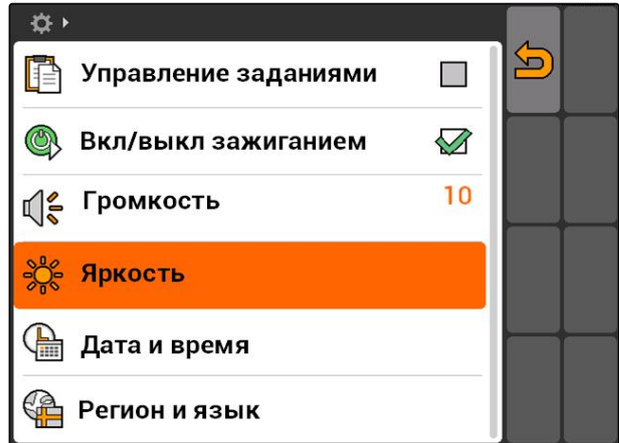


CMS-I-001519

7.1.4 Настройка яркости

- ▶ Выбрать "Настройка" > "Настройки" > "Основные установки" > "Яркость".

CMS-T-001958-A.1



CMS-I-001695

Возможные Настройки:



: Процентное значение для яркости дисплея в дневное время



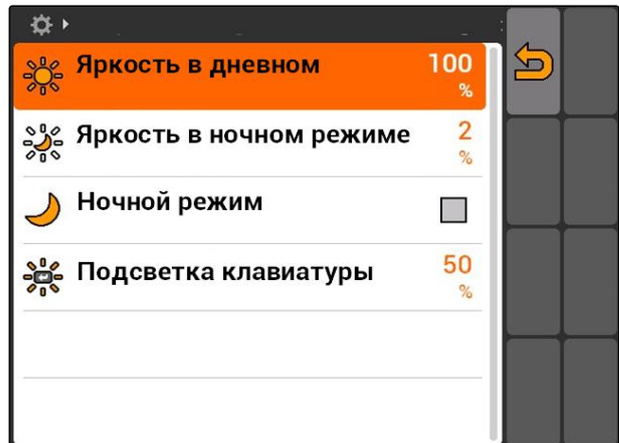
: Процентное значение для яркости дисплея ночью



: Установка яркости дисплея на значение, введенное в "Яркость для работы ночью".



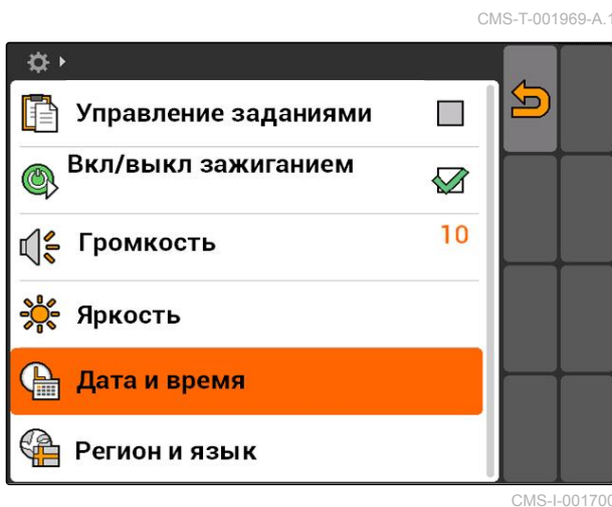
: Процентное значение для яркости подсветки кнопок на AMATRON 3



CMS-I-001166

7.1.5 Настройка даты и времени

- ▶ Выбрать "Настройка" > "Настройки" > "Основные установки" > "Дата и время".



Возможные Настройки:

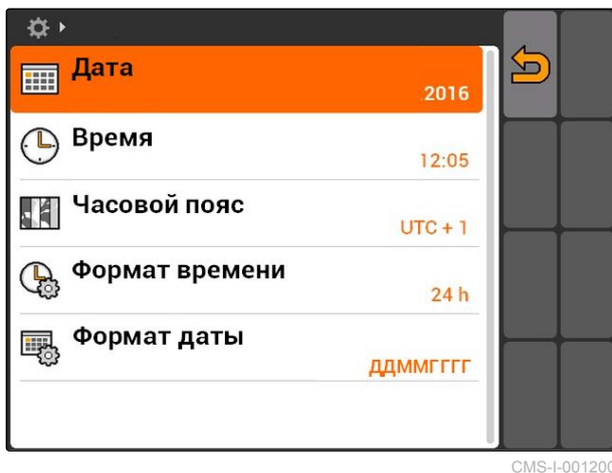
: День, месяц и год для текущей даты

: Часы и минуты для текущего показания времени

: Значение от -13 до +12 для соответствующего часового пояса

: 24-часовой или 12-часовой формат

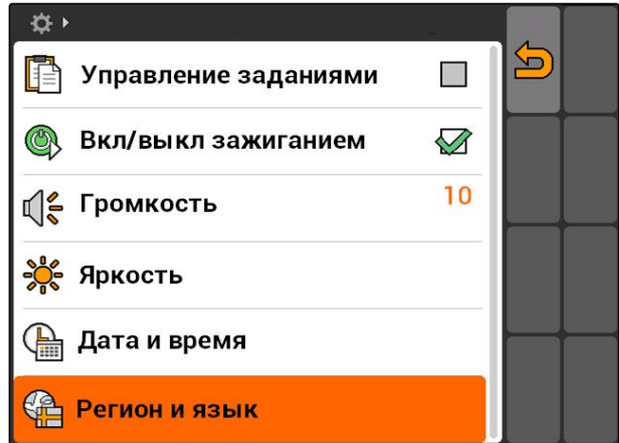
: Различные форматы даты, "ДД" для дня, "ММ" для месяца, "ГГГГ" для года



7.1.6 Настройка региона и языка

- ▶ Выбрать "Настройка" > "Настройки" > "Основные установки" > "Регион и язык".

CMS-T-001974-A.1



CMS-I-002381

Возможные Настройки:



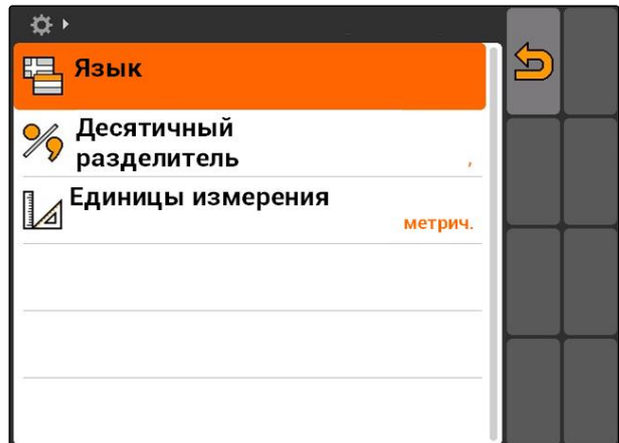
: Язык пользовательского интерфейса



: Точка или запятая в качестве разделителя для десятичных чисел (0.1 или 0,1)



: Система единиц измерения



CMS-I-001204

7.2

Конфигурирование ISOBUS

CMS-T-001933-A.1



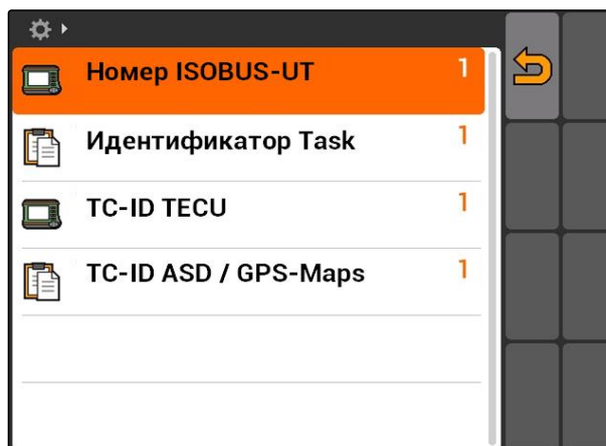
УСЛОВИЯ

- ✓ Настройку ISOBUS можно выполнить только в режиме ISOBUS, см. стр. 15

1. Выбрать "Настройка" > "Настройки" > "ISOBUS".

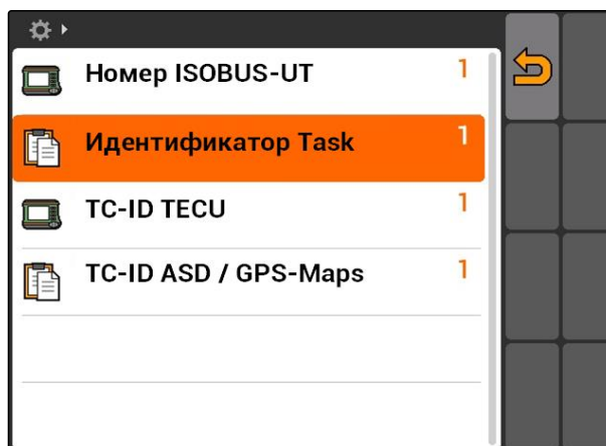
AMATRON 3 имеет для универсального терминала уникальный идентификационный номер – номер ISOBUS-UT. Если управление устройством должно отображаться на AMATRON 3, номер ISOBUS-UT должен совпадать с номером ISOBUS-UT устройства. Если AMATRON 3 является единственным подключенным терминалом, устройство автоматически принимает номер ISOBUS-UT терминала AMATRON 3.

2. В "Номер ISOBUS-UT" введите идентификационный номер для универсального терминала AMATRON 3.



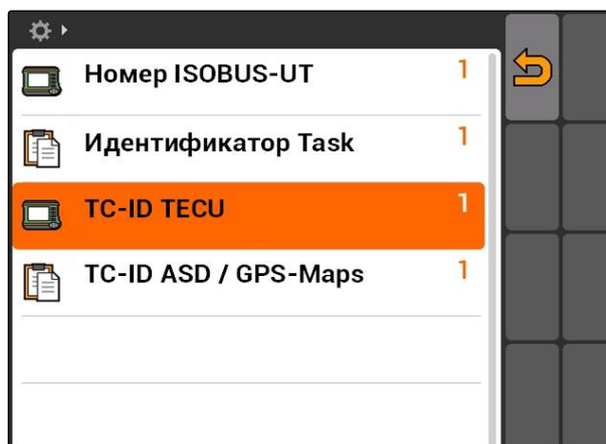
Для документации задания AMATRON 3 имеет уникальный идентификационный номер – Идентификатор Task Controller. Если требуется сохранить документацию задания на AMATRON 3, Идентификатор Task Controller должен совпасть с Task Controller ID устройства. Если AMATRON 3 является единственным подключенным терминалом, устройство автоматически принимает Task Controller ID терминала AMATRON 3.

3. В "Идентификатор Task Controller" введите идентификационный номер для Task Controller терминала AMATRON 3.



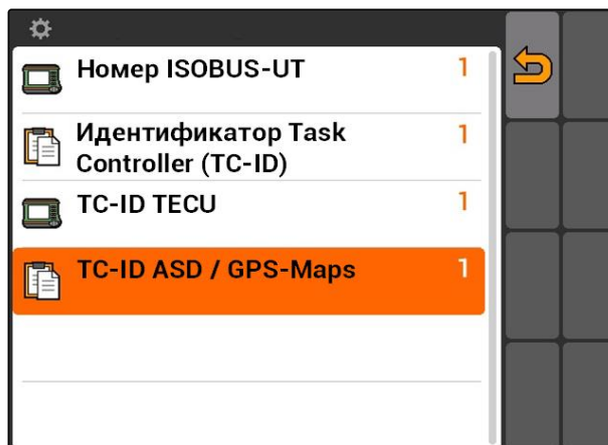
Если подключенный трактор не выдает геометрические данные или данные датчиков, либо данные трактора не должны использоваться, AMATRON 3 может моделировать трактор. Для смоделированного трактора AMATRON 3 имеет уникальный идентификационный номер – TC-ID TECU. Чтобы использовать смоделированный TECU, необходимо совпадение TECU-ID с Task Controller ID.

4. В "TC-ID TECU" введите идентификационный номер для смоделированного Tractor-ECU.



Если к интерфейсу ASD подключен агрегат, через TC-ID ASD/GPS-Maps определяется, куда должны передаваться поступающие данные. Чтобы использовать интерфейс ASD и GPS-Maps, необходимо совпадение идентификационных номеров TC-ID ASD/GPS-Maps и Task Controller ID

5. В "TC-ID ASD/GPS-Maps" введите идентификационный номер для интерфейса ASD и GPS-Maps.



7.3

Настройка GPS

CMS-T-00000268-A.1

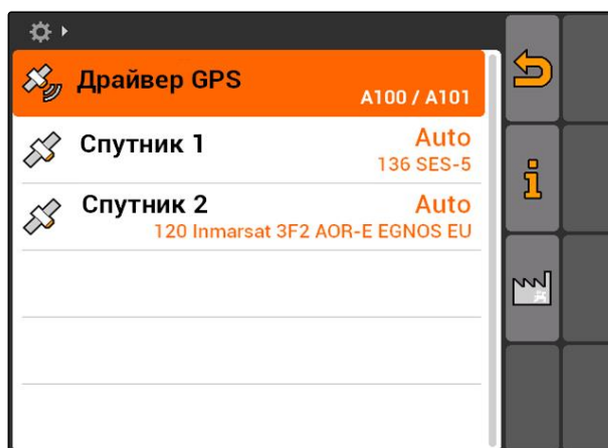
7.3.1 Настройка приемника A100/A101

CMS-T-005811-B.1

Этот приемник GPS имеет возможность ручной настройки обоих корректирующих спутников. Корректирующие спутники передают на приемник корректирующие данные. Эти данные повышают точность.

1. Выбрать "Драйвер GPS" > "A100/101".
2. В "Спутник 1" и "Спутник 2" выбрать "Auto".

➔ При настройке "Auto" GPS-приемник автоматически осуществляет поиск надлежащих спутников.



7.3.2 Настройка приемника AG-STAR

CMS-T-005816-B.1

Этот GPS-приемник может эксплуатироваться в различных конфигурациях. Конфигурации различаются системами спутников и корректирующими спутниками. Приемник GPS можно настроить в зависимости от региона и доступности корректирующего сигнала.



УКАЗАНИЕ

Корректирующий сигнал SBAS представляет собой сигнал высокой точности, доступный, пока возможен прием сигнала SBAS.

К системам SBAS относятся системы EGNOS, WAAS и MSAS. Подробная информация содержится в руководстве по эксплуатации спутникового приемника.

При отсутствии корректирующего сигнала принимаемый сигнал корректируется лишь средствами программного обеспечения. До получения скорректированного сигнала может пройти 5 минут.

При отсутствии корректирующего сигнала обработанная площадь в GPS-Switch отображается желтым цветом. При наличии корректирующего сигнала обработанная площадь отображается зеленым цветом.

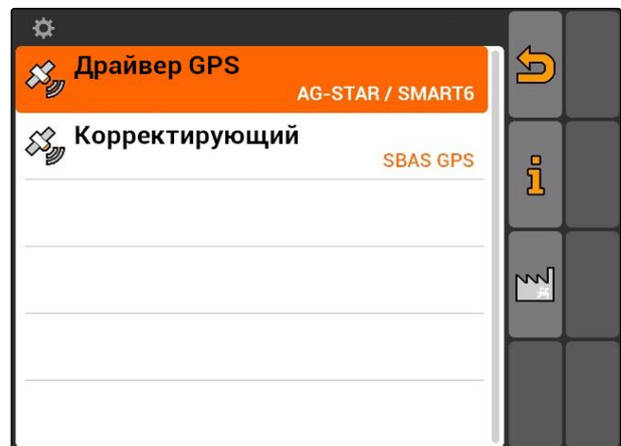
Возможные настройки для AG-STAR с корректирующим сигналом SBAS:

- SBAS GPS
 - Подходит для Северной Америки, Европы и России
 - 12 спутников GPS
 - 2 спутника SBAS
- SBAS GPS / GLONASS
 - Подходит для Северной Америки, Европы и России
 - 8 спутников GPS
 - 4 спутника GLONASS
 - 2 спутника SBAS

Возможные настройки для AG-STAR без корректирующего сигнала SBAS:

- GPS / GLONASS 1
 - Может использоваться во всем мире, если недоступен SBAS
 - 10 спутников GPS
 - 4 спутника GLONASS
- GPS / GLONASS 2
 - Может использоваться во всем мире, если недоступен SBAS
 - 8 спутников GPS
 - 6 спутников GLONASS

1. Выбрать "Драйвер GPS" > "AG-STAR/SMART6".
2. В строке "Корректирующий сигнал" выберите требуемый корректирующий сигнал.



7.3.3 Настройка приемника SMART6

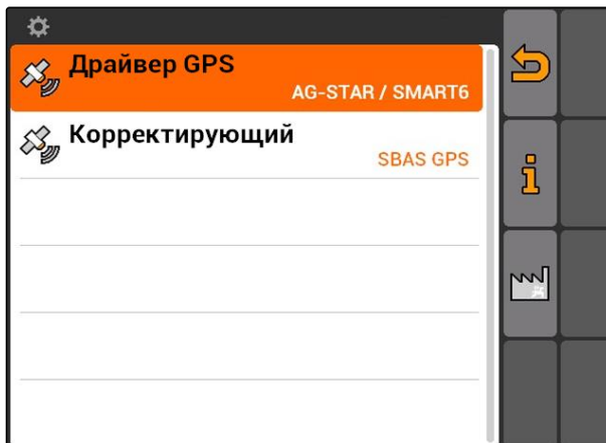
CMS-T-00000274-A.1

SMART6 может принимать корректирующий сигнал TerraStar и поэтому обеспечивает большую точность.

Возможные настройки SMART6:

- SBAS
- TerraStar

1. Выбрать "Драйвер GPS" > "AG-STAR/SMART6".
2. В строке "Корректирующий сигнал" выберите требуемый корректирующий сигнал.



7.3.4 Другие настройки GPS-приемника

CMS-T-005821-B.1

1. Выбрать "Драйвер GPS" > "Другие".
2. В "Скорость передачи" введите скорость передачи в бодах GPS-приемника.

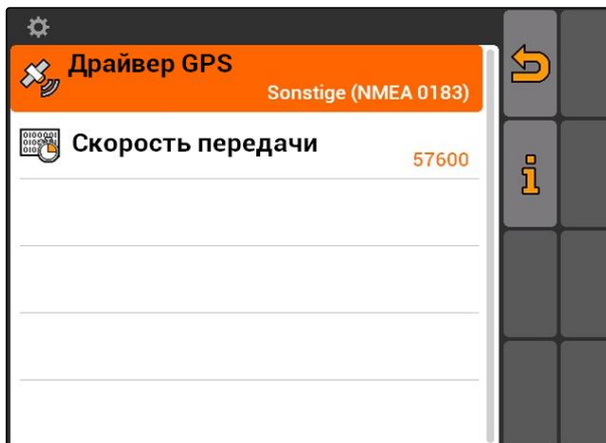


УКАЗАНИЕ

Сведения о скорости передачи в бодах содержится в руководстве по эксплуатации GPS-приемника.

Подключенный приемник должен выдавать на терминал следующие сообщения:

- GGA
- GSA
- VTG



7.4

Настройка интерфейса ASD

CMS-T-006321-A.1

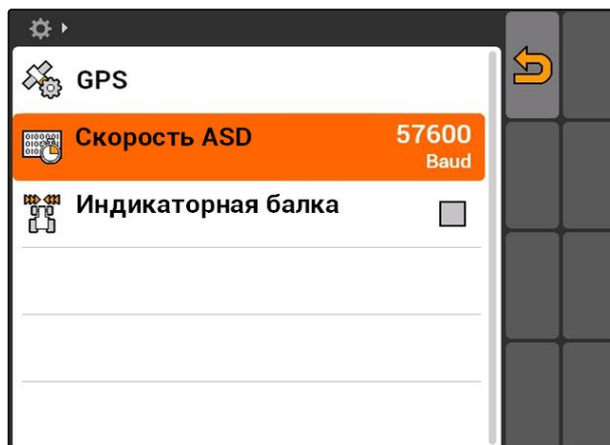
Через интерфейс ASD от датчика могут передаваться заданные значения для нормы внесения. Чтобы эти заданные значения можно было использовать, необходимо добавить их в задание, см. стр. 57.

Для настройки интерфейса ASD необходимо выбрать скорость передачи в бодах для скорости передачи данных подключенного устройства. Точная скорость передачи в бодах указана в руководстве по эксплуатации устройства.

- ▶ Выбрать "Настройка" > "Настройки" > "Интерфейсы" > "Скорость ASD".

Возможные настройки:

- 57600 бод
- 19200 бод

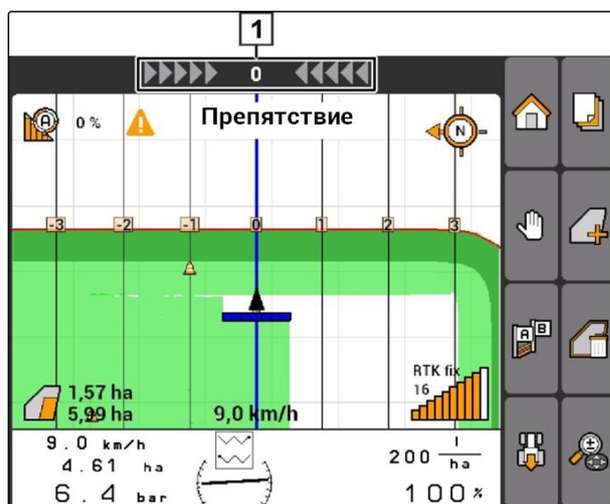


7.5

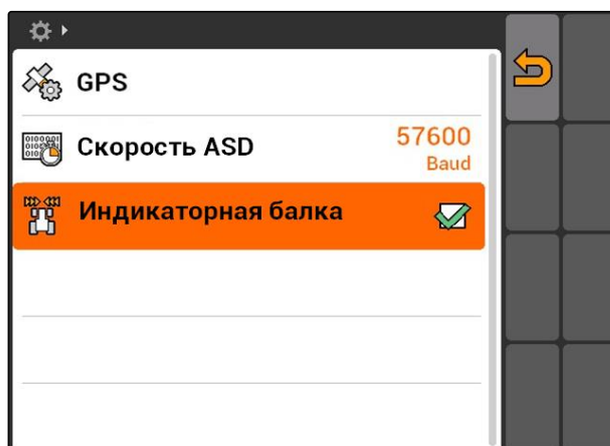
Настройка индикаторной балки

CMS-T-004993-A.1

Индикаторная балка 1 показывает отклонение трактора от направляющей колеи и тем самым помогает точно следовать по направляющей колее.



1. Выбрать "Настройка" > "Настройки" > "Интерфейсы" > "Индикаторная балка".
2. Включение или выключение индикаторной балки
3. Перезапустить AMATRON 3.



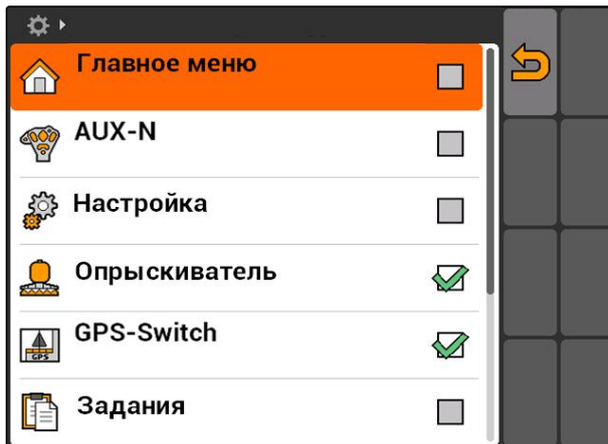
7.6

Настройка кнопки переключения

CMS-T-001943-A.1

С помощью  можно переключаться между выбранными меню и приложениями.

1. Выбрать "Настройка" > "Настройки" > "Кнопка переключения".
2. Выберите меню, в которое требуется перейти с помощью кнопки переключения.



7.7

Указание режима запуска

CMS-T-001948-A.1

Запуск AMATRON 3 можно выполнить в одном из 3 различных режимов.

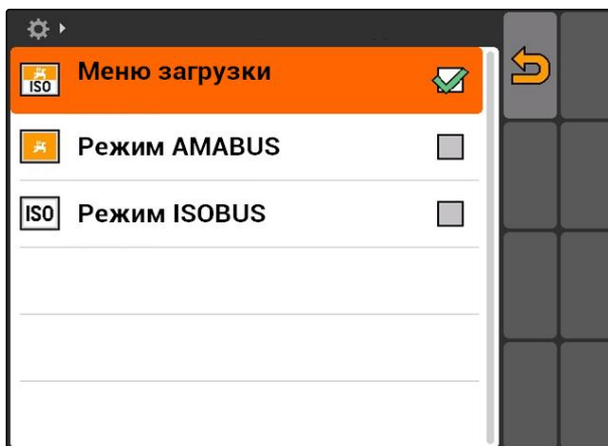
- ▶ Выбрать "Настройка" > "Настройки" > "Режим запуска".

Возможные Настройки:

: При запуске AMATRON 3 можно выбрать режим BUS.

: AMATRON 3 всегда запускается в режиме AMABUS

: AMATRON 3 всегда запускается в режиме ISOBUS



7.8

Настройка параллельной работы терминалов

CMS-T-001953-A.1

Несколько терминалов могут использоваться одновременно. Для одновременной работы нескольких терминалов необходимо сконфигурировать ISOBUS в настройках ISOBUS и, при необходимости, в управлении агрегатом (UT), см. стр. 24. В данном меню указывается, какие функции AMATRON 3 следует принять. Если, например, используются два терминала AMATRON 3, на одном AMATRON 3 может отображаться управление устройством, а на другом AMATRON 3 – функции GPS.

- ▶ Выбрать "Настройка" > "Настройки" > "Параллельная работа".

Возможные Настройки:



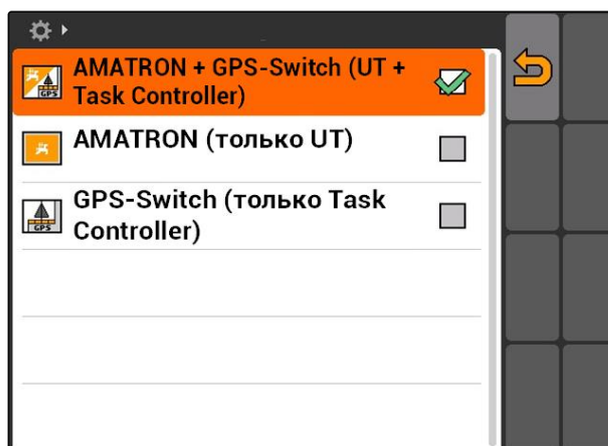
: С помощью AMATRON 3 можно получить доступ к управлению устройством и функциям GPS.



: С помощью AMATRON 3 можно получить доступ только к управлению устройством. Task Controller удаляется из BUS.



: На AMATRON 3 доступны только функции GPS. UT удаляется из BUS



7.9

Использование устройства ввода Aux-N

CMS-T-00004673-A.1

7.9.1 Указание назначения AUX-N

CMS-T-001913-B.1

Назначение AUX-N позволяет присвоить кнопкам внешнего устройства ввода определенные функции терминала AMATRON 3 и устройства. Тем не менее, функции AMATRON 3 могут назначаться внешнему устройству ввода только в случае, если у AMATRON 3 имеется номер 1 ISOBUS-UT, см. стр. 24. Примером такого внешнего устройства ввода является AmaPilot*. Если кнопке AmaPilot* назначается функция

устройства, то эту функцию можно вызывать назначенной кнопкой.

УСЛОВИЯ

- ✓ AMATRON 3 в режиме ISOBUS, см. стр. 15

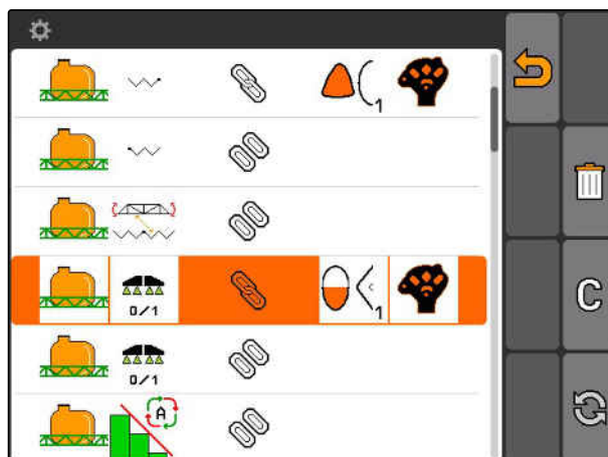
► Выбрать "Настройка" > "Назначение AUX-N".

➔ Отображается список доступных функций.

Возможные Настройки:

Указание назначения AUX-N с помощью списка функций, см. стр. 32

Указание назначения AUX-N с помощью списка ввода, см. стр. 33



7.9.1.1 Указание назначения AUX-N с помощью списка функций

CMS-T-002245-A.1

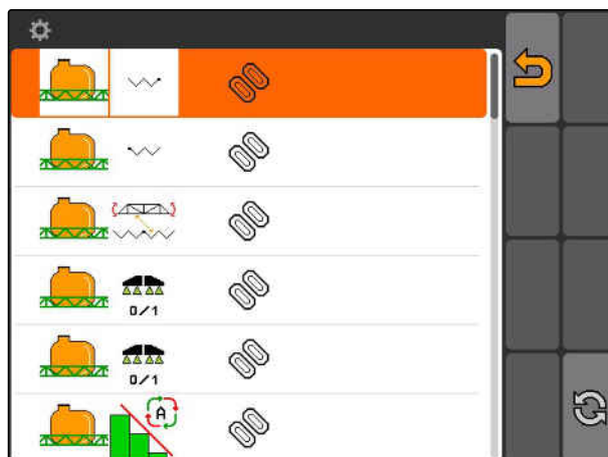
При назначении AUX-N с помощью списка функций все доступные функции внесены в список на левой стороне. Кнопки внешнего устройства ввода могут назначаться этим функциям.

1. Если функции списка на левой стороне отсутствуют:

Выбрать .

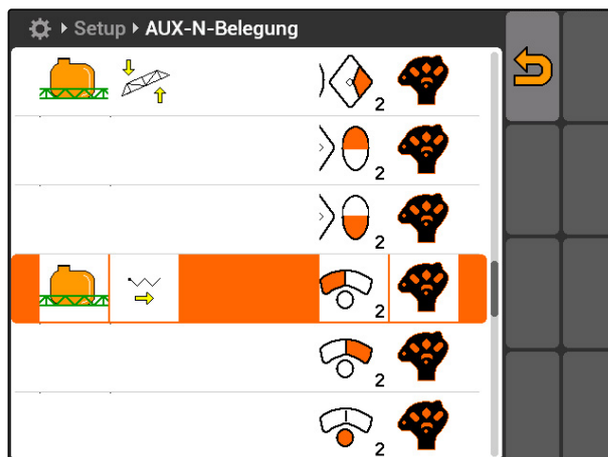
2. Выбрать функцию из списка.

➔ Открывается список с доступными кнопками.



3. Выбрать кнопку из списка.

➔ Выбранная кнопка назначается функции.



7.9.1.2 Указание назначения AUX-N с помощью списка ввода

CMS-T-002235-A.1

При назначении AUX-N с помощью списка ввода все доступные кнопки внесены в список на левой стороне. Эти кнопки могут назначаться функциям.

1. Если кнопки списка на левой стороне отсутствуют:

Выбрать .

2. Выбрать кнопки из списка.

➔ Открывается список с доступными функциями.



3. Выбрать функцию из списка.

➔ Кнопка назначается выбранной функции.

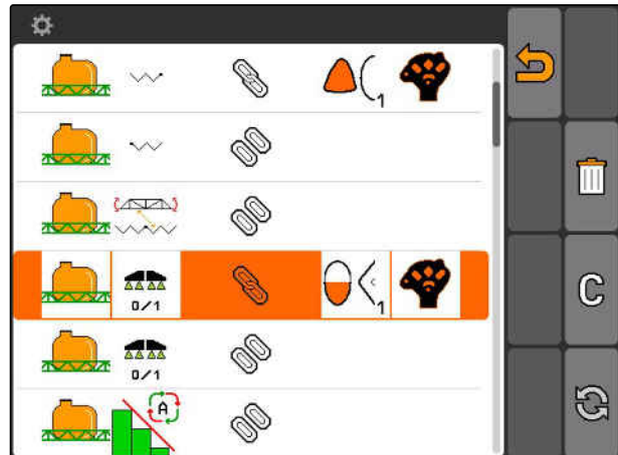


7.9.1.3 Удаление выбранного назначения AUX-N

CMS-T-005136-A.1

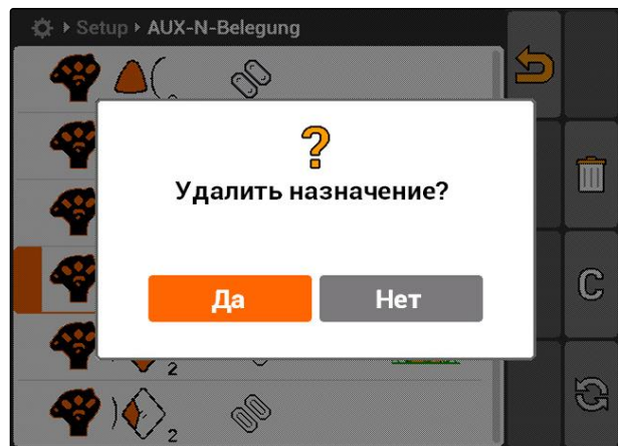
1. Выбрать требуемое назначение из списка.

2. Выбрать .



3. Подтвердить кнопкой "Да".

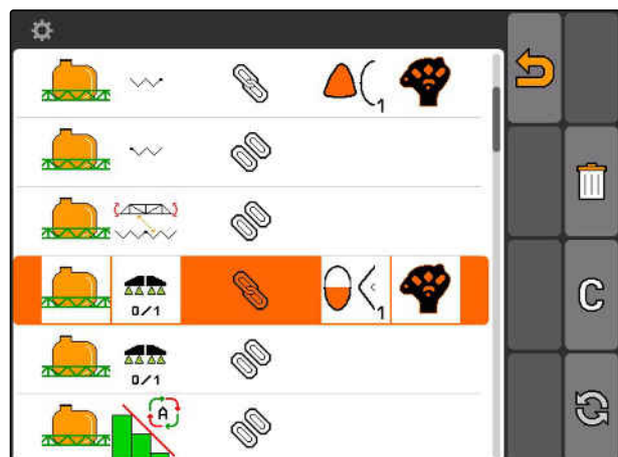
➔ Выполняется удаление назначения.



7.9.1.4 Все назначения AUX-N удалены

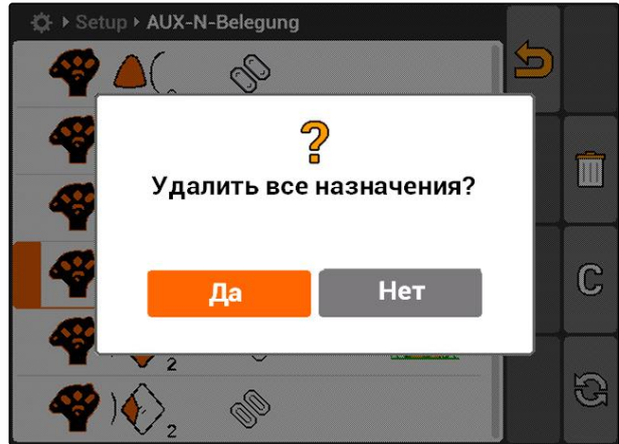
CMS-T-002240-A.1

1. Выбрать .



2. Подтвердить кнопкой "Да".

➔ Выполняется удаление назначения.



7.9.2 Указание назначения AUX-N с помощью списка функций

CMS-T-002245-A.1

При назначении AUX-N с помощью списка функций все доступные функции внесены в список на левой стороне. Кнопки внешнего устройства ввода могут назначаться этим функциям.

1. Если функции списка на левой стороне отсутствуют,

выбрать .

2. Выбрать функцию из списка.

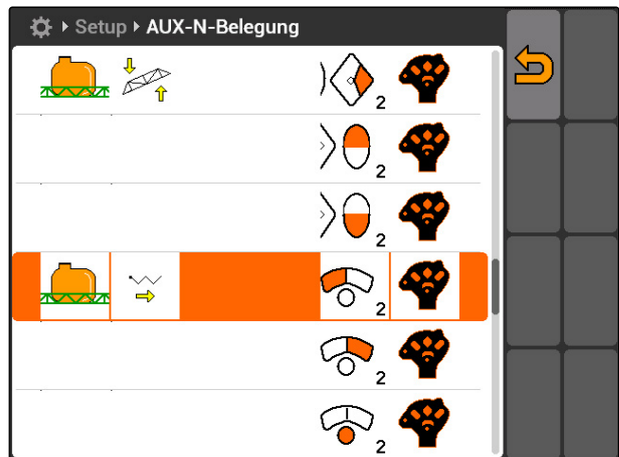
➔ Открывается список с доступными кнопками.



CMS-I-001178

3. Выбрать кнопку из списка.

➔ Выбранная кнопка назначается функции.



CMS-I-001171

7.9.3 Указание назначения AUX-N с помощью списка ввода

CMS-T-002235-A.1

При назначении AUX-N с помощью списка ввода все доступные кнопки внесены в список на левой стороне. Эти кнопки могут назначаться функциям.

1. Если кнопки списка на левой стороне отсутствуют, выбрать .
 2. Выбрать кнопки из списка.
- ➔ Открывается список с доступными функциями.



CMS-I-001174

3. Выбрать функцию из списка.
- ➔ Кнопка назначается выбранной функции.

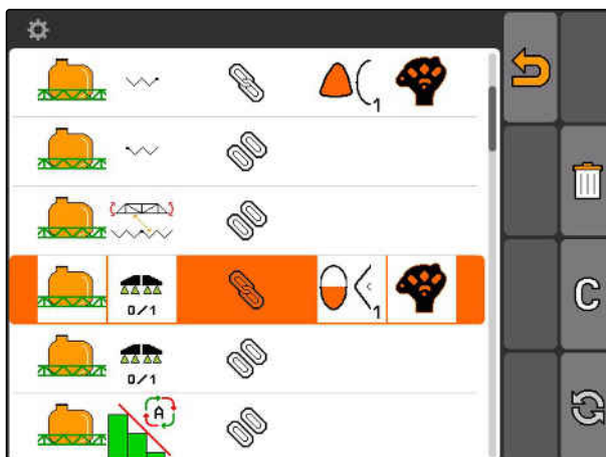


CMS-I-001180

7.9.4 Удаление выбранного назначения AUX-N

CMS-T-005136-A.1

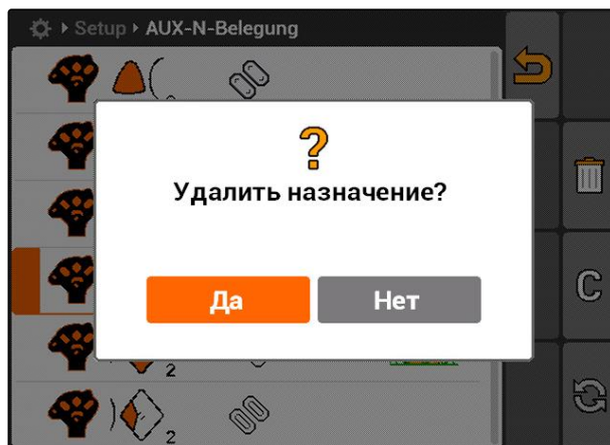
1. Выбрать требуемое назначение из списка.
2. выбрать .



CMS-I-001774

3. Подтвердить кнопкой "Да".

➔ Выполняется удаление назначения.

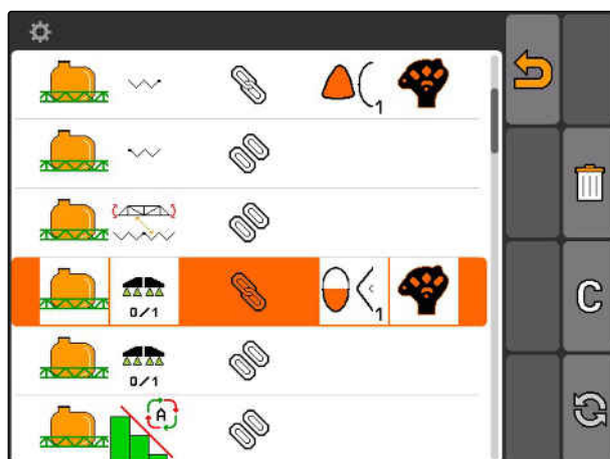


CMS-I-001523

7.9.5 Все назначения AUX-N удалены

CMS-T-002240-A.1

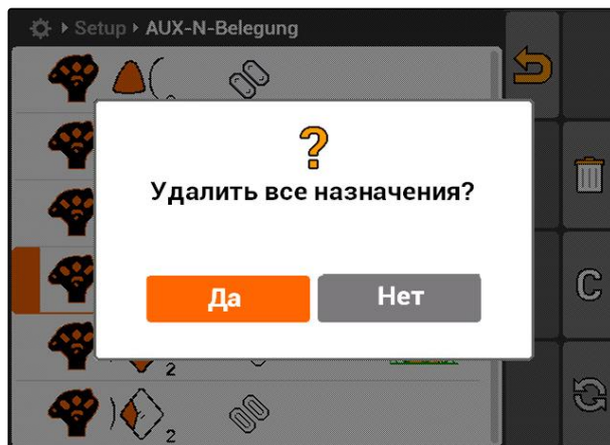
1. выбрать  .



CMS-I-001774

2. Подтвердить кнопкой "Да".

➔ Выполняется удаление назначения.



CMS-I-001527

7.10

Использование управления лицензиями

CMS-T-001918-A.1

На AMATRON 3 могут выполняться 3 приложения:

- GPS-Switch
- GPS-Track
- GPS-Maps



УКАЗАНИЕ

3 приложения доступны для использования в течение 50 часов. Для неограниченного использования приложений необходимо получить лицензионный ключ от AMAZONE.

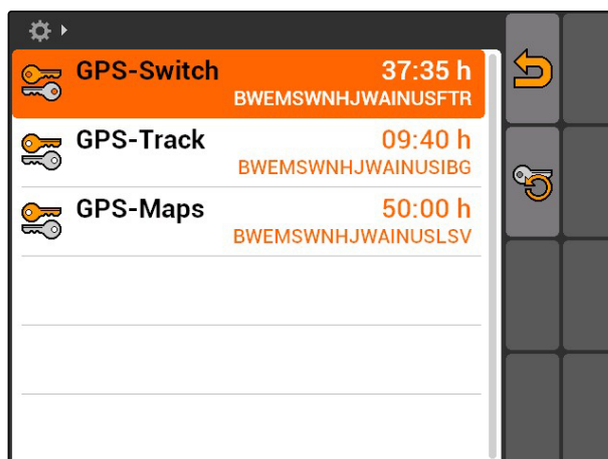
С помощью управления лицензиями активируются 3 приложения AMATRON 3, чтобы постоянно пользоваться этими приложениями.

Следующие таблицы содержат обзор функций, для доступа к которым требуются лицензии.

Функции	GPS-Switch	GPS-Track	GPS-Maps	Без лицензии
Установка точек отсчета и калибровка GPS	X	X	X	X
Распознавание направления движения	X	X	X	X
Масштабирование и смещение карты	X	X	X	X
Настройка полосы разворота	X	X		
Создание границ поля	X	X		
Создание препятствий	X	X		
Ручная запись обработки полей	X	X		
Ручное и автоматическое управление секциями	X			
Автоматическое опускание штанг	X			

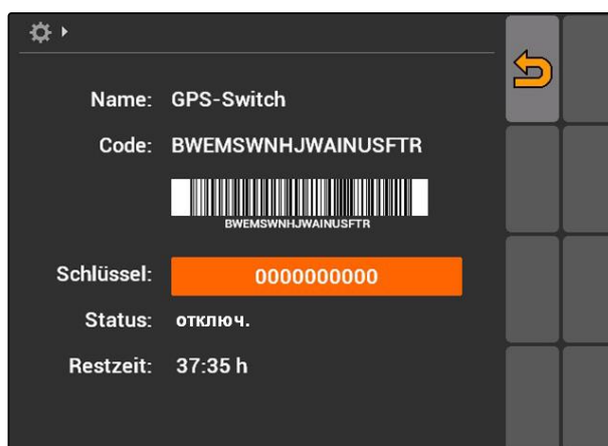
Функции	GPS-Switch	GPS-Track	GPS-Maps	Без лицензии
Создание колеи движения				
Создание колеи движения на разворотной полосе		X		
Индикация раstra радиолокационного индикатора кругового обзора		X		
Использование аппликационных карт			X	

1. Выбрать "Настройка" > "Настройки" > "Управление лицензиями".
2. Выбрать требуемые приложения.



3. Нажать .
 4. Ввести и подтвердить лицензионный ключ.
- ➔ Приложение активировано.

УКАЗАНИЕ
Если лицензионный ключ был случайно удален, нажмите , чтобы его восстановить.



7.11

Использование диагностики

CMS-T-00004674-A.1

7.11.1 Использование управления устройствами USB

CMS-T-00004700-A.1

Форматирование USB-накопителя

CMS-T-002061-A.1

1. Если требуется удалить все данные на USB-накопителе:

выбрать .

2. Подтвердить нажатием кнопки "Да".

➔ Форматируется USB-накопитель.

Удаление файла или папки с USB-накопителя

CMS-T-002066-A.1

1. Выбрать требуемый файл или папку из списка.

2. выбрать .

3. Подтвердить нажатием кнопки "Да".

➔ Файл или папка удаляется.

Сохранение данных на USB-накопителе

CMS-T-002071-A.1

Эта функция позволяет сохранить на USB-накопителе все записанные данные задания.

УСЛОВИЯ

- ✓ Управление заданиями активировано; см. стр. 19

▶ выбрать .

➔ Данные задания записываются на USB-накопитель.

7.11.2 Использование управления пулом

CMS-T-001990-A.1

Как "пул" обозначается файл, который описывает изображение программного обеспечения устройств на терминале. После первого подключения устройства или после обновления пул устройства автоматически загружается и сохраняется на терминале. Пул может перезагружаться, если он удалялся ранее в управлении пулом, а терминал и агрегат перезапускались.

1. Выбрать "Настройка" > "Настройки" > "Диагностика" > "Управление пулом".

➔ Открывается список с "пулами".

2. Выбрать пул.

3. выбрать  .

4. Подтвердить удаление.

5. Перезапустить AMATRON 3.



CMS-I-001722

7.11.3 Использование диагностики CAN

CMS-T-001995-A.1

Диагностика CAN предназначена исключительно для сотрудников сервиса для целей технического обслуживания.

УСЛОВИЯ

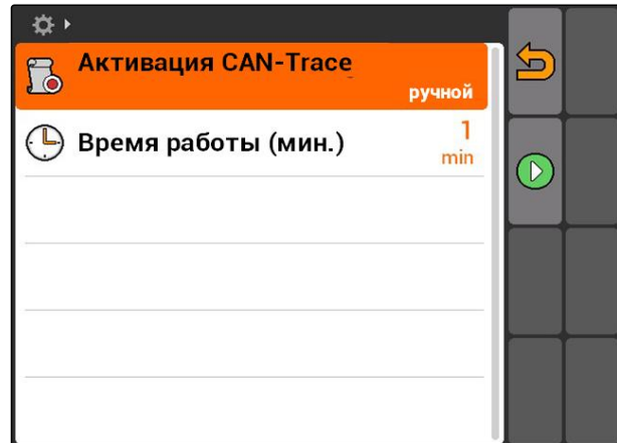
- ✓ USB-накопитель вставлен

1. Выбрать "Настройка" > "Настройки" > "Диагностика" > "Диагностика CAN".
2. В "Активация CAN-Trace" настроить, должен ли CAN-Trace запускаться вручную или после перезапуска AMATRON 3.
3. В строке "Время работы" настройте продолжительность записи в минутах.
4. Если в "Активация CAN-Trace" настроено "ручной",
с помощью  запускается CAN-Trace
или

если в "Активация CAN-Trace" настроено "После перезагрузки терминала", перезапустить AMATRON 3.

➔ CAN-Trace запущено.

5. Для остановки CAN-Trace:
выбрать .



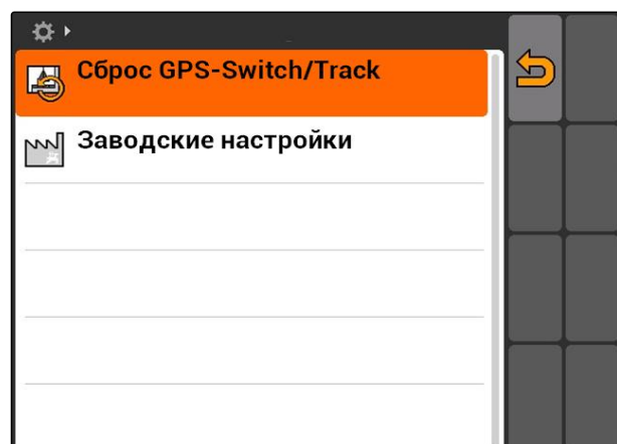
CMS-I-001477

7.11.4 Выполнение сброса

CMS-T-002000-A.1

В данном меню можно сбросить настройки GPS-Switch и AMATRON 3.

1. Выбрать "Настройка" > "Настройки" > "Диагностика" > "Сброс".
2. Для сброса настроек GPS-Switch выбрать "Сброс GPS-Switch/Track".
3. Для сброса настроек AMATRON 3 и удаления данных
Выбрать "Заводские настройки".
4. Подтвердить сброс.



CMS-I-002209

Настройка устройств



CMS-T-00004675-A.1

8.1

Управление устройствами

CMS-T-001892-B.1

Чтобы использовать функции GPS-Switch, необходимо настроить следующие устройства:

- Устройства AMABUS
- Устройства, которые не могут обмениваться данными с терминалом

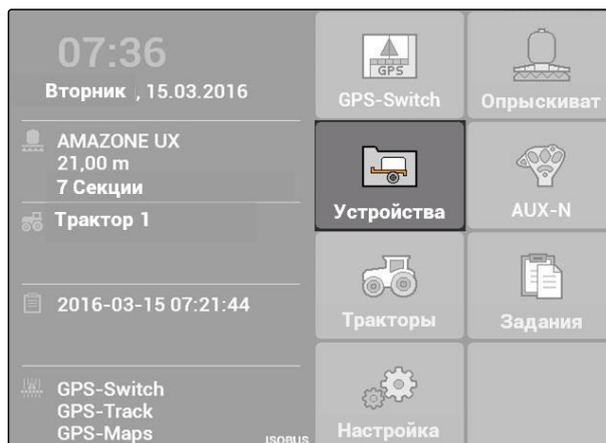
С использованием введенных данных устройства AMATRON 3 может управлять подключенным устройством.

Необходимо ввести следующие данные устройства:

- Имя устройства
- Тип устройства
- Геометрические данные
- Данные секций

Устройства ISOBUS автоматически регистрируются и не требуют настройки

- ▶ Выбрать Главное меню > "Устройства".



CMS-I-002180

Обзор меню устройств

- 1 Имеющиеся устройства
- 2 Информация о выбранном устройстве



: открывает главное меню



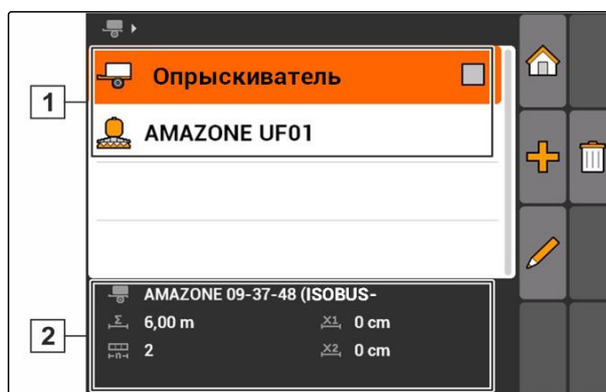
: добавление устройства



: удаление выбранного устройства



: открывает данные выбранного устройства, см. стр. 44



CMS-I-002213

8.2

Редактирование данных устройства

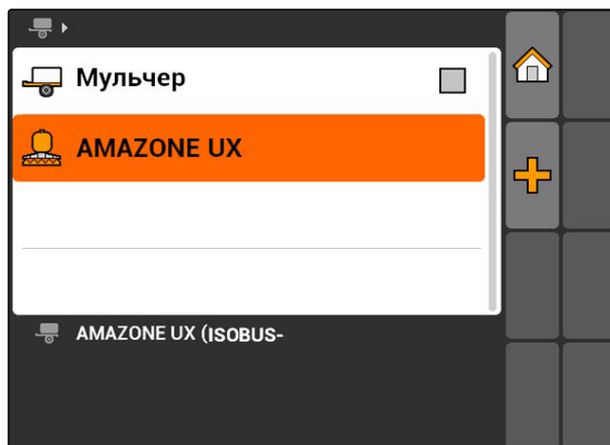
CMS-T-002023-B.1



УКАЗАНИЕ

Данные устройств ISOBUS должны редактироваться через управление устройством в меню Настройка для UT.

1. Выбрать "Главное меню" > "Устройства".
 2. Добавить новое устройство
 или
 редактировать выбранное устройство.
- ➔ Открывается меню "Данные устройства".



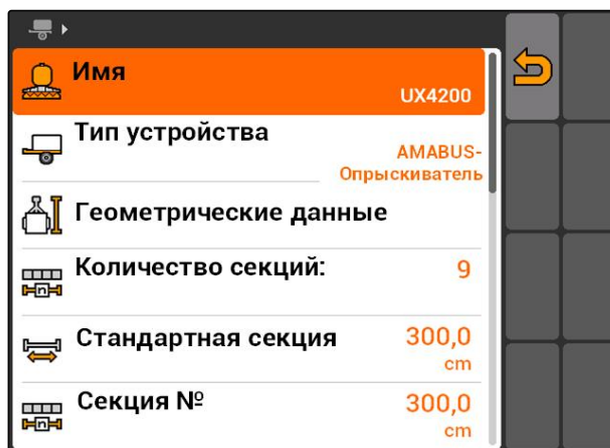
CMS-I-001685

3. В пункте "Имя" присвоить имя устройству.
4. Если подключено устройство AMABUS, в строке "Тип устройства" выбрать подключенное устройство.

УКАЗАНИЕ

Тип устройства можно выбрать только в случае, если AMATRON 3 запущен в режиме AMABUS, см. стр. 15.

5. В строке "Количество секций" укажите число секций для агрегата.
6. Чтобы всем секциям назначить одинаковую ширину, в строке "Стандартная секция" введите общее значение для всех секций.
7. Если ширина должна быть назначена определенным секциям, в "Секция №:" введите значение для соответствующей секции.



CMS-I-002221

УКАЗАНИЕ

Нумерация секций осуществляется по направлению движения слева направо.

8.3

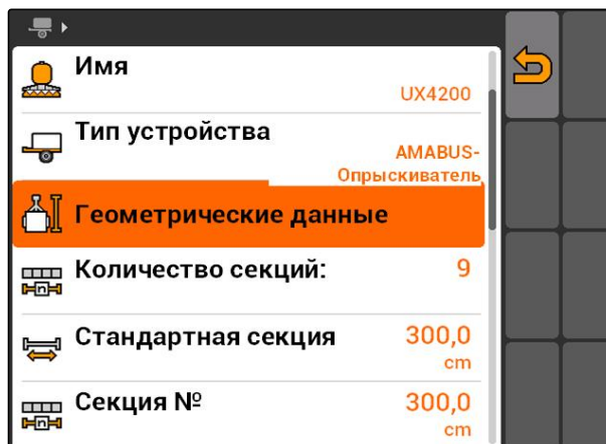
Редактирование геометрических данных устройства

CMS-T-001963-A.1

Для корректной работы GPS-Switch требуются геометрические данные устройства. Управление секциями, движение по колее и переменное

дозирование зависят от корректности геометрических данных.

1. Выбрать "Данные устройства" > "Геометрические данные".



CMS-I-002225

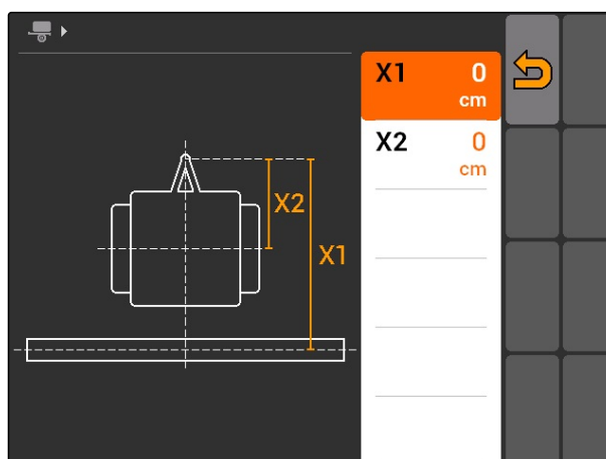
2. В "X1" введите расстояние между точками сцепки и внесения.



УКАЗАНИЕ

Точки внесения:

- Полевые опрыскиватели: форсунки опрыскивателя
- Разбрасыватели удобрений: центр распределяющих дисков
- Сеялки: задние сошники



CMS-I-001236

3. В "X2" введите расстояние между точкой сцепки и осью.



УКАЗАНИЕ

- Значение "X2" требуется только для прицепных агрегатов. Если в настройках GPS-Switch выбирается моделирование устройства "прицепное", можно ввести значение "X2", см. стр. 81.
- Если изменяются геометрические значения для разбрасывателя, необходимо в настройках GPS-Switch на ту же величину изменить длину разворотной полосы, см. стр. 85.

8.4

Выбор устройства

CMS-T-004824-A.1

Если подключено одно из следующих устройств, то для использования GPS-Switch необходимо выбрать подключенное устройство:

- Устройство AMABUS
- Устройства, которые не могут обмениваться данными с терминалом

Устройства ISOBUS автоматически регистрируются на BUS, следовательно, их не требуется выбирать.

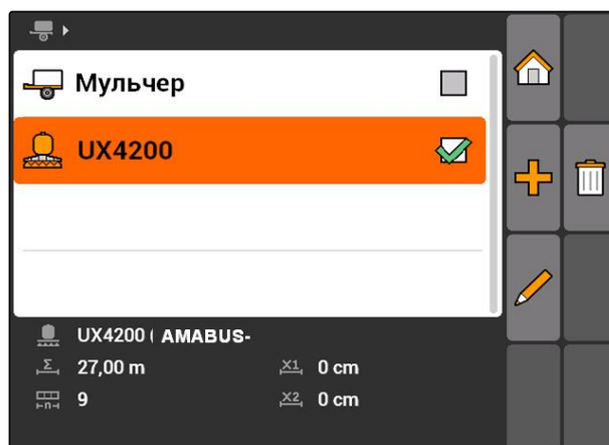
УСЛОВИЯ

- ✓ Данные устройства отредактированы, см. стр. 44

Выбираемые устройства снабжены окном флажка:



- ▶ Выделите требуемое устройство.



CMS-I-002217

Настройка тракторов

9

CMS-T-00004676-A.1

9.1

Управление тракторами

CMS-T-001903-B.1

Чтобы AMATRON 3 корректно управлял подключенным устройством, на AMATRON 3 необходимо передать данные используемого трактора.

Требуются следующие данные трактора:

- Геометрические данные
- Данные датчиков



УКАЗАНИЕ

Тракторы ISOBUS могут автоматически передавать данные на AMATRON 3. Для этого трактор ISOBUS должен быть соответствующим образом настроен. Сведения по настройке приведены в руководстве по эксплуатации трактора ISOBUS.

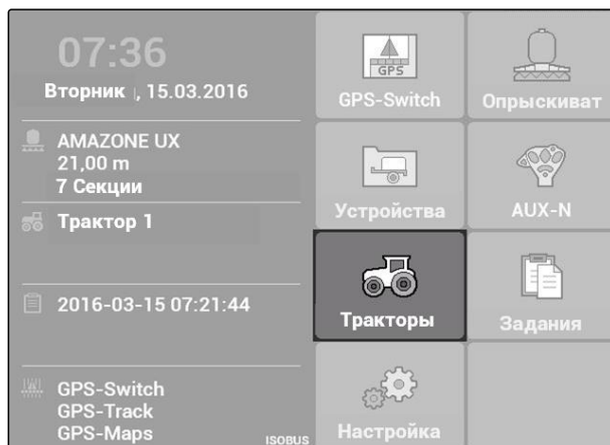


УКАЗАНИЕ

Трактор должен настраиваться в следующих случаях:

- AMATRON 3 эксплуатируется в режиме AMABUS
- Передача данных трактора ISOBUS отключена
- Переданные данные трактора ISOBUS не должны использоваться

► Выбрать Главное меню > "Тракторы".



CMS-I-002171

Обзор меню Тракторы

- 1 Имеющиеся тракторы
- 2 Сведения о выбранном тракторе



: открывает главное меню



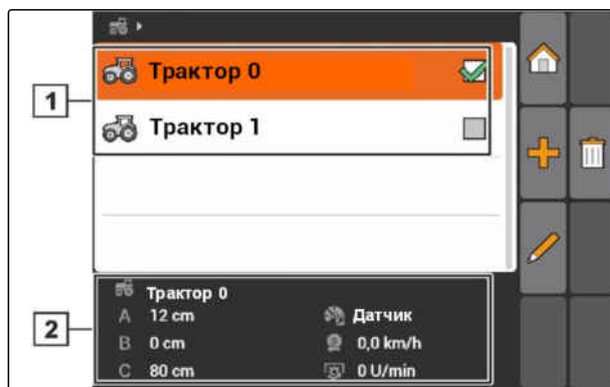
: добавление трактора, см. стр. 49



: удаление выбранного трактора



: открывает данные выбранного трактора для редактирования. см. стр. 49



CMS-I-001576

9.2

Редактирование данных трактора

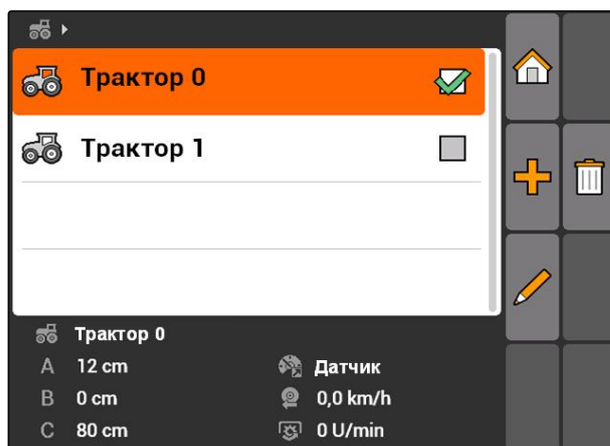
CMS-T-002599-B.1

1. В меню "Тракторы" добавить новый трактор

или

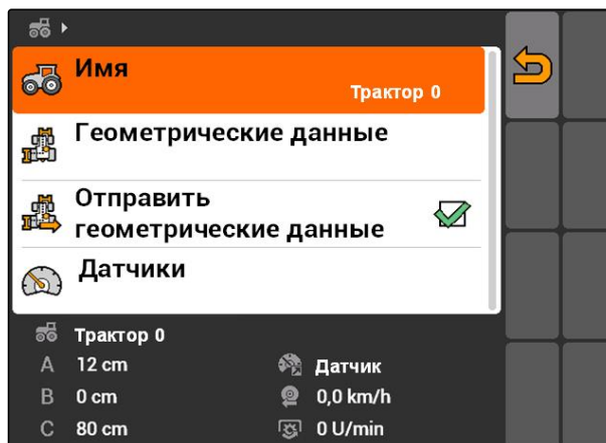
редактировать выбранный трактор.

➔ Открывается меню "Данные трактора".



CMS-I-001273

2. В строке "Имя" присвоить имя трактору.



CMS-I-001277

9.3

Редактирование геометрических данных трактора

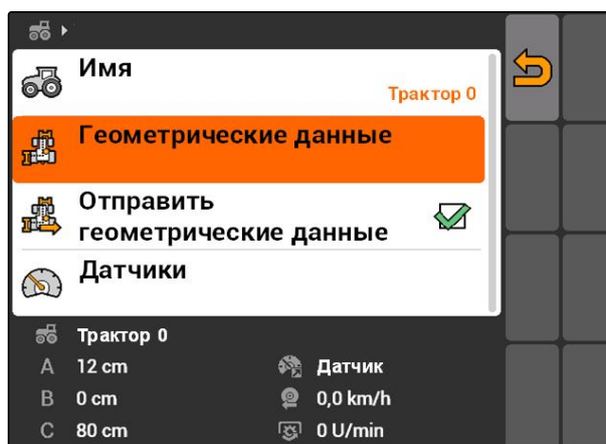
CMS-T-002589-B.1

Для корректной работы GPS-Switch требуются геометрические данные трактора. Управление секциями, движение по колее и переменное дозирование зависят от корректности геометрических данных.

Геометрические данные необходимо указывать в следующих случаях:

- Трактор не передает геометрические данные.
- Переданные геометрические данные трактора не должны использоваться.
- GPS-приемник дополнительно смонтирован на тракторе.

1. "Данные трактора" > "Геометрические данные".

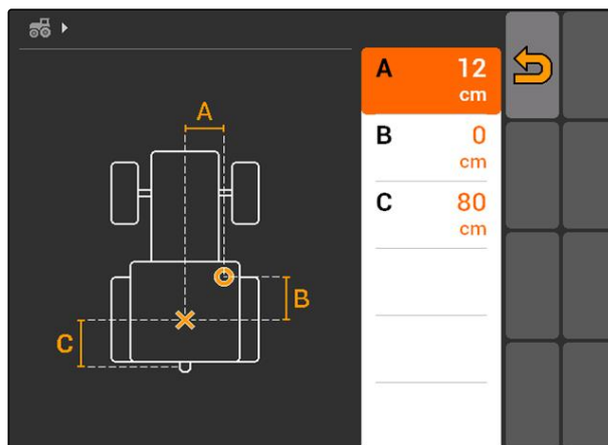


CMS-I-001580

2. Если GPS-приемник установлен справа от центра оси,
 в "A" введите положительное значение для
 расстояния между GPS-приемником и центром
 оси

или

если GPS-приемник установлен слева от
 центра оси,
 в "A" введите отрицательное значение для
 расстояния между GPS-приемником и центром
 оси.



CMS-I-001263

3. Если GPS-приемник установлен перед
 центром оси,
 в "B" введите положительное значение для
 расстояния между GPS-приемником и центром
 оси

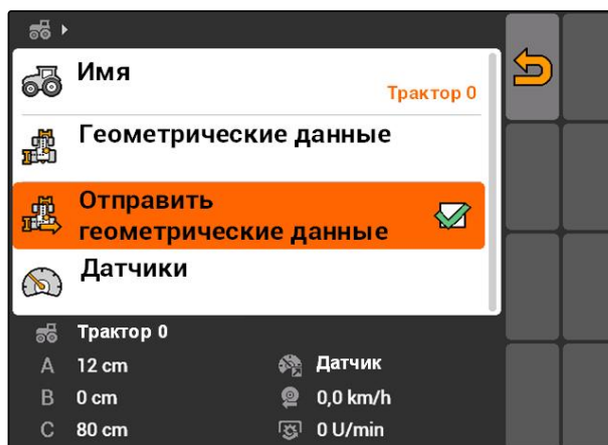
или

если GPS-приемник установлен позади
 центра оси,
 в "B" введите отрицательное значение для
 расстояния между GPS-приемником и центром
 оси.

4. В "C" введите расстояние между задней осью
 и точкой сцепки.

➔ Геометрические данные для трактора заданы.

5. Чтобы использовать геометрические
 данные,
 в меню "Данные трактора" активируйте
 функцию "Отправить геометрические
 данные".



CMS-I-001643

9.4

Конфигурирование датчиков трактора

CMS-T-002594-B.1

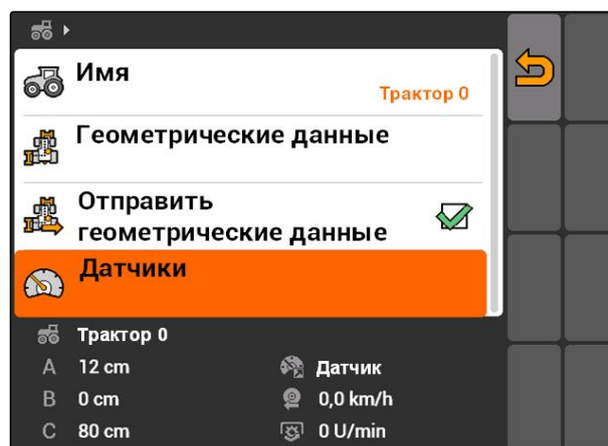
Конфигурирование датчиков трактора требуется только в случае отсутствия на тракторе датчиков скорости и, соответственно, данные о скорости движения не передаются. В этом случае данные о скорости движения могут передаваться на AMATRON 3 от внешних датчиков, например, датчиков частоты вращения колес или датчиков GPS.

УСЛОВИЯ

- ✓ AMATRON 3 запущен в режиме ISOBUS, см. стр. 15

1. "Данные трактора" > "Датчики".

➔ Открывается меню "Датчики".



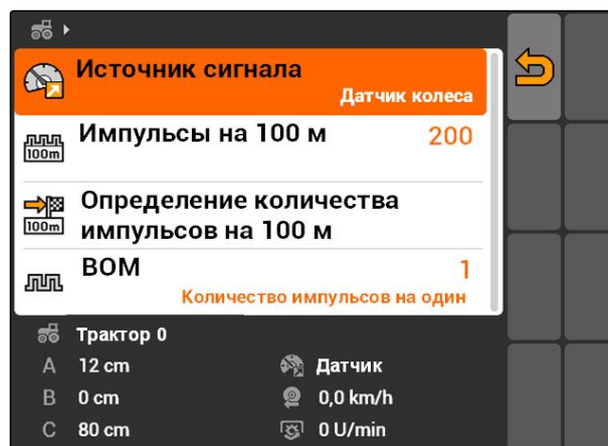
CMS-I-002229

2. В "Источник сигнала скорости" введите источник определения скорости трактора.

УКАЗАНИЕ

Отображаются только те источники сигнала скорости, которые еще не зарегистрированы на ISOBUS.

3. В "ВОМ" укажите число импульсов, которые ВОМ посылает за один оборот.



CMS-I-001267

4. Если в "Источник сигнала скорости" выбран датчик колеса или радарный датчик, введите в "Импульсы на 100 м" число импульсов, которые посылает датчик колеса или радарный датчик на отрезке пути 100 м

или

если число импульсов на 100 м неизвестно, выберите "Определение количества импульсов на 100 м" и следуйте указаниям на дисплее.

9.5

Выбор трактора

CMS-T-004819-A.1

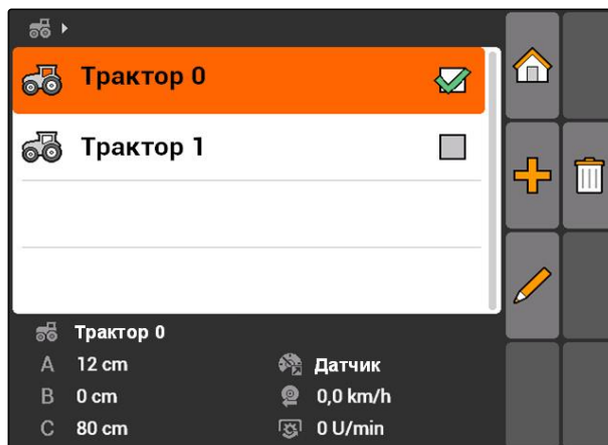
Для использования GPS-Switch необходимо выбрать трактор.



УСЛОВИЯ

- ✓ Данные трактора обработаны, см. стр. 44

- ▶ Выделить требуемый трактор.
- ➔ Трактор выбран.



CMS-I-001273

Использование управления заданиями

10

CMS-T-00004677-B.1

10.1

Управление заданиями

CMS-T-00004698-A.1

С помощью управления заданиями могут обрабатываться задания в формате ISO-XML. Задания ISO-XML могут создаваться в информационной системе Farm Management (FMIS) и на USB-накопителе передаваться на AMATRON 3. В качестве альтернативы задания могут создаваться и обрабатываться на AMATRON 3.

Границы полей и аппликационные карты из задания в формате ISO-XML могут обрабатываться с помощью GPS-Switch.

Можно импортировать два типа аппликационных карт:

- Тип карты 1: карта этого типа отображается на карте GPS-Switch. Сохраненные заданные значения передаются на устройство и обрабатываются.
- Тип карты 2: карта этого типа не отображается на карте GPS-Switch. Сохраненные заданные значения передаются на устройство и обрабатываются.

Если задание запускается на AMATRON 3, граница поля и аппликационная карта отображается на карте GPS-Switch и выполняется запись данных задания. От созданного задания ISO-XML и подключенного устройства зависит, какие данные задания записываются.

Наряду с другими могут записываться следующие данные задания:

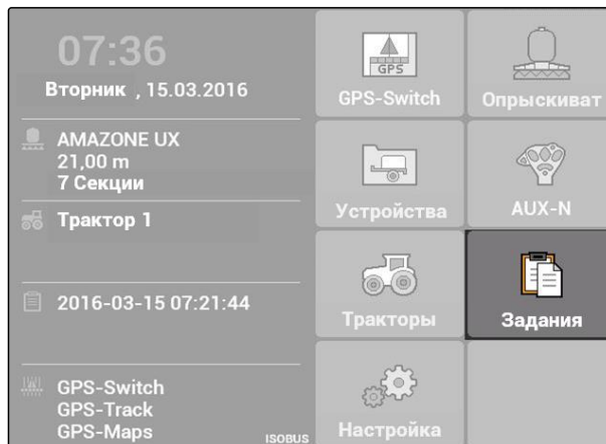
- Нормы внесения
- Позиции внесения
- Продолжительность использования тракторов и устройств

Обработанные задания можно экспортировать и выполнять последующую обработку в информационной системе Farm Management (FMIS).

 УСЛОВИЯ

- ✓ Управление заданиями включено, см. стр. 19
- ✓ USB-накопитель вставлен

► Главное меню > "Задания".



CMS-I-002175

Обзор меню заданий:

- 1 Имеющиеся задания
- 2 Сведения о выбранном задании



: открывает главное меню



: открывает меню Основные данные, см. стр.



: добавление задания, см. стр. 57



: удаление выбранного задания



: запуск или остановка выбранного задания, см. стр. 66 и см. стр. 67



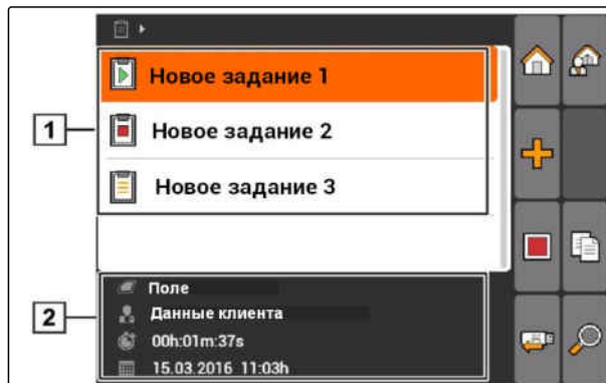
: копирование выбранного задания, см. стр. 65



: экспортирует задания, см. стр. 67



: открывает поиск, см. стр. 65



CMS-I-002241

10.2

Редактирование заданий

CMS-T-00004679-B.1

10.2.1 Создание нового задания

CMS-T-002036-B.1

С помощью AMATRON 3 можно создавать и редактировать задания в формате ISO-XML. Созданные задания можно экспортировать и выполнять последующую обработку в информационной системе Farm Management (FMIS).

Можно добавлять к заданиям следующие дополнительные данные:

- Данные поля
- Данные клиента
- Заданные значения для норм внесения
- Сведения о продукте
- Данные работника
- Данные устройства
- Данные тракторов

1. Выбрать Задания > .

➔ Открывается меню "Новое задание".

2. Введите имя задания.

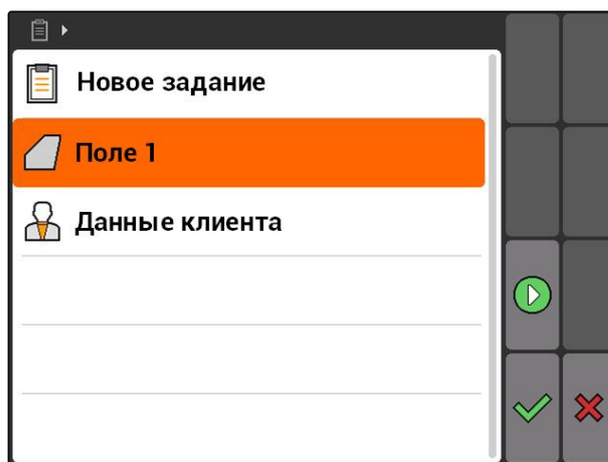
3. Выберите поле.

4. Выберите клиента.

 **УКАЗАНИЕ**

В меню для выбора клиента, см. стр. 72 и для выбора поля, см. стр. 71 могут создаваться клиенты и поля.

5. Подтвердите ввод.



CMS-I-000348

10.2.2 Добавление к заданию заданных значений

CMS-T-004280-B.1

Управляемым элементам устройств могут присваиваться заданные значения. Так, например,

опрыскивателю, разбрасывателю или сеялке назначаются нормы внесения.

Заданные значения для норм внесения могут заимствоваться из следующих источников:

- Заложенные в AMATRON 3 заданные значения
- С импортированной аппликационной карты в формате Shape
- С внешнего устройства через интерфейс ASD



УСЛОВИЯ

- ✓ Задание запущено, см. стр. 66

Если заданное значение должно быть получено из основных данных:

- ✓ заданное значение создано в основных данных, см. стр. 69

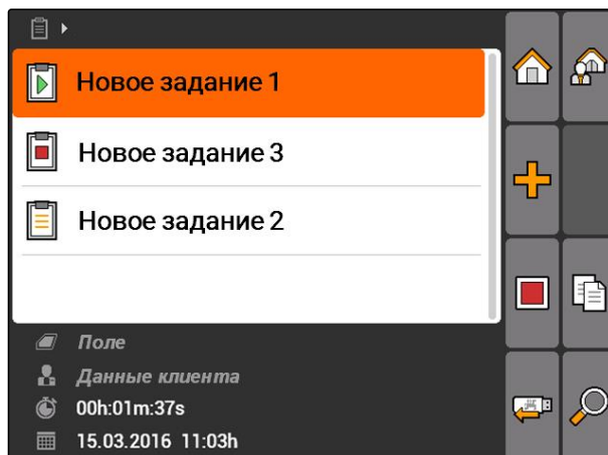
Если заданное значение должно быть получено из аппликационной карты в формате Shape:

- ✓ импортирована аппликационная карта в формате Shape, см. стр. 125

Если заданное значение должно передаваться с помощью интерфейса ASD:

- ✓ Интерфейс ASD настроен, см. стр. 28

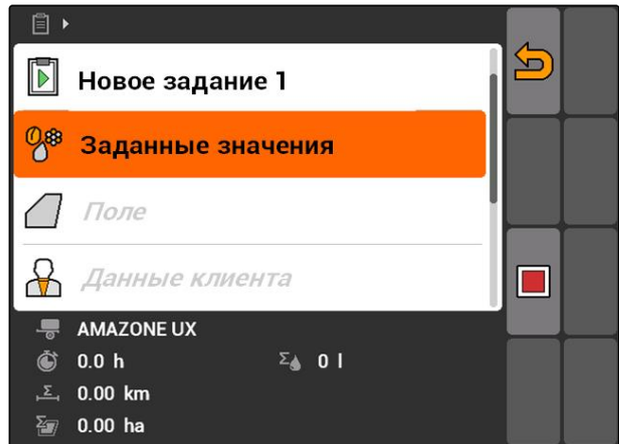
1. Выбрать "Задания" > запущенное задание.



CMS-I-002248

2. Выбрать "Заданные значения".

➔ Открывается меню "Заданные значения".
Отображаются управляемые элементы устройств.



CMS-I-002565

3. Выбрать управляемый элемент устройства.

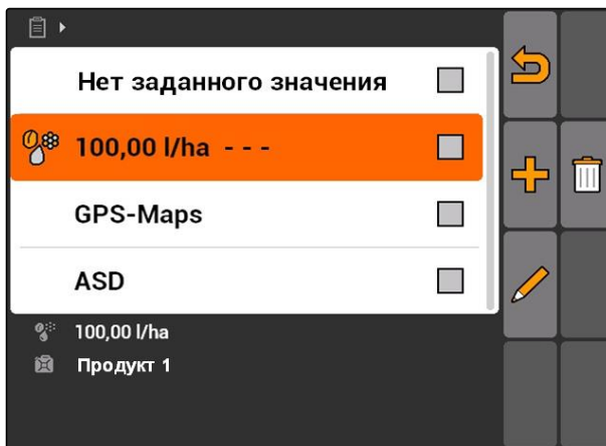


CMS-I-001730

→ Открывается меню для выбора заданного значения. Отображаются заданные значения, созданные в основных данных.

УКАЗАНИЕ

Если заданные значения отсутствуют, AMATRON 3 автоматически открывает меню для создания заданного значения. В данном случае, см. стр. 70.



CMS-I-001739

4. Выбрать желаемое заданное значение из списка.

→ Выбранное заданное значение назначено управляемому элементу устройства.



CMS-I-001743

10.2.3 Добавление работника к заданию

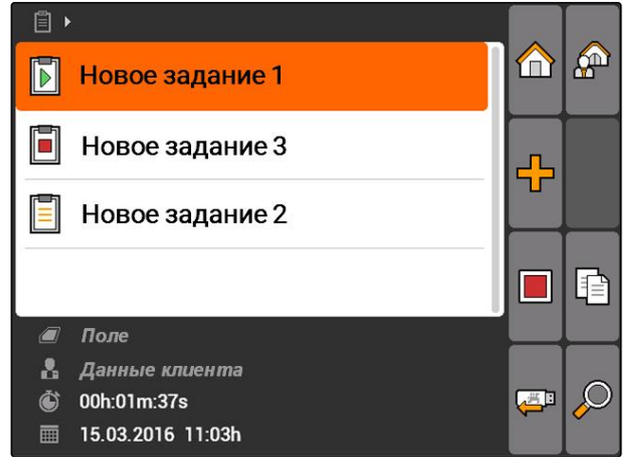
CMS-T-004382-B.1

Работник может назначаться заданию, чтобы регистрировать рабочее время работника.

УСЛОВИЯ

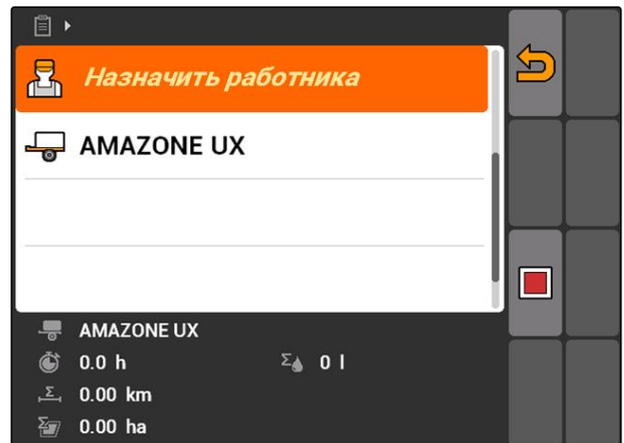
- ✓ В основных данных создан работник, см. стр. 69
- ✓ Задание запущено, см. стр. 66

1. Выбрать "Задания" > запущенное задание.



CMS-I-002248

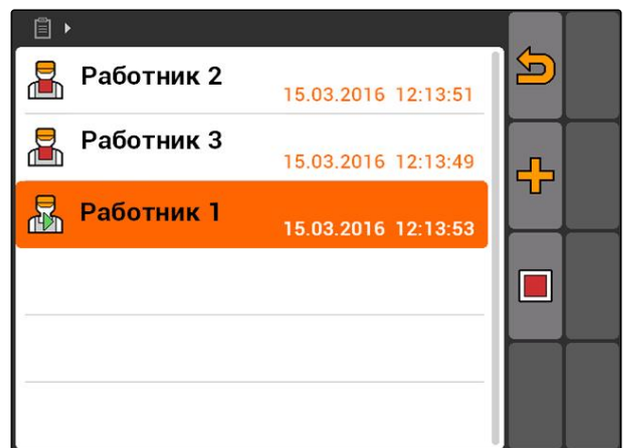
2. выбрать .



CMS-I-001494

➔ Открывается меню "Назначить работника".
Отображаются уже назначенные работники.

- : регистрация рабочего времени запущена
- : регистрация рабочего времени остановлена
- : открывает выбранное задание
- : добавление нового работника
-  или : запускает или останавливает учет рабочего времени для выбранного работника



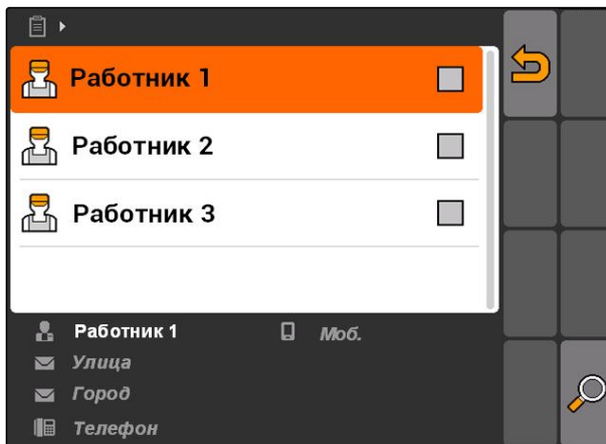
CMS-I-001489

3. Для добавления работника:

выбрать .

4. Выбрать требуемое заданное значение из списка.

➔ Выбранный работник добавляется к заданию.



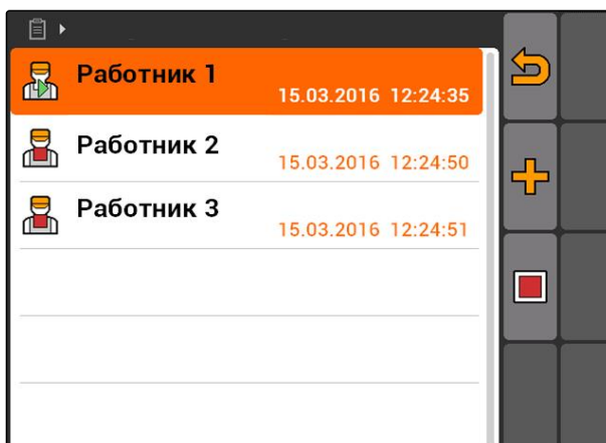
CMS-I-001747

5. Для запуска регистрации рабочего времени работника:

выбрать .

6. Для остановки регистрации рабочего времени работника:

выбрать .



CMS-I-001751

10.2.4 Добавление к заданию устройств и тракторов

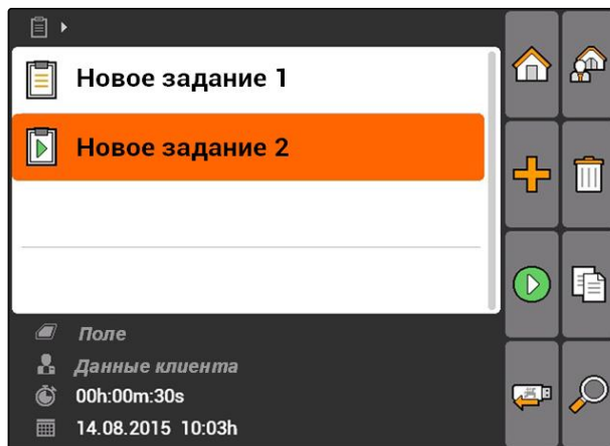
CMS-T-004387-A.1

Устройства и тракторы могут назначаться заданием, чтобы регистрировать рабочее время этих устройств и тракторов.

 УСЛОВИЯ

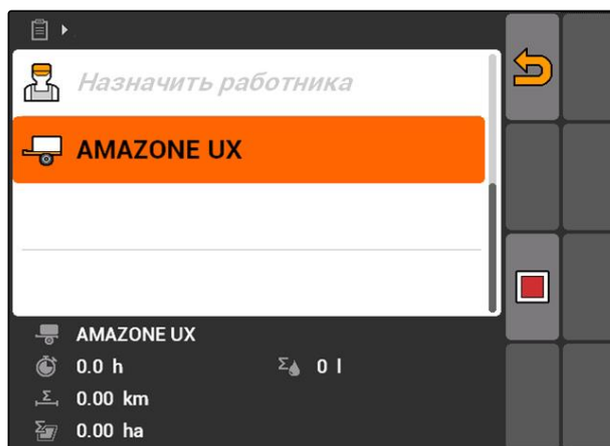
- ✓ Устройство настроено, см. стр. 43
- ✓ Трактор настроен, см. стр. 48
- ✓ Задание запущено, см. стр. 66

1. Выбрать "Задания" > запущенное задание.



CMS-I-002082

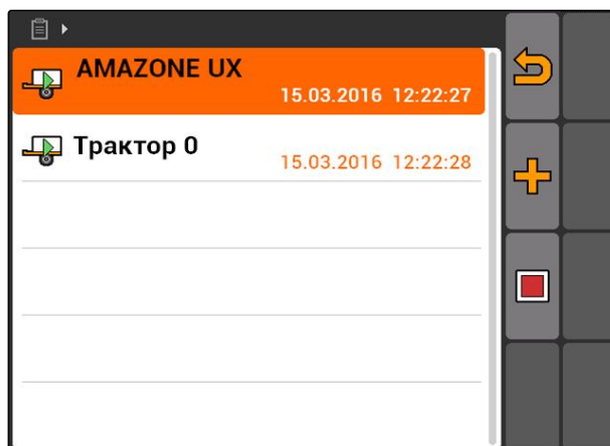
2. выбрать .



CMS-I-002324

➔ Открывается меню "Соотнесение устройства". Отображаются уже назначенные устройства и тракторы.

- : регистрация рабочего времени запущена
- : регистрация рабочего времени остановлена
- : открывает выбранное задание
- : открывает меню с выбираемыми устройствами и тракторами
-  или : запуск или остановка регистрации рабочего времени для выбранного устройства или выбранного трактора



CMS-I-001613

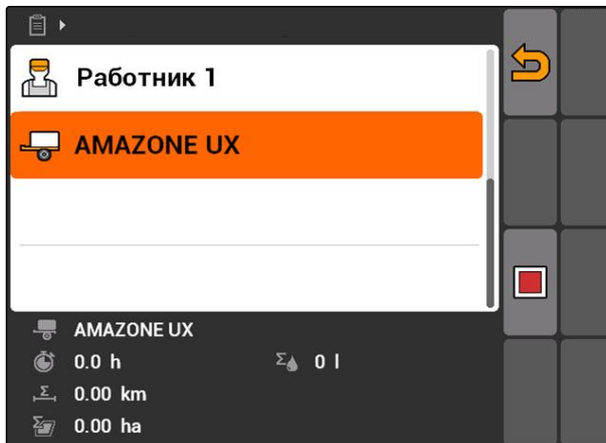
3. Для добавления устройства или трактора:

выбрать .

➔ Отображается меню с выбираемыми устройствами и тракторами.

4. Выбрать требуемое устройство или требуемый трактор из списка.

➔ Выбранное устройство или выбранный трактор добавляется к заданию.



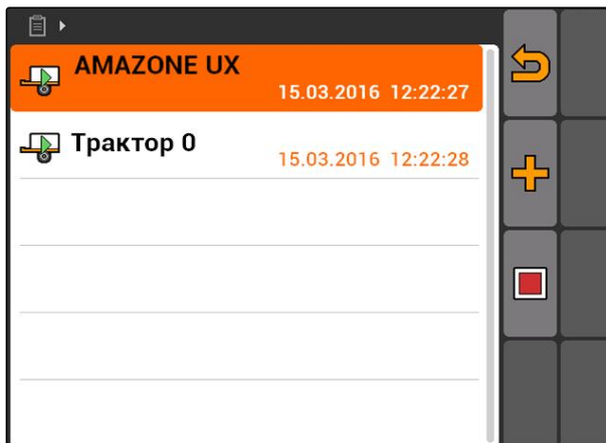
CMS-I-001617

5. Для запуска регистрации рабочего времени устройству или трактору:

выбрать .

6. Для остановки регистрации рабочего времени устройства или трактора:

выбрать .

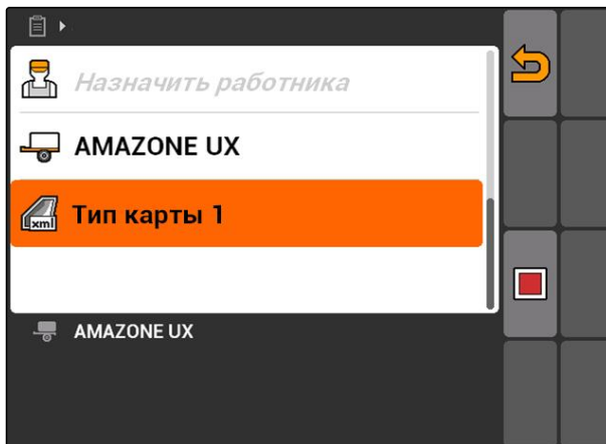


CMS-I-001613

10.2.5 Проверка типа карты

Если задание с аппликационной картой в формате ISO-XML от информационной системы Farm Management передано на AMATRON 3, тип карты отображается здесь.

- Тип карты 1: аппликационная карта отображается в GPS-Switch и заданные значения обрабатываются.
- Тип карты 2: аппликационная карта не отображается в GPS-Switch, но заданные значения обрабатываются.



CMS-T-006643-B.1

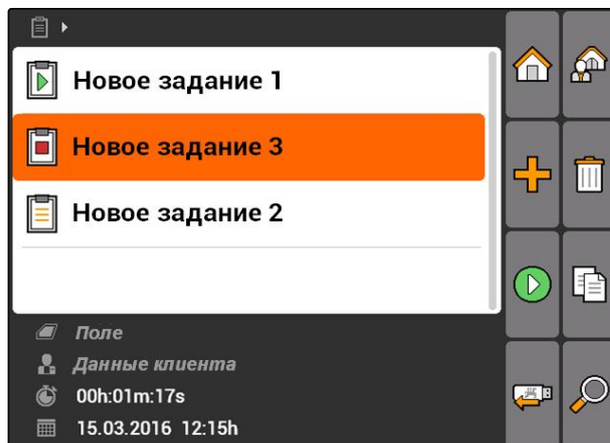
CMS-I-002065



10.2.6 Поиск заданий

1. Выбрать Задания > .
 2. Ввести поисковый признак.
 3. Подтвердить ввод.
- ➔ Отображаются найденные задания.

CMS-T-002043-A.1



CMS-I-001979

10.2.7 Копирование заданий

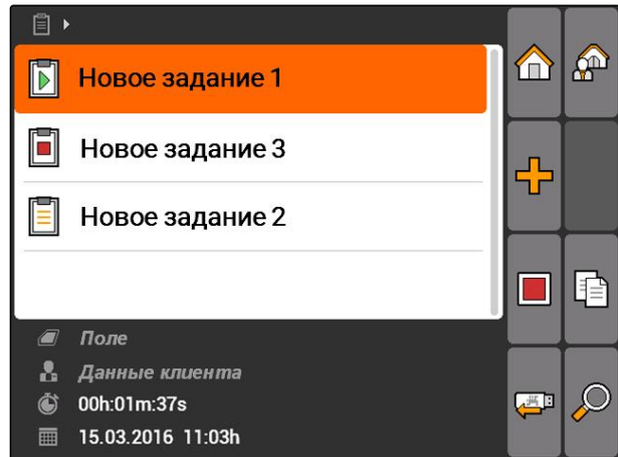
Чтобы неоднократно обрабатывать задания с одинаковыми данными, можно выполнить копирование заданий.

CMS-T-002051-A.1

1. Выбрать "Задания" > задание.

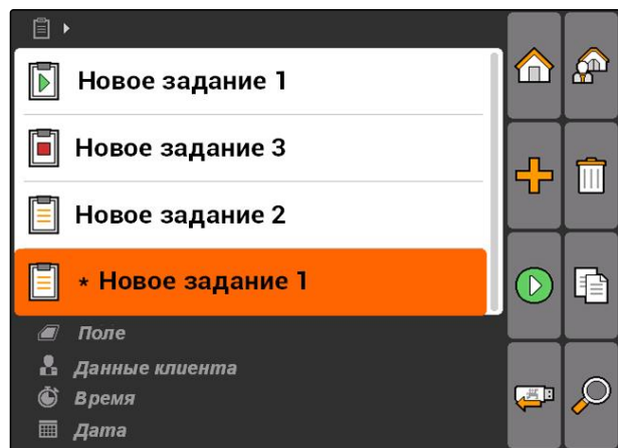
2. выбрать .

3. Подтвердить копирование.



CMS-I-002248

➔ Задание копируется и обозначается "*".



CMS-I-001983

10.2.8 Запуск задания

CMS-T-001583-A.1

Если задание запускается, данные задания записываются. Данные поля, сохраненные в задании, отображаются на карте в GPS-Switch.

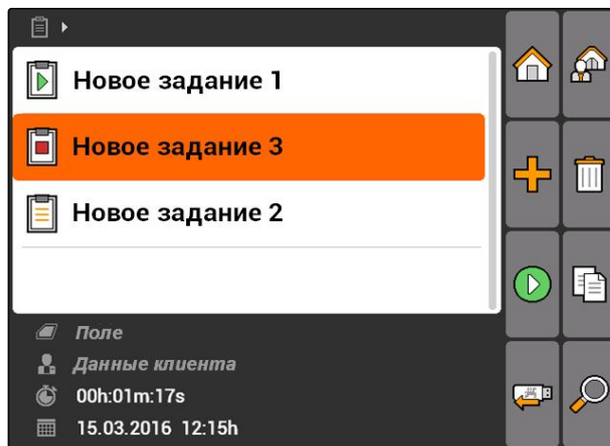
УСЛОВИЯ

- ✓ Задание импортировано или создано:
 - Импорт задания, см. стр.
 - Создание задания, см. стр. 57

1. Выбрать "Задания" > задание.

2. выбрать .

➔ Выбранное задание запускается.



CMS-I-001979

10.2.9 Остановка задания

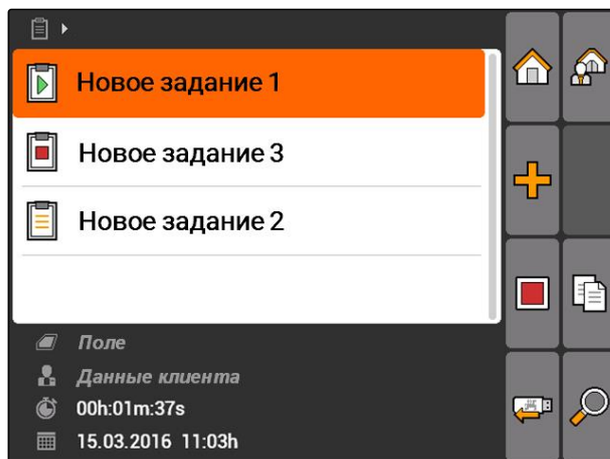
CMS-T-001589-A.1

Если выполнение задания останавливается, запись данных задания прекращается.

1. Выбрать "Задания" > текущее задание.

2. выбрать .

➔ Выбранное задание останавливается.



CMS-I-002248

10.2.10 Экспорт заданий

CMS-T-002056-A.1

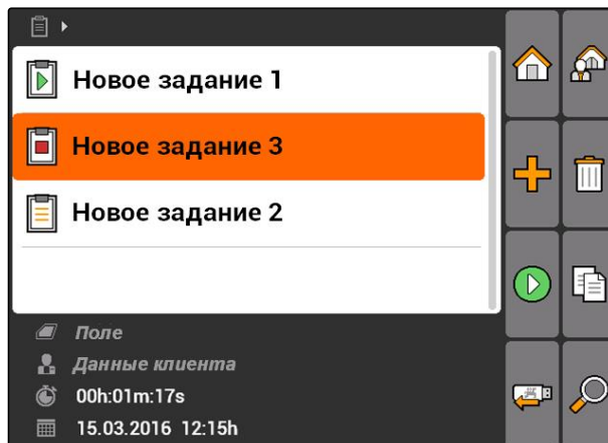
Экспортируемые задания сохраняются на USB-накопителе. Затем экспортируемые заказы могут быть дополнительно обработаны с помощью информационной системы Farm Management (FMIS).

УСЛОВИЯ

- ✓ USB-накопитель вставлен

► Выбрать "Задания" > 

→ Все задания экспортируются и сохраняются на USB-накопителе.



CMS-I-001979

10.3

Использование управления основными данными

CMS-T-00004678-A.1

10.3.1 Управление основными данными

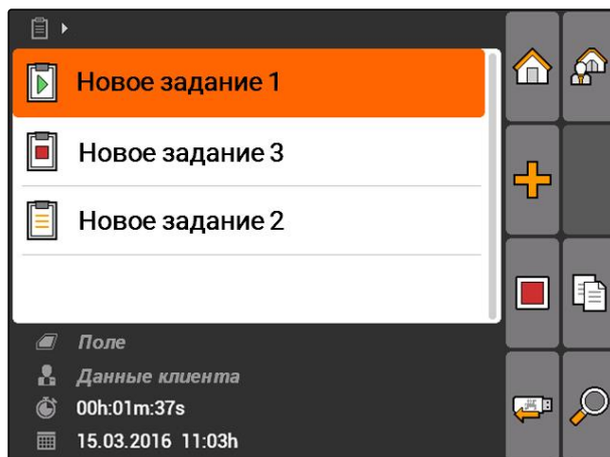
CMS-T-00004699-A.1

Основные данные – это дополнительная информация, которую можно создать и сохранить в AMATRON 3. Созданные основные данные можно добавлять к заданиям. Основные данные из информационной системы Farm Management (FMIS) редактировать невозможно.

К основным данным относится следующая информация:

- Заданные значения для норм внесения
- Данные поля
- Данные клиента
- Данные работника
- Сведения о продукте

► Выбрать "Задания" >  .



CMS-I-002248

➔ Открывается меню "Основные данные".

Возможные Настройки:

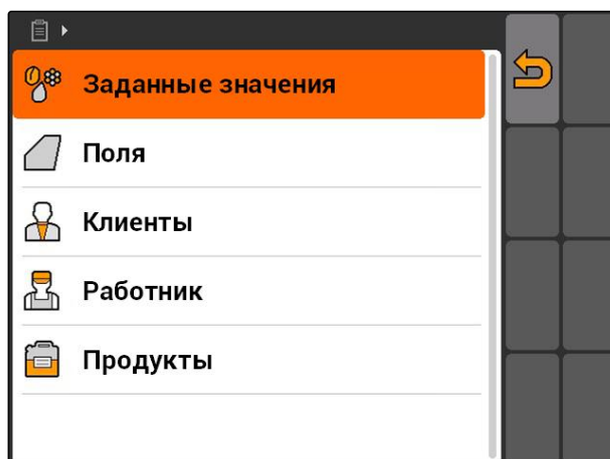
 : "Заданные значения": управление, см. стр. 69

 : "Поля": управление, см. стр. 71

 : "Клиенты": управление, см. стр. 72

 : "Работник": управление, см. стр. 73

 : "Продукты": управление, см. стр. 74



CMS-I-001240

УКАЗАНИЕ

Поля, помеченные "*", представляют собой поля обязательного ввода, которые должны быть заполнены. Примеры полей обязательного ввода: "Заданные значения" или "Фамилия".

10.3.2 Управление заданными значениями

CMS-T-002435-B.1

Управляемым элементам устройств могут назначаться заданные значения. Например, опрыскивателю, разбрасывателю или сеялке назначается норма внесения.

- ▶ Выбрать "Задания" >  > "Заданные значения".

Обзор меню Заданные значения



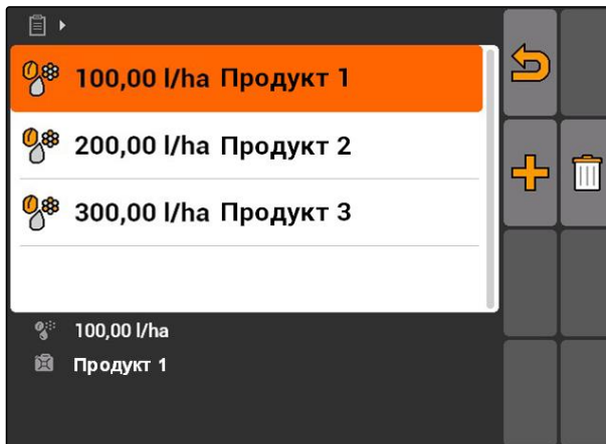
: открывает меню Основные данные



: добавление заданного значения



: удаление выбранного заданного значения



CMS-I-001461

10.3.3 Редактирование заданных значений

CMS-T-003930-A.1

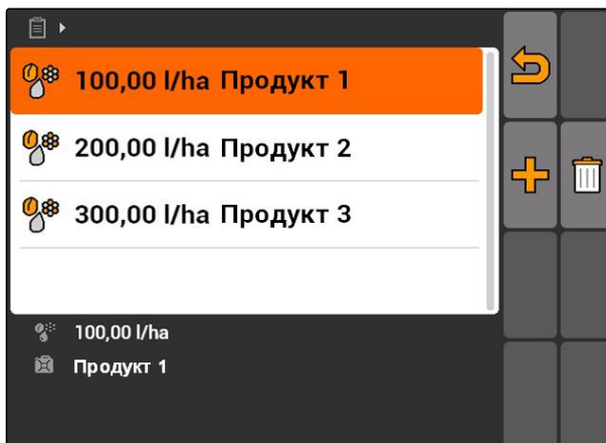
Заданные значения могут состояться из различных продуктов, чтобы задокументировать, какие продукты использовались для задания.

Чтобы составлять заданные значения из различных продуктов, необходимо продукты создать, см. стр. 74.

1. Выбрать заданное значение из списка

или

добавить новое заданное значение.



CMS-I-001461

- ➔ Открывается меню "Заданное значение".

 : строка для общей нормы внесения

 : строка для продукта.

	500,00	l/ha	Продукт 1
	200,00	l/ha	Продукт 2
	300,00	l/ha	Продукт 3
	0,00	Ед.	Сведения о

CMS-I-001465

2. В первом столбце введите заданные значения продукта.
3. Во втором столбце выберите единицу измерения для заданных значений.
4. В третьем столбце выберите продукт.



УКАЗАНИЕ

В меню для выбора продукта можно также создавать и редактировать продукты, см. стр. 75.

5. Подтвердите ввод.
- ➔ Общая норма внесения и единица измерения передаются на агрегат. Здесь в примере "Продукт 1": 500 л/га.

10.3.4 Управление полями

CMS-T-002445-B.1

Поля можно создавать, чтобы задокументировать, какие поля должны обрабатываться в конкретных заданиях.

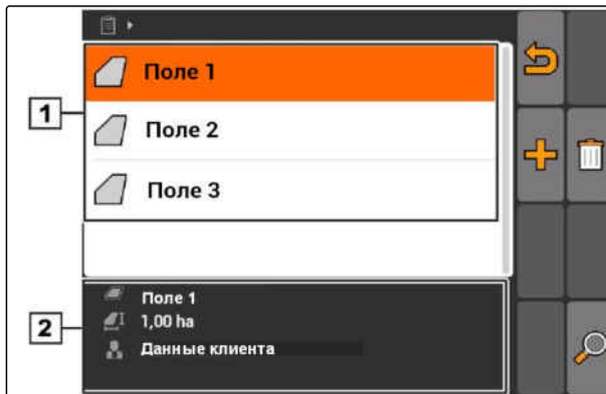
► Выбрать "Задания" >  > "Поля".

 : открывает меню Основные данные

 : добавление поля

 : удаление выбранного поля

 : открывает поиск; см. стр. 65



CMS-I-002257

10.3.5 Редактирование данных поля

CMS-T-002252-A.1

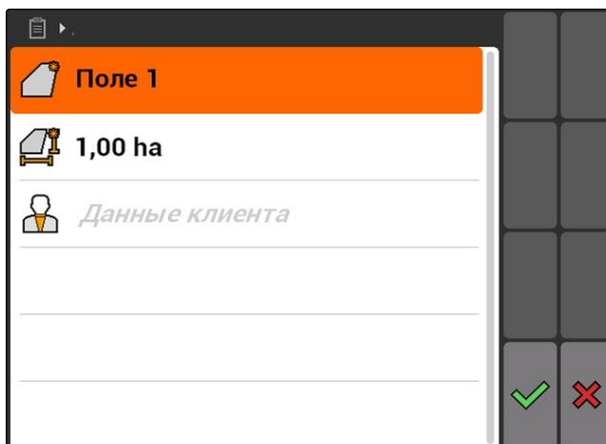
1. Выберите поле из списка

или

Добавление нового поля.

➔ Открывается меню "Данные поля".

2. Введите и подтвердите данные.



CMS-I-001219

10.3.6 Управление клиентами

CMS-T-002440-B.1

Данные клиента можно добавлять к заданиям. Это позволяет задокументировать, для какого клиента выполняется соответствующее задание.

► Выбрать "Задания" >  > "Клиенты".

Обзор меню Клиенты

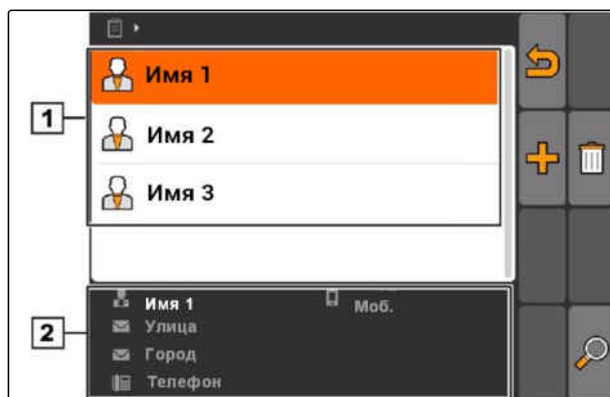
- 1 Имеющиеся клиенты
- 2 Информация о выбранном клиенте

 : открывает меню Основные данные

 : добавление клиента

 : удаление выбранного клиента

 : открывает поиск



CMS-I-002024

10.3.7 Редактирование данных клиента

CMS-T-003400-A.1

1. Выберите клиента из списка

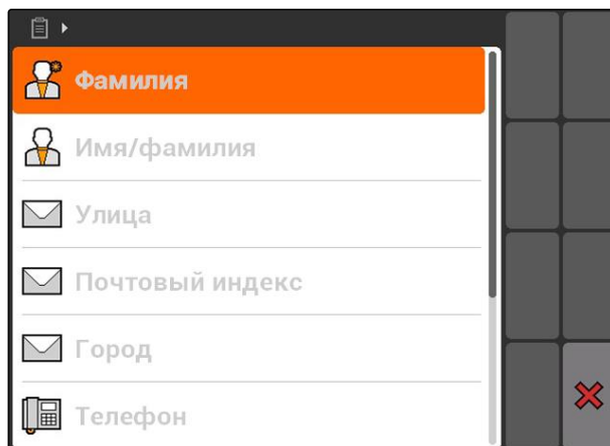
или

добавьте нового клиента.

➔ Открывается меню "Данные клиента".

2. Введите данные клиента.

3. Подтвердите ввод.



CMS-I-001291

10.3.8 Управление работником

CMS-T-002450-B.1

Данные работника можно добавлять к заданиям. Это позволяет, например, задокументировать рабочее время каждого работника.

► Выбрать "Задания" >  > "Работник".

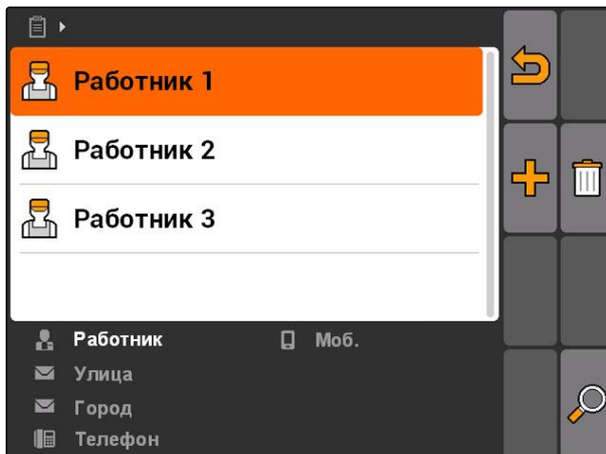
Обзор меню Работник

 : открывает меню Основные данные

 : добавление работника

 : удаление выбранного работника

 : открывает поиск



CMS-I-001500

10.3.9 Редактирование данных работника

CMS-T-003415-A.1

1. Выберите работника из списка

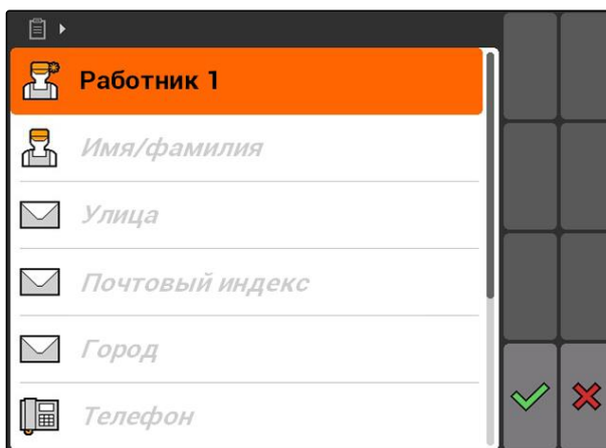
или

добавьте нового работника.

➔ Открывается меню "Данные работника".

2. Введите данные работника.

3. Подтвердите ввод.



CMS-I-001297

10.3.10 Управление продуктами

CMS-T-002461-B.1

Продукты можно добавлять к заданным значениям. Это позволяет задокументировать, какие продукты и в каких количествах использовались.

► Выбрать "Задания" >  > "Продукты".

Обзор меню Продукт

 : открывает меню Основные данные

 : добавление продукта

 : удаление выбранного продукта

 : открывает поиск



CMS-I-001305

10.3.11 Редактирование сведений о продукте

CMS-T-003475-A.1

1. Выберите продукт из списка

или

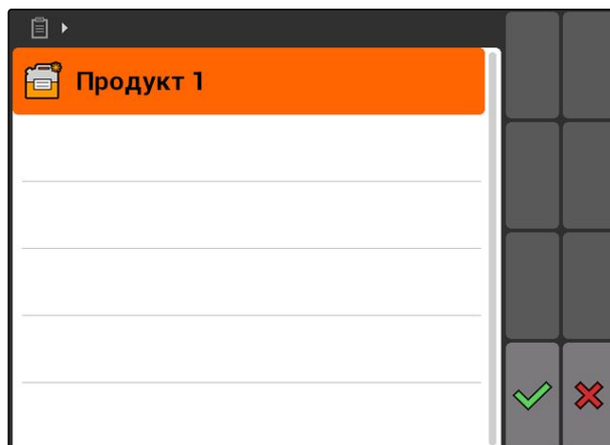
добавьте новый продукт.

➔ Открывается меню "Сведения о продукте".

2. Введите и подтвердите данные.

УКАЗАНИЕ

Продукт можно отнести к группе продуктов только в случае, если данные по группам продуктов были созданы в информационной системе Farm Management. Эти данные автоматически загружаются с USB-накопителя.



CMS-I-001301

11

Использование GPS-Switch

CMS-T-006135-D.1

11.1 Обзор GPS-Switch

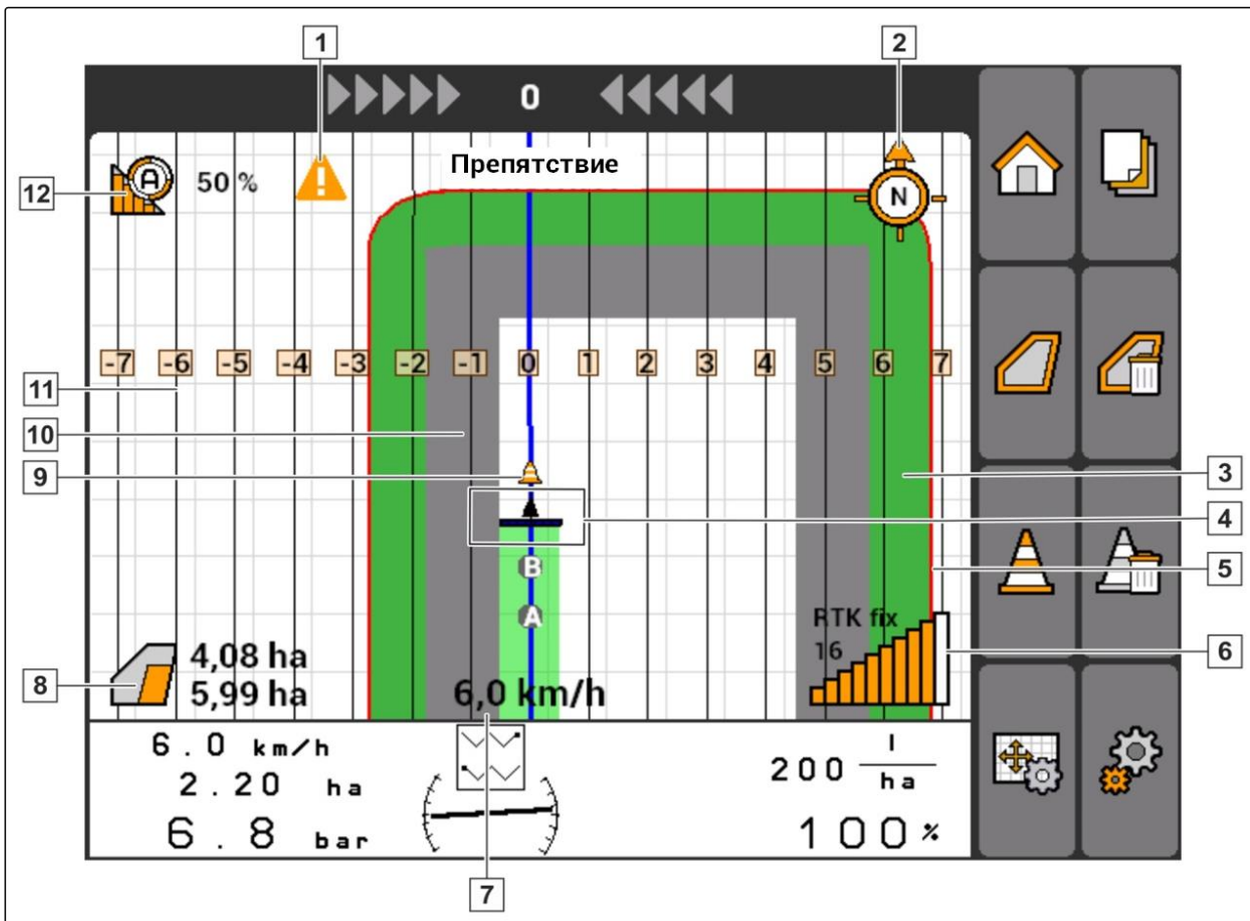
CMS-T-00004684-B.1

11.1.1 Интерфейс GPS-Switch

CMS-T-00004685-B.1

11.1.1.1 Символы на карте

CMS-T-005238-A.1



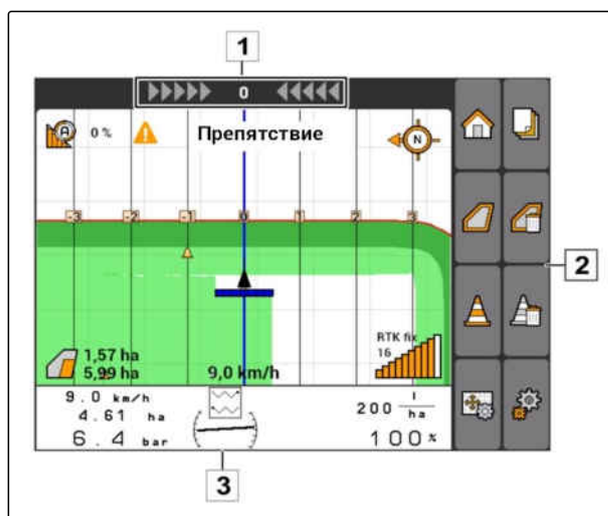
CMS-I-002037

- 1 Предупреждение о границе поля
- 2 Компас
- 3 Обработанные площади светло-зеленого цвета, дважды обработанные площади темно-зеленого цвета
- 4 Символ трактора и символ устройства
- 5 Граница поля красного цвета
- 6 Источник коррекции, количество спутников и интенсивность сигнала GPS
- 7 Скорость "GPS"
- 8 Обработанная площадь и оставшаяся площадь
- 9 Препятствие
- 10 "Виртуальная" полоса разворота серого цвета
- 11 Колея движения с номером
- 12 Режим управления секциями

11.1.1.2 Индикация вне карты

- 1 Отклонение от колеи движения в сантиметрах, символы стрелки для направления и интенсивности отклонения от колеи движения
- 2 Экранные кнопки меню GPS-Switch
- 3 Данные об устройстве

CMS-T-005243-A.1



CMS-I-001534

11.1.1.3 Меню GPS-Switch

CMS-T-005248-B.1

Страница 1



: открывает главное меню



: переключение между страницей 1 и страницей 2



пуск и : остановка записи на ручном агрегате



пуск и : остановка записи на агрегате ISOBUS или AMABUS



: Открывает меню "Данные поля"



или : создание начальной и конечной точки для колеи движения или удаление колеи движения



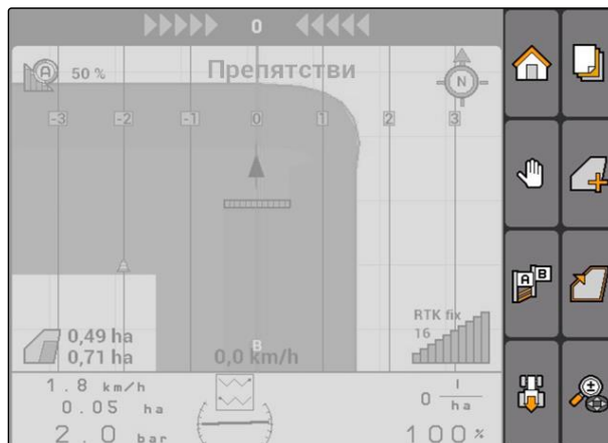
или : создание или удаление границы поля



или : поворот символа транспортного средства



или : переход между масштабированием и панорамированием карты



CMS-I-001538

Страница 2



: создание виртуальной полосы разворота и ее активация. : активация обработки края поля и блокировка виртуальной полосы разворота



: удаление "виртуальной" полосы разворота



: создание препятствия



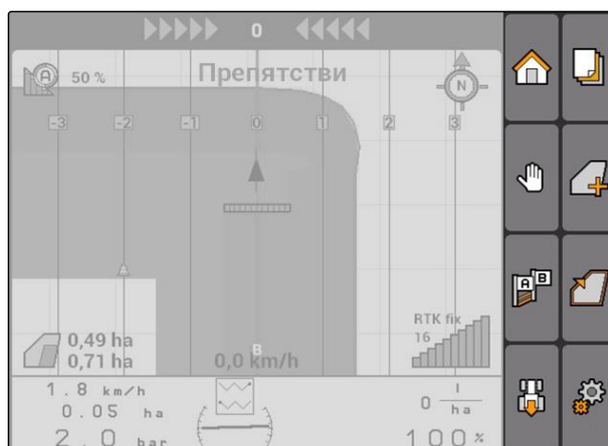
: удаление препятствия



: открывает калибровку GPS-Switch



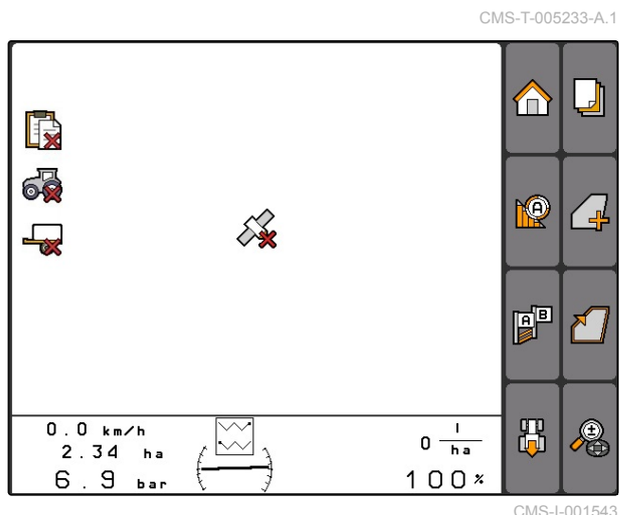
: открывает настройки GPS-Switch



CMS-I-001542

11.1.1.4 Символы ошибок

- : Отсутствуют данные задания. Создать данные задания, см. стр.
- : Отсутствует ЭБУ трактора, создать трактор, см. стр. 48
- : Отсутствует устройство, создать устройство, см. стр. 43
- : Отсутствует сигнал GPS, настроить GPS, см. стр.



11.1.2 Функции GPS-Switch

11.1.2.1 Автоматическое управление секциями

Если секции подключенного устройства включены, обработанная площадь на карте AMATRON 3 выделяется зеленым цветом. Для получения оптимального покрытия AMATRON 3 может автоматически включать и выключать секции подключенного устройства. Для этого в AMATRON 3 используется сигнал GPS подключенного GPS-приемника.

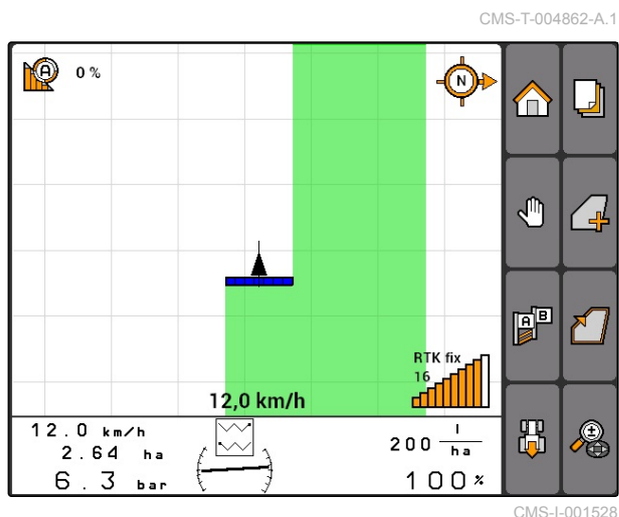
УКАЗАНИЕ

Подключенный приемник должен выдавать на терминал следующие сообщения:

- GGA
- GSA
- VTG

Для автоматического управления секциями доступны следующие настройки:

- Коэффициенты перекрытия 0%, 50% или 100%
- Коэффициенты перекрытия до 25 см
- Допуски перекрытия на границе поля до 25 см
- Перекрытия или неокрытия в направлении движения от -1000 см до +1000 см



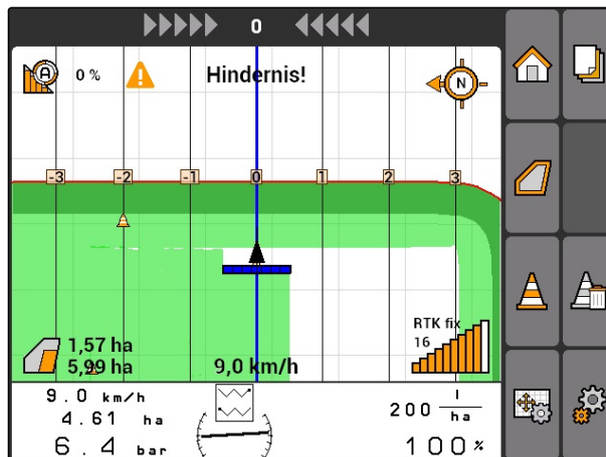
С помощью этих настроек можно войти в автоматическое управление секциями, чтобы приспособить автоматическое управление секциями к индивидуальным потребностям.

11.1.2.2 Движение по колее с помощью GPS-Track

На AMATRON 3 можно создавать колее движения, которые облегчают водителю выполнение обработки поля без пропусков. После того как колее движения созданы, они отображаются на карте.

Доступны следующие колее движения:

- Линия А-В: прямая линия колее между двумя точками
- А+: прямая колее движения под углом
- Контур: кривая колее движения в форме пройденных участков пути



CMS-T-004867-A.1

CMS-I-001529

Чтобы облегчить водителю движение по направляющей колее, в верхнем краю карты отображается световая балка. Индикаторная балка состоит из треугольных символов, которые отображают отклонение от колее. Это позволяет водителю предпринимать соответствующие меры.



УКАЗАНИЕ

Это приложение доступно для использования в течение 50 часов. Для неограниченного использования приложения необходимо получить лицензионный ключ от AMAZONE.

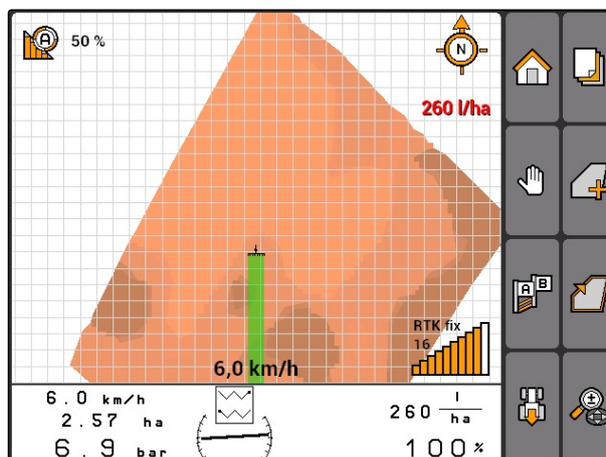
11.1.2.3 Переменное дозирование с помощью GPS-Maps

С помощью GPS-Maps можно импортировать и использовать аппликационные карты в формате Share. С помощью аппликационных карт можно управлять элементом подключенного устройства. Так, например, можно управлять нормами внесения опрыскивателя, разбрасывателя удобрений или сеялки.



УКАЗАНИЕ

Для неограниченного использования этой функции необходимо получить лицензионный ключ от AMAZONE.



CMS-T-004852-A.1

CMS-I-001530

11.1.3 Требования к качеству (точности) GPS

CMS-T-006650-A.1

		Качество GPS
DGPS	от 0 до 6 (номинальный режим)	Хорошее
	HDOP 6 – 8	Среднее
	HDOP больше 8	Плохое
GPS	HDOP 0 – 6	Среднее
	HDOP 6 – 8	Плохое
	HDOP больше 8	Плохое

- Хорошее качество: обработанная площадь отображается зеленым цветом
- Среднее качество: обработанная площадь отображается желтым цветом
- Плохое качество: слишком неточный сигнал GPS. Поле больше не отображается на устройстве GPS-Switch

11.2

Выполнение основных установок для GPS-Switch

CMS-T-00004680-A.1

11.2.1 Указание моделирования машины

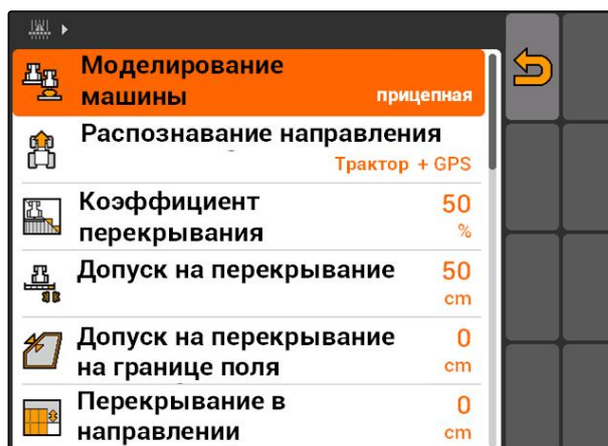
CMS-T-003460-A.1

Данные моделирования требуются для моделирования различных характеристик машины при движении по инерции.

- ▶ Выбрать "GPS-Switch" >  > "Моделирование машины".

Возможные настройки:

- "навесная машина": для навесных устройств и самоходных машин без управления всеми колесами
- "прицепная машина": для устройств с дышлом
- "самоходная машина": для самоходных машин с управлением всеми колесами



CMS-I-001651



УКАЗАНИЕ

Если выбрано моделирование устройства "прицепная машина", для машин AMABUS или ручных машин, в геометрических данных устройства необходимо ввести значение "X2", см. стр. 45.

11.2.2 Выбор источника распознавания направления движения

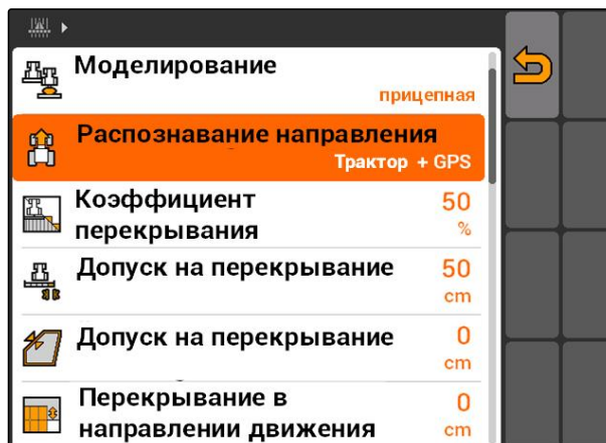
CMS-T-003480-A.1

Распознавание направления движения требуется, чтобы символ трактора не переворачивался, когда трактор движется задним ходом. Для распознавания направления движения доступны различные источники. Если правильное распознавание направления движения не обеспечивается источниками, распознавание направления движения можно выключить.

- ▶ Выбрать "GPS-Switch" >  > "Распознавание направления движения".

Возможные настройки:

- "выкл."
- "GPS"
- "Трактор+GPS: используется сигнал направления движения, который подает трактор. В случае отсутствия сигнала, используется сигнал GPS."



CMS-I-001647



УКАЗАНИЕ

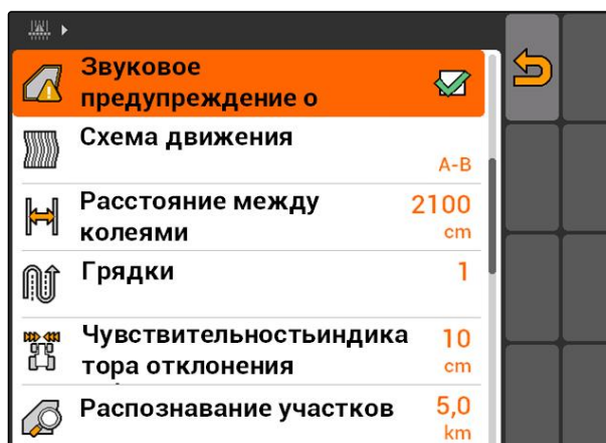
Ориентацию символа трактора можно повернуть в обратную сторону вручную; см. стр. 100. Если трактор передает сигнал движения задним ходом, функция "Изменение направления в обратную сторону" недоступна.

11.2.3 Включение звукового предупреждения о границе поля

CMS-T-003430-A.1

Если транспортное средство приближается к границе поля, AMATRON 3 может выдавать звуковое предупреждение.

- ▶ Выбрать "GPS-Switch" >  > "Звуковое предупреждение о границе поля".



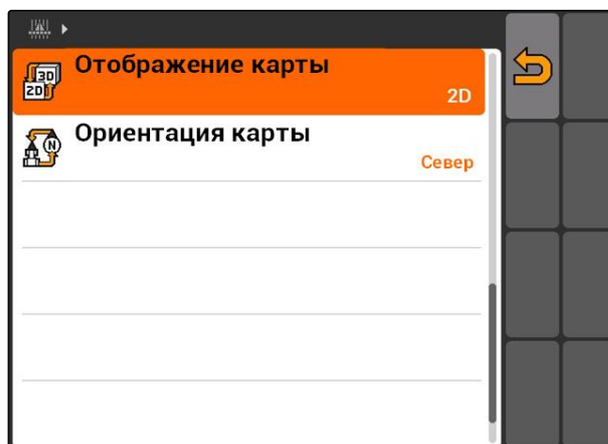
CMS-I-001655

11.2.4 Указание отображения карты

CMS-T-003405-A.1

Отображение карты в GPS-Switch может быть двух- или трехмерным.

1. Выбрать "GPS-Switch" >  > "Отображение карты".
2. Выберите требуемое отображение карты.



CMS-I-001826

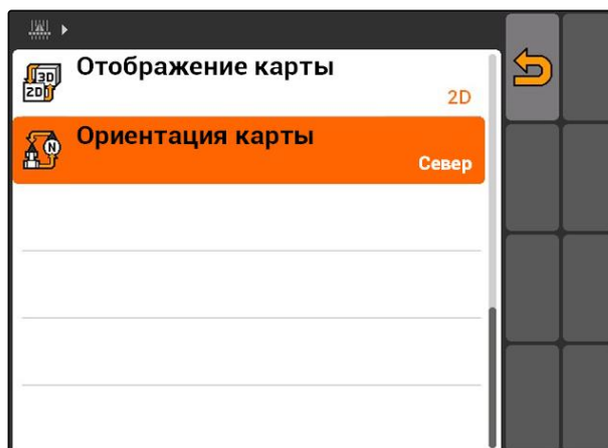
11.2.5 Указание ориентации карты

CMS-T-003395-A.1

Для ориентации карты имеются 2 возможные настройки:

- "Направление движения": Карта вращается вместе с транспортным средством. Компас на карте показывает текущее направление движения.
- "Север": Карта всегда сориентирована одинаково.

1. Выбрать "GPS-Switch" >  > "Ориентация карты".
2. Выберите требуемую ориентацию карты.



CMS-I-001817

11.2.6 Выполнение настроек GPS-Switch для разбрасывателя

CMS-T-00004681-A.1

11.2.6.1 Автоматическое создание зоны безопасности

CMS-T-006129-A.1

С помощью этой функции указывается, создается ли автоматически на внутренней стороне границы поля зона безопасности.

✓ УСЛОВИЯ

Для разбрасывателя AMABUS:

- ✓ Разбрасыватель подключен
- ✓ AMATRON 3 в режиме AMABUS запущен; см. стр. 15
- ✓ Разбрасыватель выбран в меню устройств, см. стр. 46

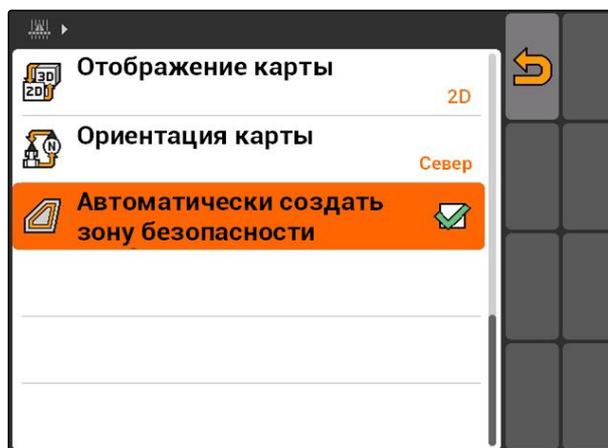
Для разбрасывателя ISOBUS:

- ✓ Разбрасыватель подключен
- ✓ AMATRON 3 запущен в режиме ISOBUS, см. стр. 15

- ▶ Выбрать "GPS-Switch" >  > "Автоматически создать зону безопасности".

Возможные настройки:

- : Если создается граница поля, автоматически создается зона безопасности.
- : Если создается граница поля, выводится запрос, должна ли создаваться зона безопасности.

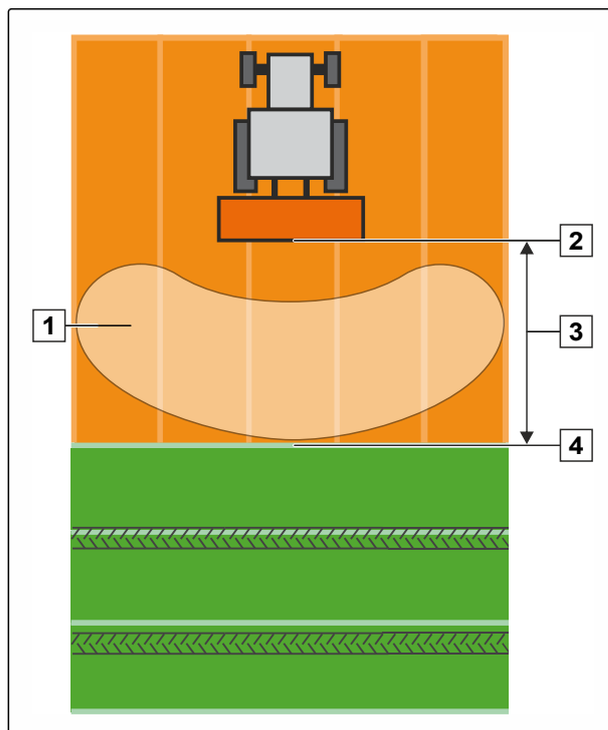


CMS-I-002113

11.2.6.2 Настройка длины разворотной полосы

CMS-T-006119-A.1

Длина разворотной полосы **3** это расстояние между границей полосы разворота **4** и точкой внесения разбрасывателя **2**. Только когда точка внесения разбрасывателя удалена от границы полосы разворота на длину разворотной полосы, можно запустить внесение. Если длина разворотной полосы настроена правильно, предотвращается попадание края веера распределения **1** на полосу разворота.



CMS-I-002104



УСЛОВИЯ

Для разбрасывателя AMABUS:

- ✓ Разбрасыватель подключен
- ✓ AMATRON 3 в режиме AMABUS запущен; см. стр. 15
- ✓ Разбрасыватель выбран в меню устройств, см. стр. 46
- ✓ Геометрические значения разбрасывателя указаны корректно, см. стр. 45

Для разбрасывателя ISOBUS:

- ✓ Разбрасыватель подключен
- ✓ AMATRON 3 запущен в режиме ISOBUS; см. стр. 15

1. Выбрать "GPS-Switch" >  > "Длина разворотной полосы".
2. Ввести и подтвердить требуемую длину разворотной полосы.

11.2.7 Выполнение настроек GPS-Switch для опрыскивателей

CMS-T-00004682-A.1

11.2.7.1 Настройка автоматического опускания штанг

CMS-T-006124-A.1

Автоматическое опускание штанг позволяет опустить штанги автоматически, когда опрыскиватель движется по необработанной площади.



УКАЗАНИЕ

Значение, которое необходимо ввести, имеет отношение к продолжительности процесса опускания.

Правильная (по времени) функция автоматического опускания штанг зависит от следующих факторов:

- Скорость движения
- Оборудование трактора
- Оборудование устройства
- Высота подъема штанги

Значение для продолжительности процесса опускания необходимо определить вручную.

УСЛОВИЯ

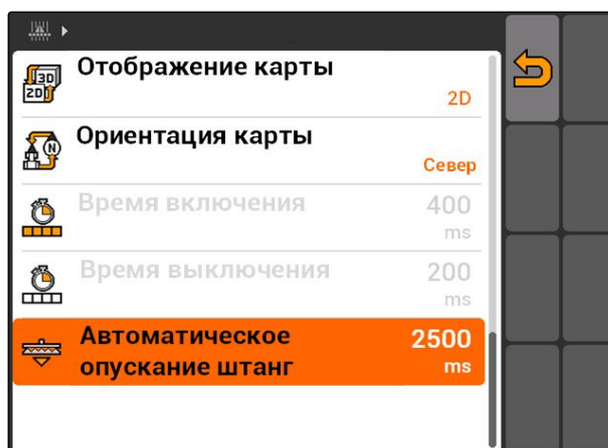
Для опрыскивателей AMABUS:

- ✓ Опрыскиватель подключен
- ✓ AMATRON 3 в режиме AMABUS запущен; см. стр. 15
- ✓ Опрыскиватель выбран в меню устройств, см. стр. 46
- ✓ Граница поля создана, см. стр. 101

Для опрыскивателей AMAZONE ISOBUS:

- ✓ Опрыскиватель подключен
- ✓ AMATRON 3 запущен в режиме ISOBUS, см. стр. 15
- ✓ Граница поля создана, см. стр. 101

1. Выбрать "GPS-Switch" >  > "Автоматическое опускание штанг".
2. Ввести и подтвердить продолжительность процесса опускания в миллисекундах.



CMS-I-002017

11.2.8 Выполнение настроек GPS-Switch для сеялок

CMS-T-00004683-A.1

11.2.8.1 Конфигурирование системы помощи при движении

CMS-T-006114-A.1

Система помощи при движении позволяет водителю вести обработку поля без пропусков. Вследствие задержек при переключении сеялок и неравномерной скорости движения могут возникать перекрытия или недовкрытия рядков семян. Система помощи при движении подает водителю звуковой сигнал и отображает символ, предупреждающий о том, что транспортное средство находится вблизи точки переключения и необходимо поддерживать постоянную скорость движения.

Значение, которое необходимо ввести, указывает, на каком расстоянии между агрегатом и точкой

переключения активируется система помощи водителю.

Возможные точки переключения:

- Граница поля
- Граница полосы разворота
- Граница между обработанной и необработанной площадями



УКАЗАНИЕ

Подробная информация об использовании системы помощи водителю, см. стр. 127.



УСЛОВИЯ

Для сеялки AMABUS:

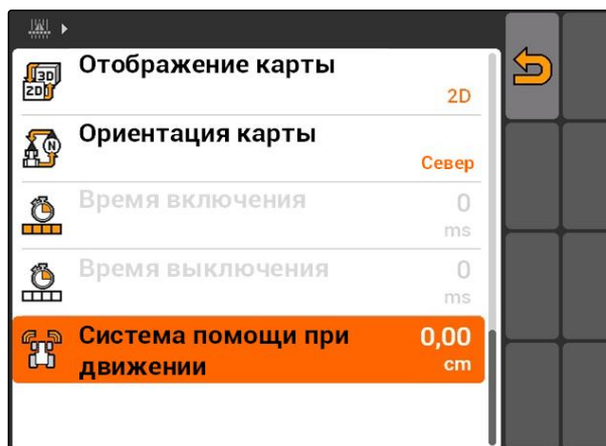
- ✓ Сеялка подключена
- ✓ AMATRON 3 в режиме AMABUS запущен, см. стр. 15
- ✓ Сеялка выбрана в меню устройств, см. стр. 46

Для сеялки ISOBUS:

- ✓ Сеялка подключена
- ✓ AMATRON 3 запущен в режиме ISOBUS, см. стр. 15

1. Выбрать "GPS-Switch" >  > "Система помощи при движении".
2. Ввести и подтвердить требуемое расстояние
или

если система помощи при движении должна быть деактивирована, введите и подтвердите "0"



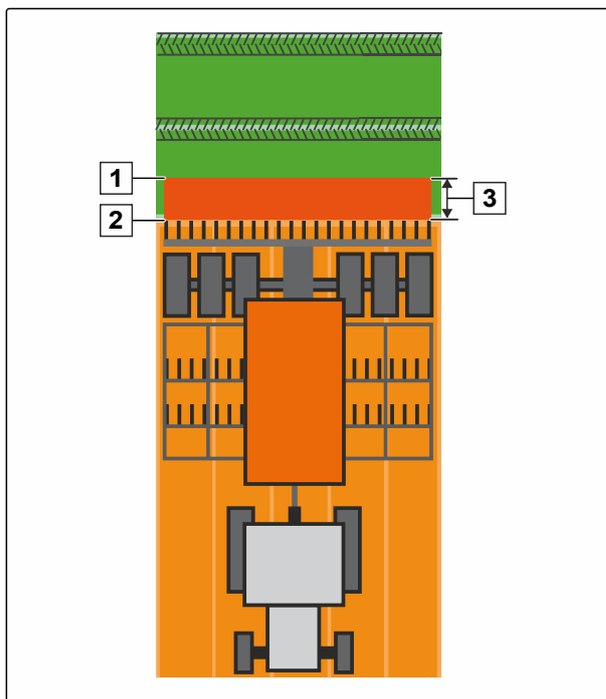
CMS-I-001726

11.2.9 Настройка времени предварительного просмотра

CMS-T-005059-A.1

Когда включаются секции **1**, это длится несколько сотен миллисекунд, пока внесение не начнется фактически **2**. Этот процесс включения **3** может стать причиной недокрытий при обработке. Когда секции выключаются, это также длится несколько сотен миллисекунд, пока внесение не прекратится фактически. Этот процесс выключения может стать причиной перекрываний при обработке.

Время предварительного просмотра компенсирует эти задержки при включении и выключении секций.



CMS-I-002116



УКАЗАНИЕ

Время предварительного просмотра можно настроить только для сеялок AMABUS и опрыскивателей AMABUS.



УКАЗАНИЕ

"*Просмотр ВКЛ*" необходимо настроить таким образом, чтобы внесение запускалось точно и тем самым предотвращалось недокрытие.

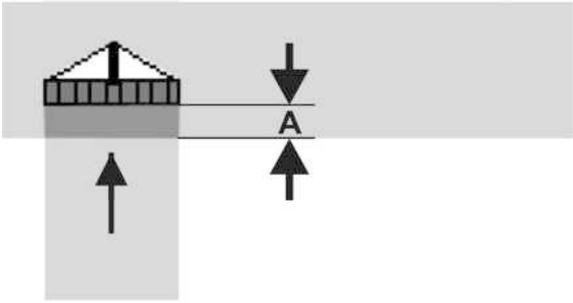
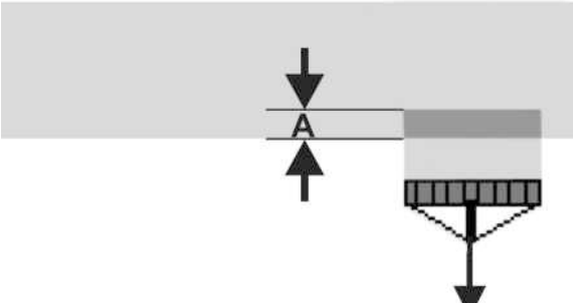
"*Просмотр ВЫКЛ*" необходимо настроить таким образом, чтобы внесение прекращалось точно и тем самым предотвращалось перекрытие.

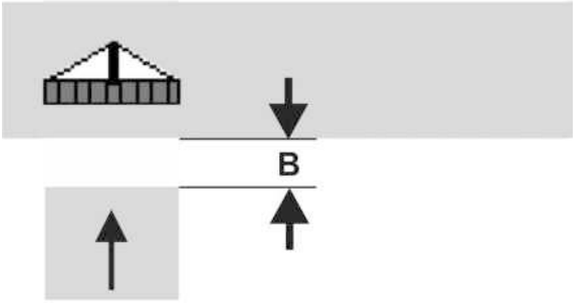
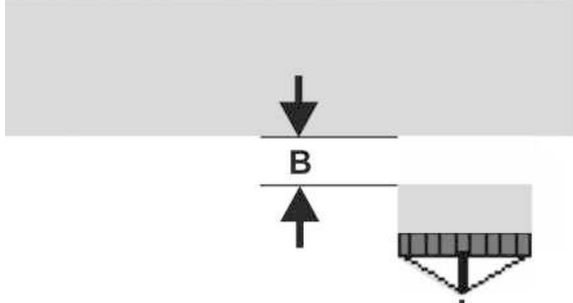
Границы для пуска и останова внесения:

- Граница между обработанной и необработанной площадями
- Граница поля
- Граница полосы разворота

Если возникают нежелательные перекрытия или недокрытия, можно определить правильное время предварительного просмотра по таблице или формуле; см. стр. 92.

Желательные перекрытия или недокрытия можно установить с помощью настройки "*Перекрытие в направлении движения*", см. стр. 119.

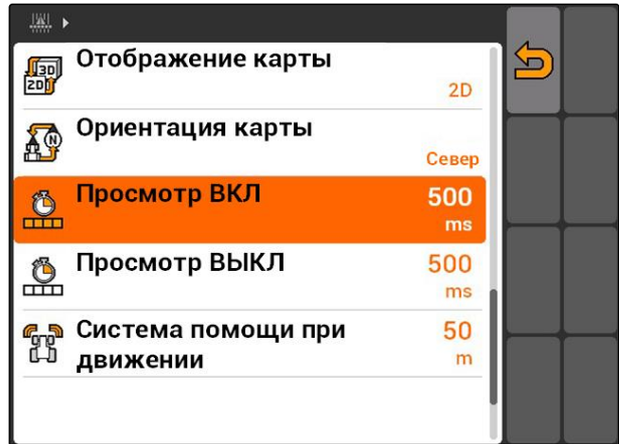
Время предварительного просмотра для выключения	Время предварительного просмотра для включения
 <p style="text-align: right; font-size: small;">CMS-I-001618</p>	 <p style="text-align: right; font-size: small;">CMS-I-001810</p>
<p>(A) Длина перекрытия</p>	
<p>Выключение: заезд в обработанную площадь</p> <ul style="list-style-type: none"> ● опрыскиватель: уменьшить время предпросмотра ● сеялка: увеличить время предпросмотра 	<p>Включение: выезд из обработанной площади</p> <ul style="list-style-type: none"> ● опрыскиватель: уменьшить время предпросмотра ● сеялка: уменьшить время предпросмотра

Время предварительного просмотра для выключения	Время предварительного просмотра для включения
 <p style="text-align: right; font-size: small;">CMS-I-002027</p>	 <p style="text-align: right; font-size: small;">CMS-I-002028</p>
<p>(B) Длина необработанного участка</p>	
<p>Выключение: заезд в обработанную площадь</p> <ul style="list-style-type: none"> ● опрыскиватель: увеличить время предпросмотра ● сеялка: уменьшить время предпросмотра 	<p>Включение: выезд из обработанной площади</p> <ul style="list-style-type: none"> ● опрыскиватель: увеличить время предпросмотра ● сеялка: увеличить время предпросмотра

УСЛОВИЯ

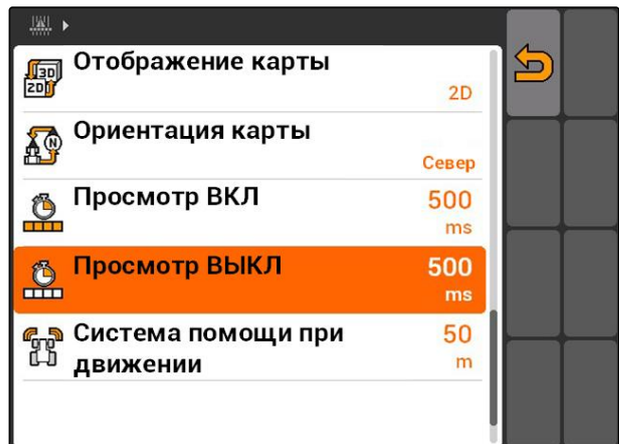
- ✓ Агрегат AMABUS подключен
- ✓ AMATRON 3 в режиме AMABUS запущен, см. стр. 15
- ✓ Агрегат AMABUS выбран в меню устройств, см. стр. 46

1. Выбрать "GPS-Switch" >  > "Просмотр ВКЛ".
2. Ввести выбранное время предпросмотра.



CMS-I-002233

3. Выбрать "GPS-Switch" >  > "Просмотр ВЫКЛ".
4. Ввести выбранное время предпросмотра.



CMS-I-002237

11.2.10 Определить время коррекции для времени предпросмотра

CMS-T-006363-C.1

		Длина перекрытия (A) / длина необработанной площади (B)					
		0,5 м	1,0 м	1,5 м	2,0 м	2,5 м	3,0 м
Скорость движения [км/ч]	5	360 мс	720 мс	1080 мс	1440 мс	1800 мс	2160 мс
	6	300 мс	600 мс	900 мс	1200 мс	1500 мс	1800 мс
	7	257 мс	514 мс	771 мс	1029 мс	1286 мс	1543 мс
	8	225 мс	450 мс	675 мс	900 мс	1125 мс	1350 мс
	9	200 мс	400 мс	600 мс	800 мс	1000 мс	1200 мс
	10	180 мс	360 мс	540 мс	720 мс	900 мс	1080 мс
	11	164 мс	327 мс	491 мс	655 мс	818 мс	982 мс
	12	150 мс	300 мс	450 мс	600 мс	750 мс	900 мс
	13	138 мс	277 мс	415 мс	554 мс	692 мс	831 мс
	14	129 мс	257 мс	386 мс	514 мс	643 мс	771 мс
	15	120 мс	240 мс	360 мс	480 мс	600 мс	720 мс

Время коррекции для неуказанных скоростей движения и расстояний (A, B) можно получить методом интерполяции/экстраполяции или рассчитать по следующей формуле:

$$\text{Время коррекции для времени предпросмотра [мс]} = \frac{\text{Длина [м]}}{\text{Скорость движения [км/ч]}} \times 3600$$

CMS-I-002149

В посевной технике на время предпросмотра для включения и выключения влияют следующие факторы:

- время транспортировки, зависящее от сорта посевного материала, линии подачи и частоты вращения вентилятора
- характеристика движения, зависящая от скорости движения, ускорения и торможения
- точность GPS, зависящая от корректирующего сигнала и частоты обновления GPS-приемника

**УКАЗАНИЕ**

Для точного переключения на полосе разворота – особенно на сеялке – следующие пункты являются обязательными:

- Погрешность RTK GPS-приемника (частота обновления мин. 5 Гц)
- Равномерная скорость при движении на полосе разворота, заезде и выезде из нее



11.2.11 Проверка времени включения и выключения

CMS-T-004847-A.1

Когда секции включаются, это длится несколько сотен миллисекунд, пока внесение не начнется фактически. Этот процесс включения может стать причиной недокрытий при обработке. Когда секции выключаются, это также длится несколько сотен миллисекунд, пока внесение не прекратится фактически. Этот процесс выключения может стать причиной перекрываний при обработке.

Время переключения компенсирует эти задержки при включении и выключении секций.

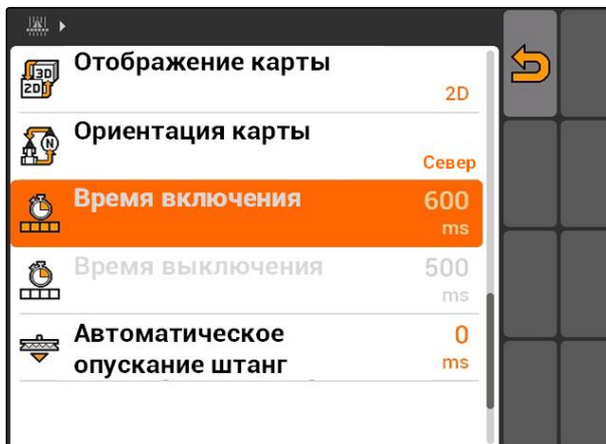
**УКАЗАНИЕ**

Время переключения отображается только на сеялках ISOBUS-и опрыскивателях ISOBUS. Время переключения можно изменить только через управление устройством.

✓ УСЛОВИЯ

- ✓ Агрегат ISOBUS подключен
- ✓ AMATRON 3 запущен в режиме ISOBUS, см. стр. 15

1. В настройках GPS-Switch проверить значения параметров "Время включения" и "Время выключения".
2. В случае некорректных значений времени переключений изменить их в управлении устройством.



CMS-I-002108

11.3

Запуск GPS-Switch

CMS-T-00004702-A.1

11.3.1 Запуск GPS-Switch с управлением заданиями

CMS-T-005147-A.1

При активированном управлении заданиями можно импортировать и обрабатывать задания в формате ISO-XML.



УСЛОВИЯ

Если GPS-Switch требуется запустить с управлением заданиями, должны выполняться следующие условия:

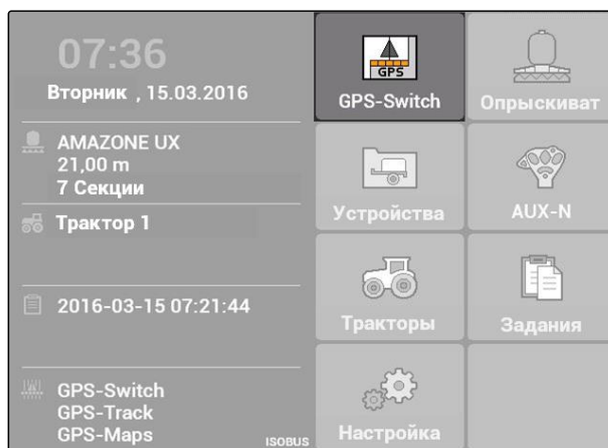
- ✓ GPS включена, см. стр.
- ✓ При устройствах ISOBUS и устройствах AMABUS: устройство подключено
- ✓ При устройствах ISOBUS: ISOBUS сконфигурирован правильно, см. стр. 24
- ✓ При устройствах AMABUS и устройствах, которые не могут обмениваться данными с терминалом: устройство выбрано, см. стр. 46
- ✓ Трактор выбран, см. стр. 53
- ✓ Управление заданиями включено, см. стр. 19
- ✓ USB-накопитель вставлен
- ✓ Задание в формате ISO-XML импортировано или создано:
 - Импорт задания, см. стр.
 - Создание задания, см. стр. 57
- ✓ Задание запущено, см. стр. 66

▶ Выбрать Главное меню > "GPS-Switch".

➔ GPS-Switch запускается.

На карте GPS-Switch отображается следующее содержимое:

- Символ трактора
- Символ устройства
- Созданные в задании границы поля и аппликационная карта



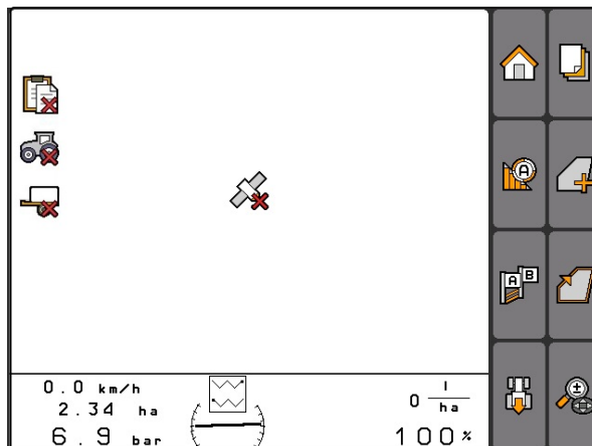
CMS-I-002167



УСТРАНЕНИЕ ОШИБОК

Это содержимое не отображается на карте GPS-Switch?

Не выполнены условия для запуска GPS-Switch. На карте GPS-Switch мигают символы ошибок.



CMS-I-001543

1. Проверить условия для пуска GPS-Switch.
2. Повторно запустить GPS-Switch.

11.3.2 Запуск GPS-Switch без управления заданиями

CMS-T-005152-A.1

✓ УСЛОВИЯ

Если GPS-Switch требуется запустить без управления заданиями, должны выполняться следующие условия::

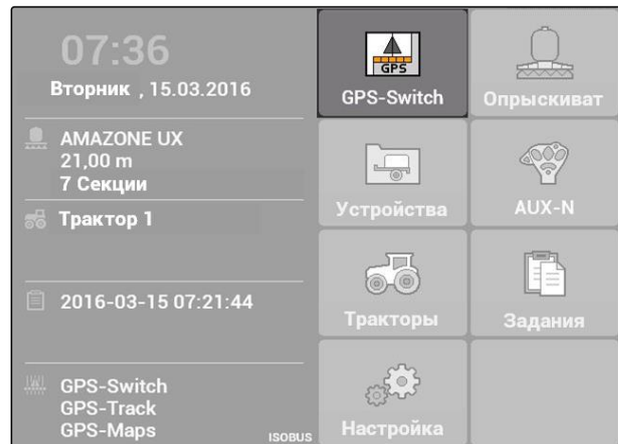
- ✓ GPS включена, см. стр.
- ✓ При устройствах ISOBUS и устройствах AMABUS: устройство подключено
- ✓ При устройствах ISOBUS: ISOBUS сконфигурирован, см. стр. 24
- ✓ При устройствах AMABUS и устройствах, которые не могут обмениваться данными с терминалом: устройство выбрано, см. стр. 46
- ✓ Трактор выбран, см. стр. 53
- ✓ Управление заданиями отключено, см. стр. 19

▶ Выбрать Главное меню > "GPS-Switch".

➔ GPS-Switch запускается.

На карте GPS-Switch отображается следующее содержимое:

- Символ трактора
- Символ устройства



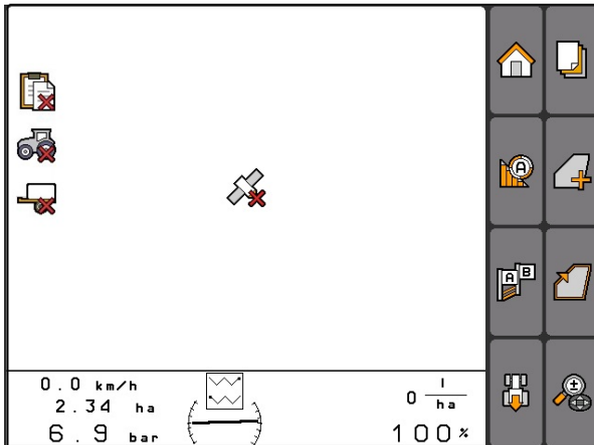
CMS-I-002167



УСТРАНЕНИЕ ОШИБОК

Это содержимое не отображается на карте GPS-Switch?

Не выполнены условия для запуска GPS-Switch. На карте GPS-Switch мигают символы ошибок.



CMS-I-001543

1. Проверить условия для пуска GPS-Switch.
2. Повторно запустить GPS-Switch.

11.4

Масштабирование карты

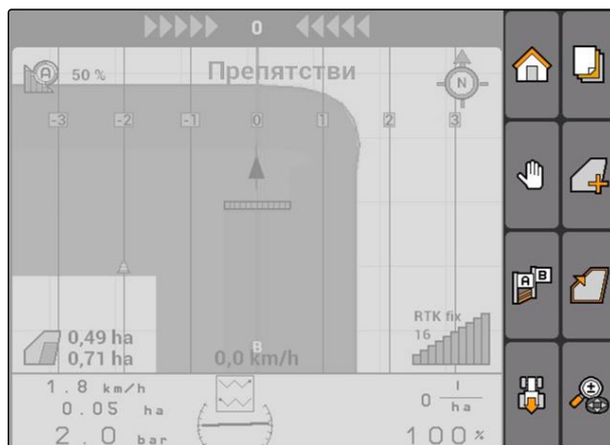
CMS-T-003545-A.1

Карта масштабируется и панорамируется с помощью крестового управления. Какая из двух функций в данный момент активна, отображается в меню GPS-Switch:

- : Масштабирование
- : Панорамирование карты

1. Если панорамирование карты активно,
Выбрать 
Выбрать .
→ Отображается символ для масштабирования:

2. Для масштабирования карты малыми шагами
нажимайте  и .
3. Для масштабирования карты большими шагами
нажимайте  и .
4. Для масштабирования карты до стандартного размера и установки фокуса на символе транспортного средства:
Нажать .



11.5

Панорамирование карты

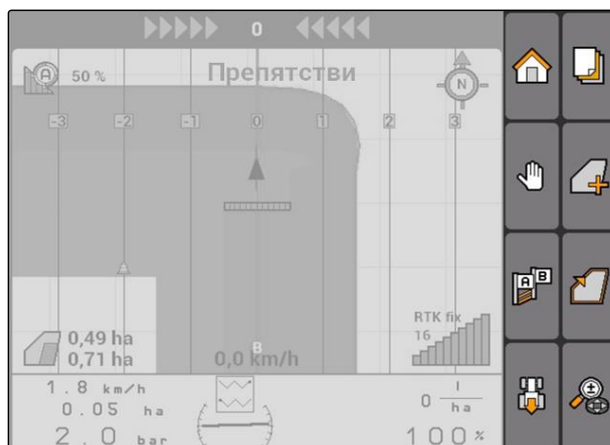
CMS-T-001615-A.1

Карта масштабируется и панорамируется с помощью крестового управления. Какая из двух функций в данный момент активна, отображается в меню GPS-Switch:

- : Масштабирование
- : Панорамирование карты

1. Если масштабирование активно,
Выбрать 
→ Отображается символ для панорамирования карты:

2. С помощью крестового управления выполните панорамирование карты.
3. Для установки фокуса на символе транспортного средства и масштабирования карты до стандартного размера:
Нажать .



11.6

Поворот символа трактора в обратную сторону

CMS-T-006326-A.1

Если ориентация символа транспортного средства на карте не совпадает с направлением движения трактора, можно вручную повернуть символ транспортного средства в обратную сторону. Направление движения определяется по трактору или сигналу GPS, см. стр. 82. При этом символ отображается только в случае, если сигнал обрабатывается с помощью GPS. Если существует сигнал, поступающий от трактора, символ не выводится.

1. Если трактор движется задним ходом, а символ трактора тем не менее ориентирован вперед,

Выбрать .

2. Если трактор движется вперед, а символ трактора тем не менее ориентирован назад,

Выбрать .

11.7

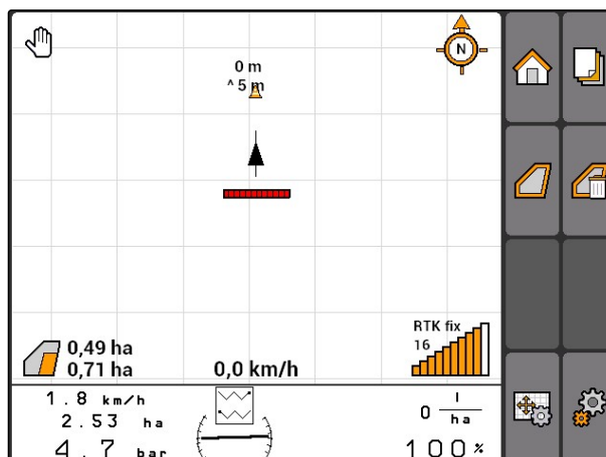
Выделение препятствия

CMS-T-001600-A.1

1. "GPS-Switch" > .

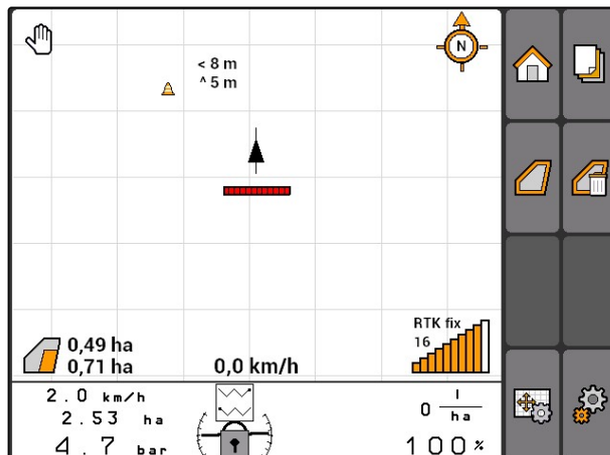
➔ На карте мигает символ препятствия .

➔ Данные о длине перемещения отображаются рядом с символом препятствия.



2. С помощью крестового управления переместите символ препятствия в требуемое место.

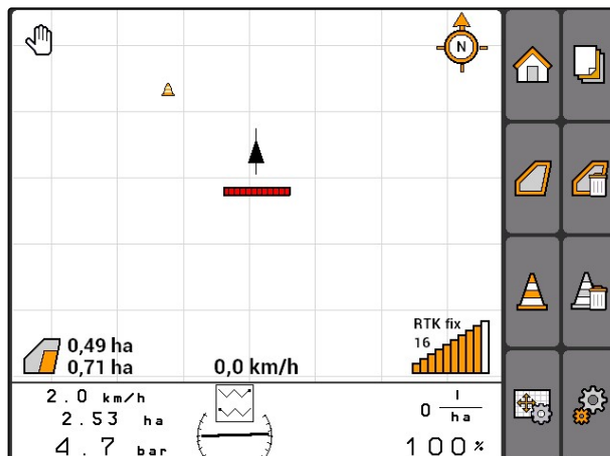
➔ При каждом нажатии кнопки крестового управления символ препятствия перемещается на один метр.



3. Если символ препятствия перемещен в требуемое место:

Нажать .

➔ Препятствие размещено. Данные о длине перемещения исчезают.



11.8

Удаление выделения препятствия

CMS-T-001605-A.1

Удаляются все выделения препятствий в радиусе 30 м.

1. Расположите транспортное средство на расстоянии не более 30 м до выделенного препятствия.

2. "GPS-Switch" > .

3. Подтвердить удаление.

11.9

Создание границы поля

CMS-T-001595-B.1

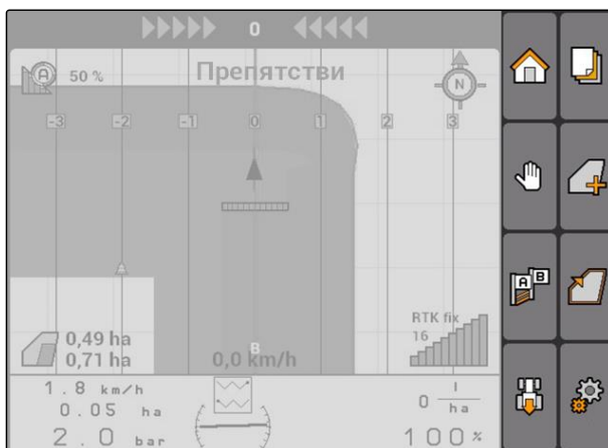
AMATRON 3 может создавать границу поля на обработанной площади. Исходя из границы поля AMATRON 3 может рассчитать площадь поля.

Исходя из размера поля определяется обработанная площадь и оставшаяся площадь.

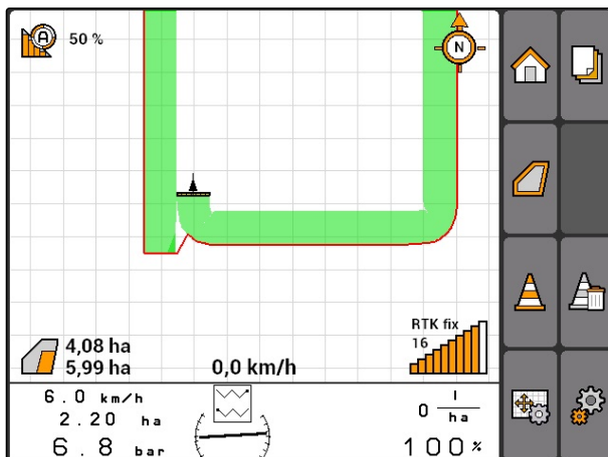
 УСЛОВИЯ

- ✓ Край поля полностью обработан

▶ "GPS-Switch" > 



➔ Граница поля создается вокруг обработанной площади.



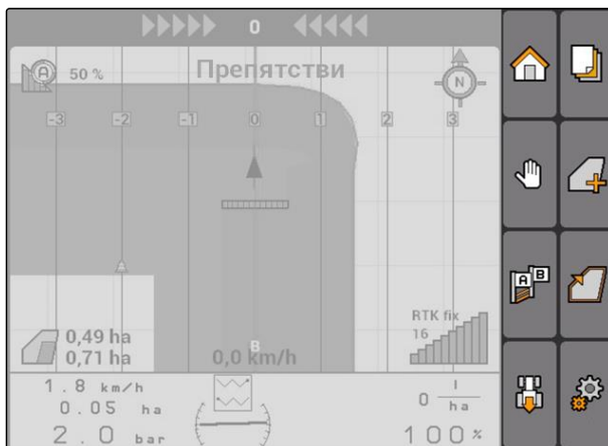
11.10

Удаление границы поля

CMS-T-004872-A.1

1. "GPS-Switch" > 

2. Подтвердить удаление.



11.11

Управление виртуальной разворотной полосой

CMS-T-00004687-A.1

11.11.1 Создание виртуальной полосы разворота

CMS-T-003520-B.1

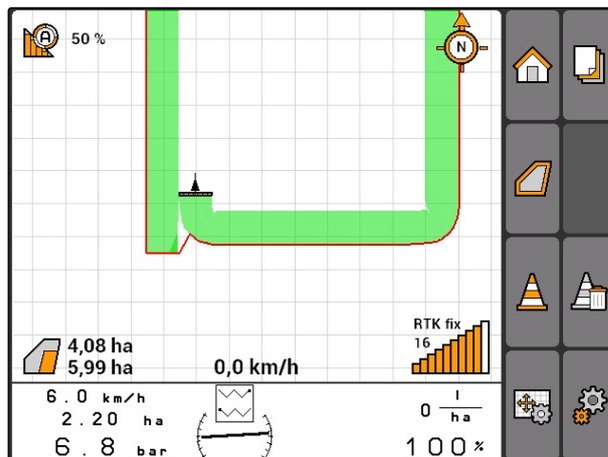
 УСЛОВИЯ

✓ Граница поля создана, см. стр. 101

1. "GPS-Switch" > .

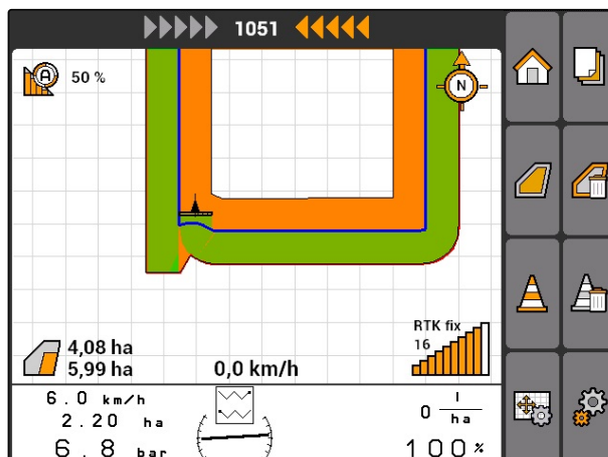
2. Ввести и подтвердить ширину полосы разворота.

➔ Выводится запрос о колее разворотной полосы.



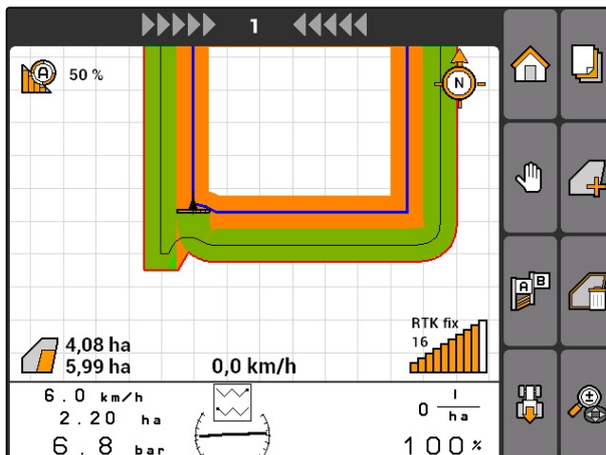
 УКАЗАНИЕ

Если первая коlea движения создается на границе поля, то вторая коlea движения располагается на полосе разворота с удалением на ширину захвата внутрь от границы поля.



УКАЗАНИЕ

Если первая колея движения на полосе разворота прокладывается не на границе поля, то она располагается с удалением на половину ширины захвата внутрь от границы поля.



3. Если первая колея движения на полосе разворота должна располагаться на границе поля, выбрать "Да"

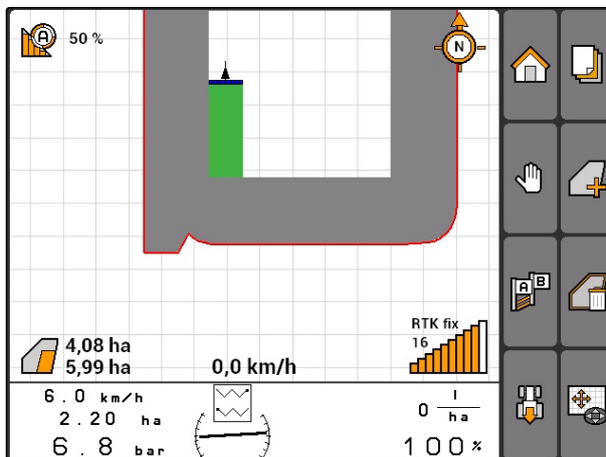
или

если первая колея движения на полосе разворота не должна располагаться на границе поля, выбрать "Нет".

- ➔ После того как полоса разворота создана, она отображается серым цветом внутри границы поля.

УКАЗАНИЕ

Чтобы на полосе разворота запустить внесение и использовать колеи движения, необходимо разблокировать полосу разворота, см. стр. 104.



11.11.1.1 Блокировка и разблокировка полосы разворота

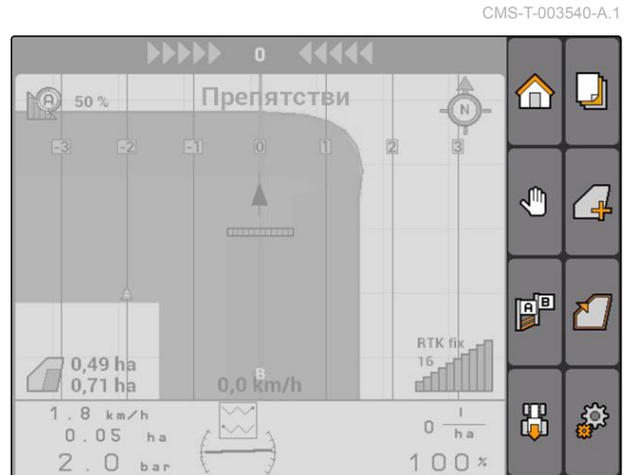
CMS-T-003550-A.1

Полосу разворота можно блокировать и разблокировать для внесения. Для этой функции не требуется лицензия GPS-Track.

- Полоса разворота заблокирована: полоса разворота отображается серым цветом. В автоматическом режиме секции выключаются, если они попали на полосу разворота.
- Полоса разворота разблокирована: полоса разворота отображается оранжевым цветом. В автоматическом режиме секции включаются, если они попали на полосу разворота. Внутри полосы разворота создаются колеи движения.

11.11.1.2 Удаление полосы разворота

1. "GPS-Switch" > .
 2. Подтвердить удаление.
- ➔ Полоса разворота удалена.



CMS-T-003540-A.1

11.11.2 Блокировка и разблокировка полосы разворота

Полосу разворота можно блокировать и разблокировать для внесения. Для этой функции не требуется лицензия GPS-Track.

- Полоса разворота заблокирована: полоса разворота отображается серым цветом. В автоматическом режиме секции выключаются, если они попали на полосу разворота.
- Полоса разворота разблокирована: полоса разворота отображается оранжевым цветом. В автоматическом режиме секции включаются, если они попали на полосу разворота. Внутри полосы разворота создаются колеи движения.



CMS-T-003550-B.1

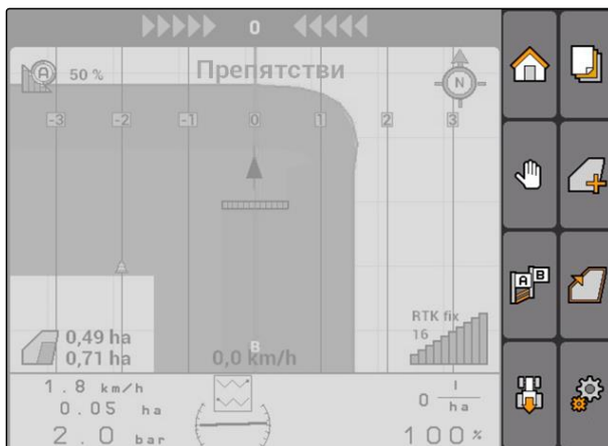
11.11.3 Удаление полосы разворота

CMS-T-003540-A.1

1. "GPS-Switch" > 

2. Подтвердить удаление.

➔ Полоса разворота удалена.



CMS-I-001542

11.12

Использование колеи движения

CMS-T-00004688-A.1

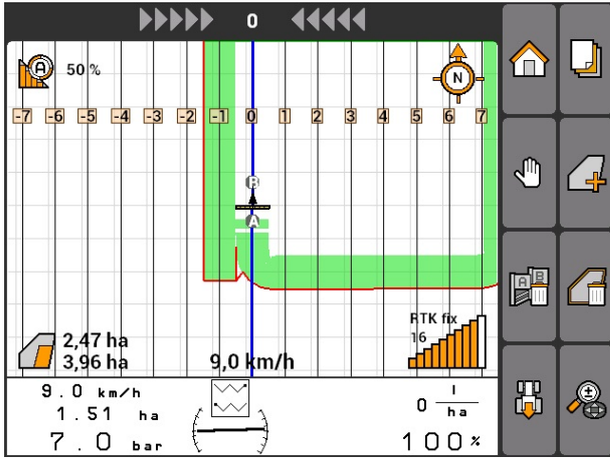
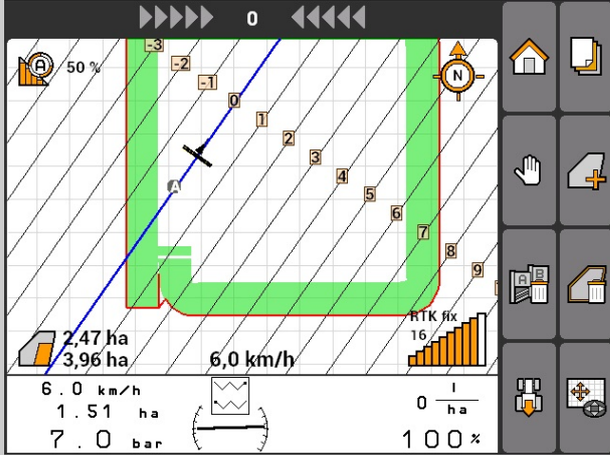
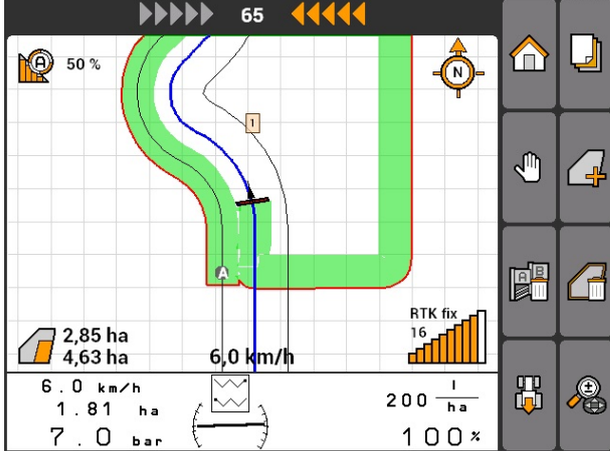
11.12.1 Выбор схемы движения

CMS-T-003450-B.1

Колеи движения облегчают водителю выполнение обработки поля без пропусков. Можно выбрать различные схемы движения в зависимости от требований. Если требуется обработать поле с грядками, можно расположить колеи движения с заданным интервалом.

Чтобы облегчить водителю движение по направляющей колее, на AMATRON 3 над картой отображается световая балка. Индикаторная балка показывает длину отклонения от колеи. Индикаторную балку можно конфигурировать в настройках GPS-Switch.

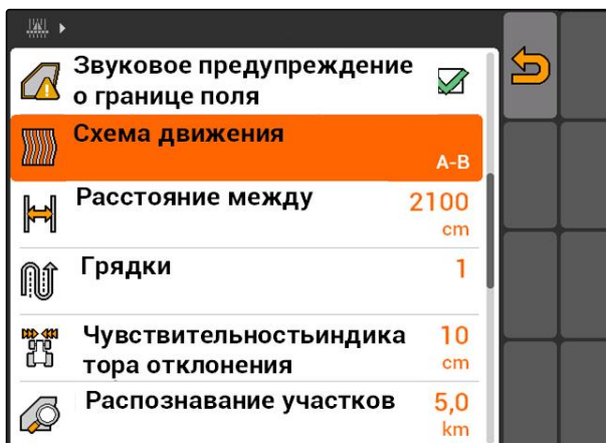
С помощью AMATRON 3 можно записать колеи движения различных видов. Схему движения можно изменять в настройках GPS-Switch.

Доступные схемы движения	Пояснение	Рисунок
<p>A-B</p>	<p>Прямая линия колеи, которая прокладывается между двумя точками.</p>	 <p>CMS-I-001478</p>
<p>A+</p>	<p>Прямая линия колеи, которая прокладывается под заданным углом. Заданный угол колеи движения соответствует установке транспортного средства по оси север-юг.</p>	 <p>CMS-I-001555</p>
<p>Контур</p>	<p>Неравномерная колея движения, которая записывается во время движения между двумя точками. Контур автоматически сглаживается.</p>	 <p>CMS-I-002066</p>

УСЛОВИЯ

- ✓ Приложение GPS-Track активировано, см. стр. 38

1. Выберите "GPS-Switch" >  > "Схема движения".
2. Выбрать и подтвердить требуемую схему движения.



CMS-I-001987

11.12.2 Указание расстояния между колеями

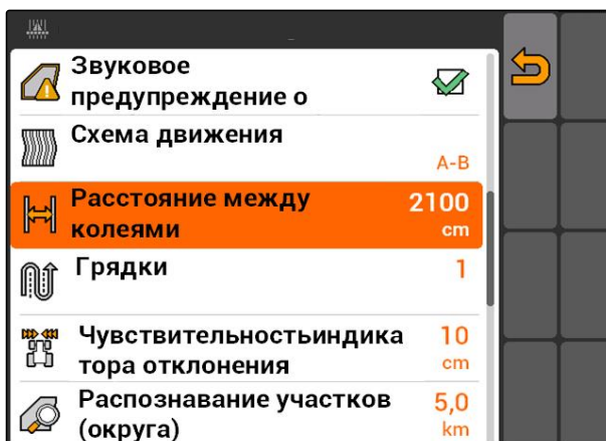
CMS-T-003465-A.1

Расстояние между колеями автоматически устанавливается на ширину захвата. При точном соблюдении колеи обеспечивается полное покрытие. Если требуется перекрывание рядов, можно вручную изменить расстояние между колеями.

УКАЗАНИЕ

Если для требуемого перекрывания требуется уменьшить расстояние между колеями, необходимо соответственно настроить допуск на перекрывание, см. стр. 117.

1. Выберите "GPS-Switch" >  > "Расстояние между колеями".
2. Ввести и подтвердить длину для требуемого расстояния между колеями.



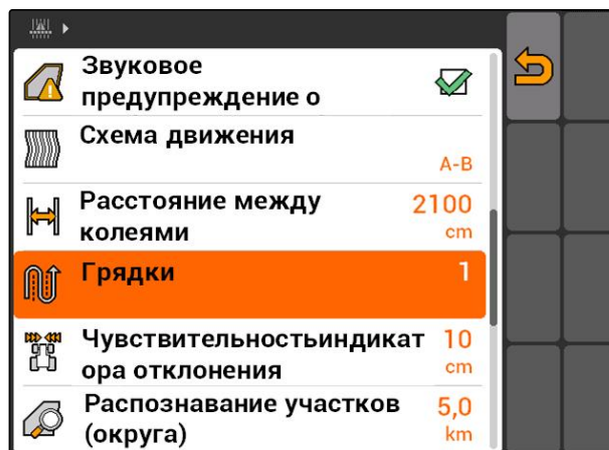
CMS-I-001991

11.12.3 Создание грядок

CMS-T-003470-A.1

Для создания грядок можно выделить определенные колеи. Выделенные колеи показывают, в каком ряду должна проходить рабочая зона, чтобы сформировать грядку требуемого размера. Необходимо ввести число, указывающее, в каком ритме следует проходить колеи. Если, например, ввести 2, движение должно выполняться по каждой второй колее. Следовательно, всегда пропускается одна колея и формируются грядки, соответствующие ширине захвата.

1. Выбрать "GPS-Switch" >  > "Грядки".
2. Ввести и подтвердить требуемый ритм



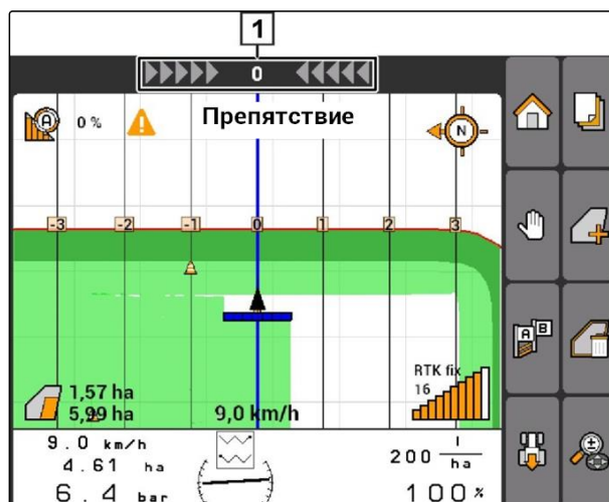
CMS-I-001995

11.12.4 Настройка чувствительности индикаторной балки

CMS-T-003420-A.1

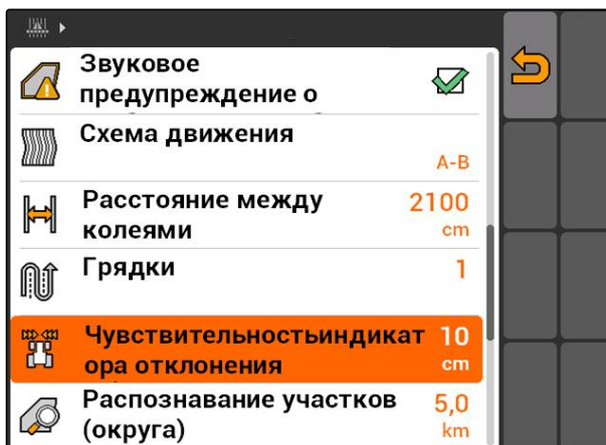
Если транспортное средство отклоняется от колеи движения, длина отклонения от колеи отображается символами стрелки, которые поочередно становятся желтыми **1**.

Чувствительность индикаторной балки указывает на какую длину транспортное средство может отклониться от колеи, прежде чем станет желтым дополнительный символ индикации отклонения от колеи.



CMS-I-001999

1. Выбрать "GPS-Switch" >  > "Чувствительность индикаторной балки".
2. Ввести и подтвердить длину для допустимого отклонения от колеи движения.



CMS-I-002086

11.12.5 Создание колеи движения

CMS-T-00004689-A.1

11.12.5.1 Создание линии A-B

CMS-T-005582-A.1

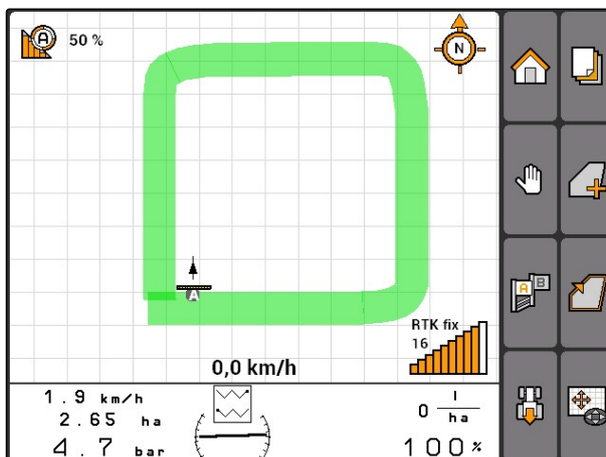
УСЛОВИЯ

- ✓ Выбрана схема движения "A-B", см. стр. 106
- ✓ Расстояние между конечной и начальной точкой колеи движения должно быть не менее 15 м.

1. Подъехать к началу ряда.

2. выбрать .

- ➔ Начальная точка колеи движения устанавливается в позиции транспортного средства.

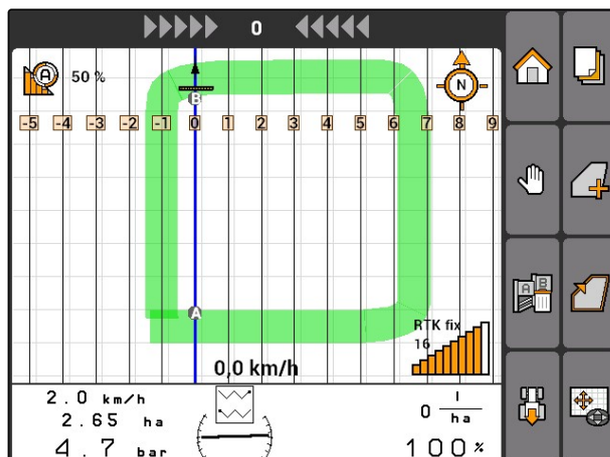


CMS-I-002055

3. Подъехать к концу ряда.

4. выбрать  .

➔ Конечная точка колеи движения устанавливается в позиции транспортного средства. Добавляются последующие колеи движения.



CMS-I-002054

11.12.5.2 Создание контурной линии

CMS-T-005572-A.1

УСЛОВИЯ

- ✓ Выбрана схема движения "Контур", см. стр. 106

1. Подъехать к началу ряда.

2. выбрать  .

➔ Начальная точка колеи движения устанавливается в позиции транспортного средства.

3. Подъехать к концу ряда.

УКАЗАНИЕ

Расстояние между конечной и начальной точкой колеи движения должно быть не менее 15 м.

4. выбрать  .

➔ Конечная точка колеи движения устанавливается в позиции транспортного средства. Добавляются последующие колеи движения.

11.12.5.3 Создание линий A+

CMS-T-005577-A.1

УСЛОВИЯ

- ✓ Выбрана схема движения "A+"; см. стр. 106

1. Подъехать к началу ряда.

2. выбрать  .

➔ Открывается цифровое поле для ввода угла колеи движения.

УКАЗАНИЕ

Предварительно установленный угол колеи движения соответствует установке транспортного средства по оси север-юг. Если используется предварительно установленный угол, колеи движения ориентируются в направлении движения.

3. *Если колеи движения не должны ориентироваться в направлении движения, введите и подтвердите требуемый угол колеи движения.*

11.13

Использование управления секциями

CMS-T-00004691-A.1

11.13.1 Использование ручного управления секциями

CMS-T-00004692-A.1

11.13.1.1 Активация ручного управления секциями

CMS-T-006306-B.1

В GPS-Switch возможно также ручное управление, в этом случае автоматическое управление секциями отключено. Секции должны включаться и выключаться вручную.

УСЛОВИЯ

Для устройств AMABUS и ручных устройств:

- ✓ Устройство AMABUS или ручное устройство настроено, см. стр. 43

Для устройств ISOBUS:

- ✓ Устройство ISOBUS подключено



Устройства AMABUS и ISOBUS

CMS-T-005666-A.1

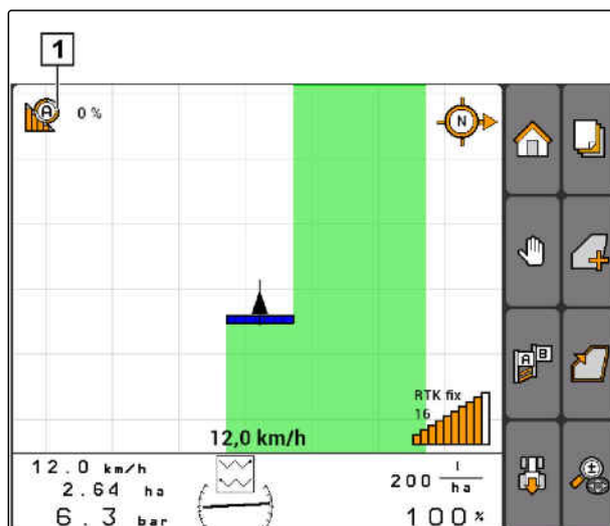
Запись обработанных площадей запускается, если секции вручную включаются, и останавливается, если секции вручную выключаются.

Активированный режим отображается на карте

1.

- ▶ Если активирован автоматический режим, в меню GPS-Switch выбрать .

- ➔ Ручной режим активирован. Секции следует переключать вручную.



CMS-I-002000

Ручные устройства

CMS-T-005671-A.1

УКАЗАНИЕ

На ручных устройствах запись должна запускаться и останавливаться вручную.

1. Чтобы запустить запись, в меню GPS-Switch выбрать .
2. Чтобы остановить запись, в меню GPS-Switch выбрать .

11.13.2 Использование автоматического управления секциями

CMS-T-00004693-A.1

11.13.2.1 Активация автоматического управления секциями

CMS-T-006234-B.1

GPS-Switch может работать как в ручном, так и в автоматическом режиме. В автоматическом режиме включено автоматическое управление секциями.

Секции включаются и выключаются автоматически, если они пересекают следующие границы.

- Граница поля
- Граница между обработанной и необработанной площадями
- Граница полосы разворота

Запись обработанных площадей запускается, когда секции включаются, и останавливается, когда секции выключаются.



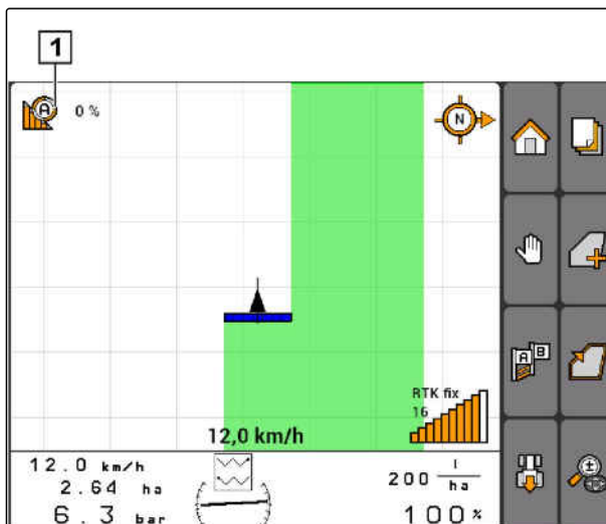
УСЛОВИЯ

- ✓ Устройство AMABUS или устройство ISOBUS подключено
- ✓ Подключенное устройство сконфигурировано для автоматического управления секциями

Активированный режим отображается на карте

1.

- ▶ Если активирован ручной режим, в меню GPS-Switch выбрать .
- ➔ Активирован автоматический режим. Секции включаются автоматически в зависимости от требуемых перекрытий.



CMS-I-002000

11.13.2.2 Определение коэффициента перекрытия

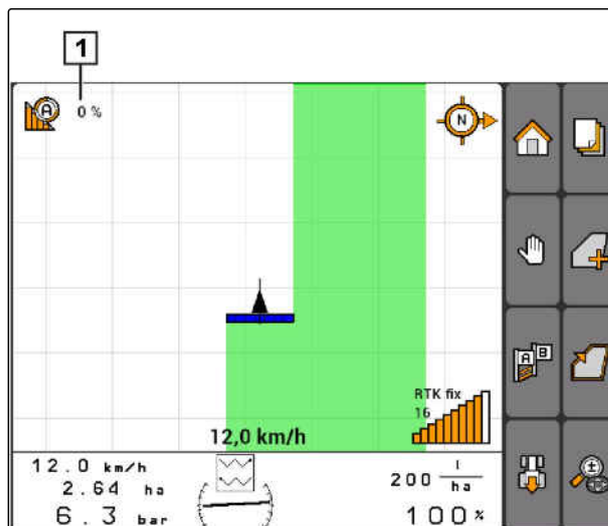
CMS-T-003425-A.1

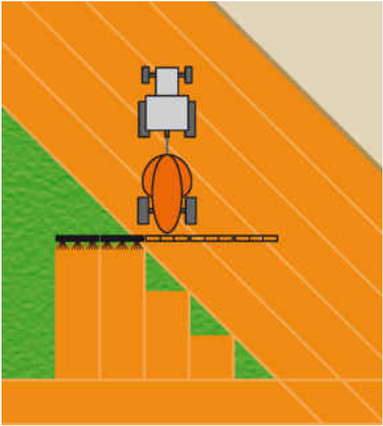
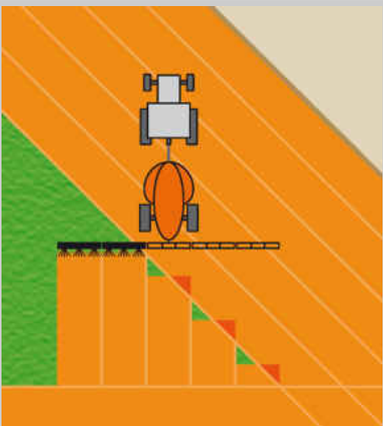
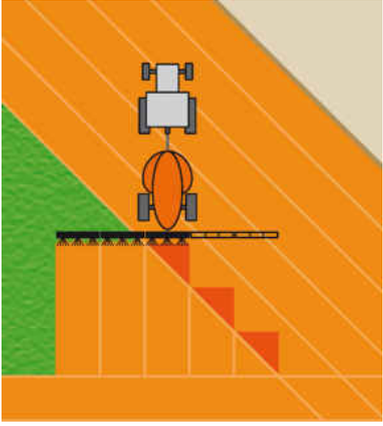
Коэффициент перекрытия устанавливает, сколько процентов секции должны пересечь границу перед тем, как ее отключат.

Установленный коэффициент перекрытия **1** отображается рядом с символом для автоматического режима.

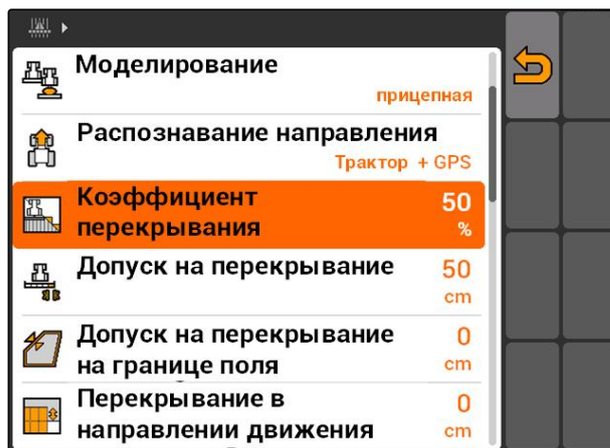
Границы для коэффициента перекрытия:

- Граница между необработанной и обработанной площадями
- Граница полосы разворота



Возможные настройки:	Пояснение	Рисунок
0%	Секции выключаются до возникновения перекрытия.	 <p style="text-align: right; font-size: small;">CMS-I-002003</p>
50%	Секции выключаются, когда они наполовину пересекли границу.	 <p style="text-align: right; font-size: small;">CMS-I-002002</p>
100%	Секции выключаются, когда они полностью пересекли границу.	 <p style="text-align: right; font-size: small;">CMS-I-002004</p>

1. Выбрать "GPS-Switch" >  "Коэффициент перекрытия".
2. Выбрать и подтвердить процентное значение.



CMS-I-002265

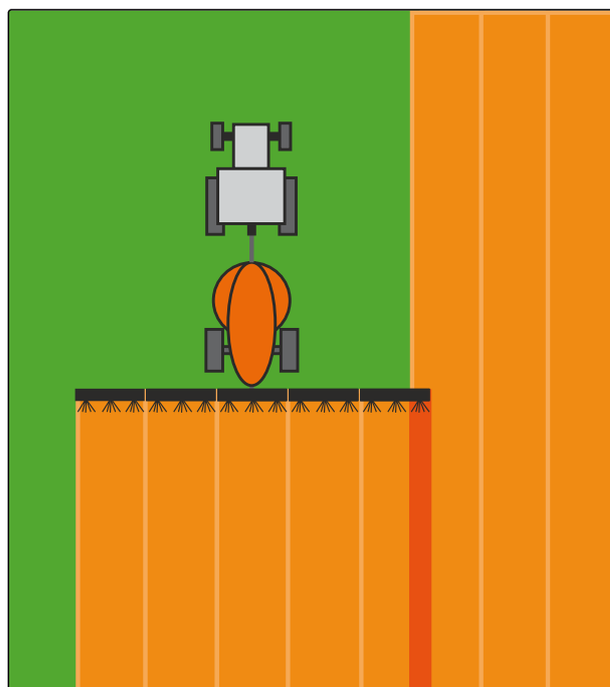
11.13.2.3 Определение допуска на перекрытие

CMS-T-003410-A.1

Допуск на перекрытие устанавливает, насколько внешние секции могут выйти за обработанную площадь, прежде чем они будут отключены. Допуск на перекрытие предотвращает постоянное выключение и включение внешних секций при параллельном движении, когда они немного заходят на границу.

Границы для допуска на перекрытие:

- Граница между необработанной и обработанной площадями
- Граница полосы разворота



CMS-I-000594

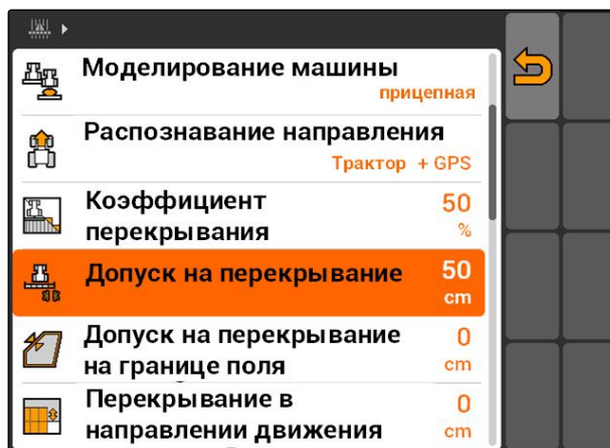
- ▶ Выбрать "GPS-Switch" >  > "Допуск на перекрытие"

Возможные настройки:

- половина ширины захвата или от 0 см до максимально 150 см

УКАЗАНИЕ

Допуск на перекрытие действителен только в случае, если коэффициент перекрытия установлен на 0 % или 100 %; см. стр. 115.

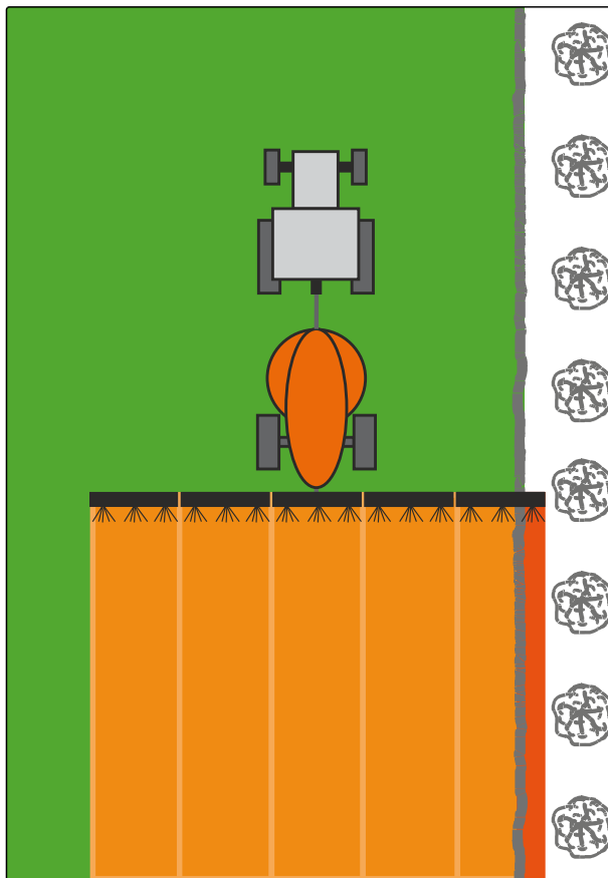


CMS-I-002269

11.13.2.4 Определение допуска на перекрытие на границе поля

CMS-T-003440-A.1

Допуск на перекрытие на границе поля указывает, насколько внешние секции могут перейти за границу поля, прежде чем они будут отключены. Допуск на перекрытие на границе поля предотвращает постоянное выключение и выключение внешних секций при движении у границы, когда они немного заходят за границу. Поэтому на границе поля всегда действует коэффициент перекрытия 0 %.



CMS-I-001467

- ▶ Выбрать "GPS-Switch" >  > "Допуск на перекрытие на границе поля".

Возможные настройки:

- значение от 0 см до 25 см



CMS-I-002273

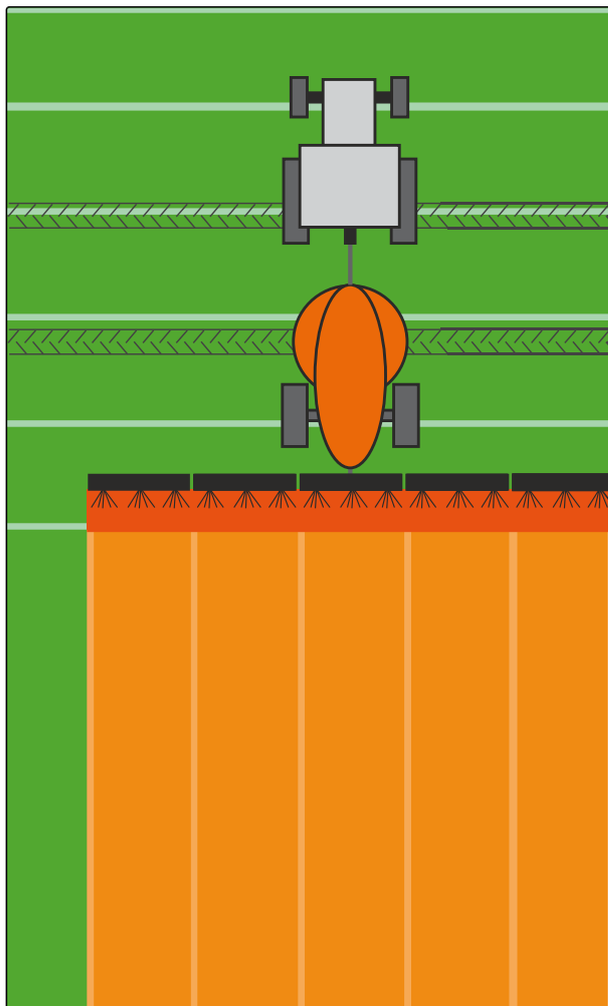
11.13.2.5 Определение перекрытия в направлении движения

CMS-T-003435-A.1

Допуск на перекрытие в направлении движения устанавливает, насколько секции могут выйти за границу в направлении движения, прежде чем они будут отключены. Перекрытие в направлении движения предотвращает возникновение пропусков между полосой разворота и рядками или между обработанными площадями.

Границы для перекрытия в направлении движения:

- Граница между необработанной и обработанной площадями
- Граница полосы разворота



CMS-I-001468

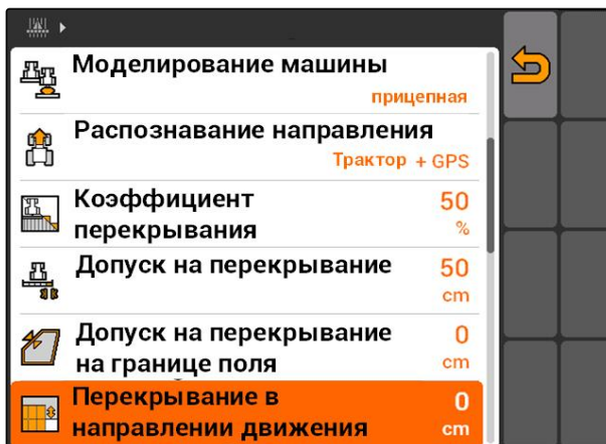
- ▶ Выбрать "GPS-Switch" >  > "Перекрытие в направлении движения"

Возможные настройки:

- значение между -1000 см и 1000 см

УКАЗАНИЕ

Если запланирован пропуск между полосой разворота и рядками или между обработанными площадями, можно ввести отрицательное значение для перекрытия в направлении движения. Таким образом, например, не допускаются перекрытия рядков семян.



CMS-I-002277

11.14

Управление данными поля

CMS-T-00004694-A.1

11.14.1 Сохранение записанных данных поля

CMS-T-003499-A.1

Данные поля, созданные с помощью AMATRON 3, можно сохранить в виде записи на USB-накопителе. Сохраненные записи позднее можно загрузить и повторно использовать.

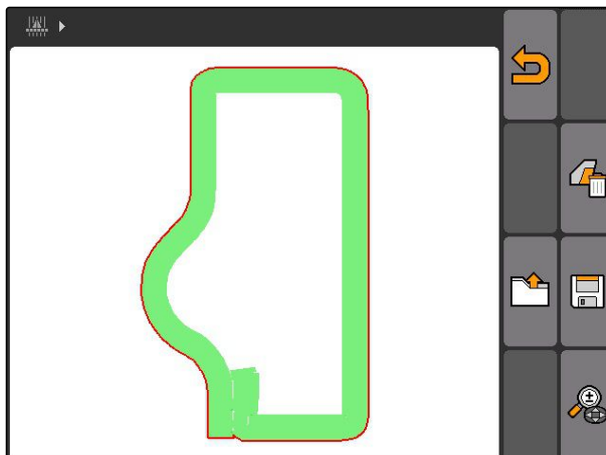
К данным поля относятся следующие данные:

- Граница поля
- Обработанная площадь
- Колеи движения
- Препятствия
- Карты обработки
- Полоса разворота

УСЛОВИЯ

- ✓ USB-накопитель вставлен

1. Выбрать "GPS-Switch" >  .
→ Открывается меню Данные поля.
2. В меню Данные поля выбрать  .
3. Введите и подтвердите имя для файла данных поля.
→ Данные поля сохраняются на USB-накопителе.



11.14.2 Удаление записанных данных поля

CMS-T-003509-A.1

Все записанные данные поля можно удалить. Предварительно можно сохранить данные поля на USB-накопителе.

К данным поля относятся следующие данные:

- Граница поля
- Обработанная площадь
- Колеи движения

- Препятствия
- Карты обработки
- Полоса разворота

1. "GPS-Switch" > 

➔ Открывается меню Данные поля.

2. В меню Данные поля выбрать .

3. Если требуется удалить данные поля без сохранения данных поля на USB-накопителе, выбрать "Нет".

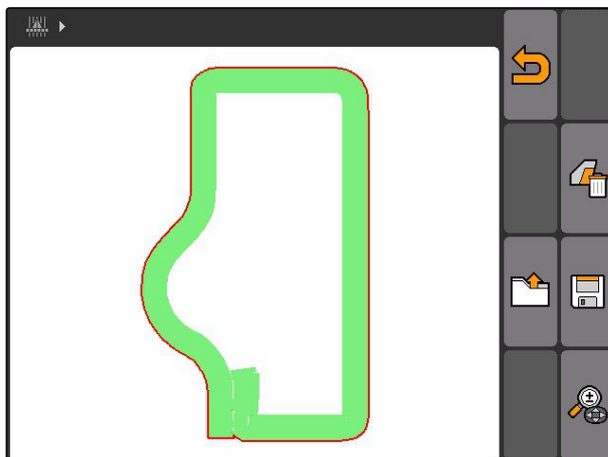
➔ Удаляются данные поля из текущего задания.

4. Если перед удалением записанные данные поля требуется сохранить на USB-накопителе, выбрать "Да".

5. Введите и подтвердите имя для данных поля.

➔ Данные поля сохраняются на USB-накопителе.

➔ Удаляются данные поля.



11.14.3 Загрузка данных поля из записей

CMS-T-003515-B.1

Записи – это данные поля, созданные и сохраненные с помощью AMATRON 3.

Возможна загрузка следующих данных поля:

- Границы поля
- Обработанные площади
- Колеи движения
- Препятствия
- Карты обработки
- Полоса разворота

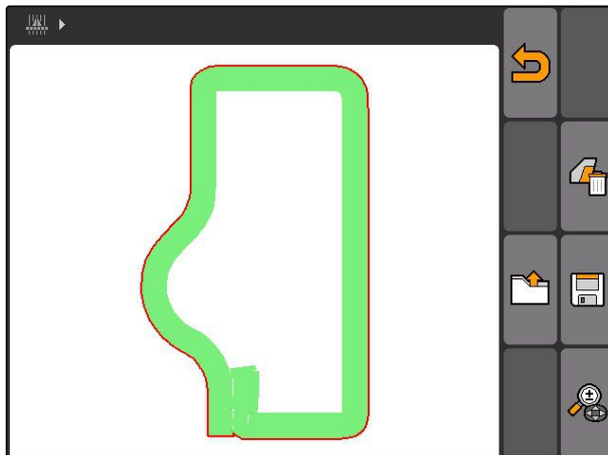
 УСЛОВИЯ

✓ Имеются записи на USB-накопителе

1. Выбрать "GPS-Switch" > .

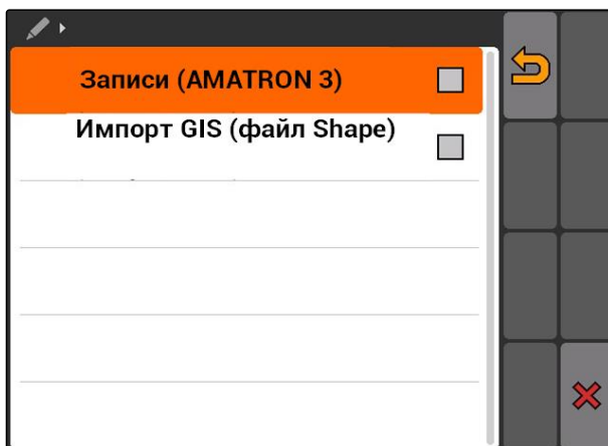
➔ Открывается меню Данные поля.

2. В меню Данные поля выбрать .



3. Выбрать "Запись".

➔ Отображаются сохраненные файлы данных полей.



4. Чтобы удалить файл данных поля,

Выбрать .

или

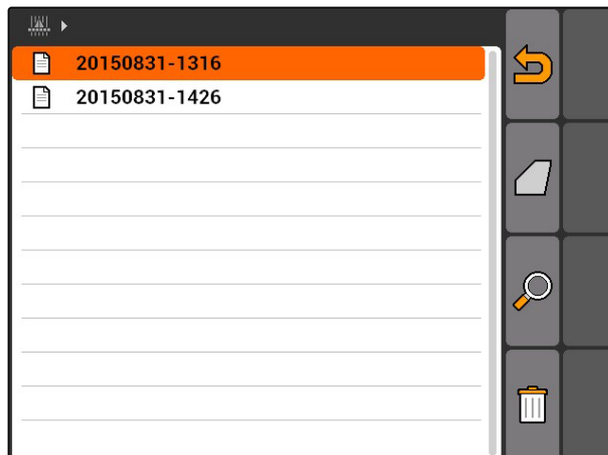
Чтобы найти файлы данных поля,

Выбрать .

или

Чтобы найти файлы данных поля для полей в округе,

Выбрать .



УКАЗАНИЕ

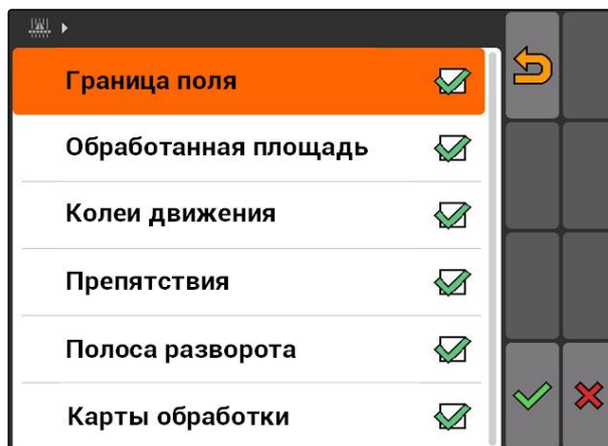
Участок, для которого отображаются имеющиеся файлы данных поля, зависит от соответствующей настройки GPS-Switch, см. стр. 123.

Для индикации файлов данных поля в округе требуется сигнал GPS.

5. Чтобы загрузить файл данных поля, выберите требуемый файл данных поля.

6. Выберите, какие данные поля должны импортироваться, и подтвердите.

➔ Выполняется импорт выбранных данных поля.

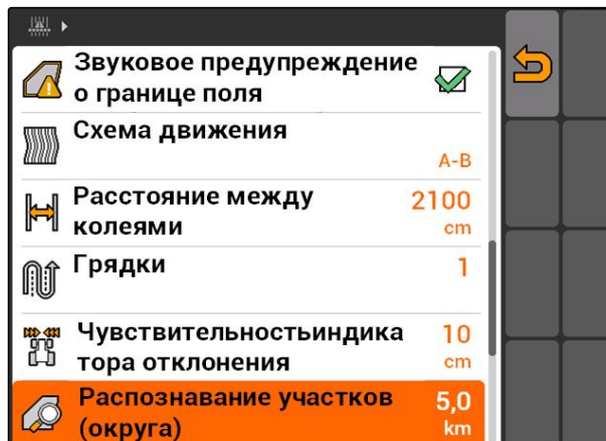


11.14.3.1 Указание округа для распознавания участков

CMS-T-003445-A.1

Округ распознавания участков указывает, какие файлы данных поля отображаются при импорте. Отображаются файлы данных всех участков в заданном округе вокруг позиции транспортного средства.

1. Выбрать "GPS-Switch" >  > "Распознавание участков (округа)".
2. Введите округ для распознавания участков и подтвердите.

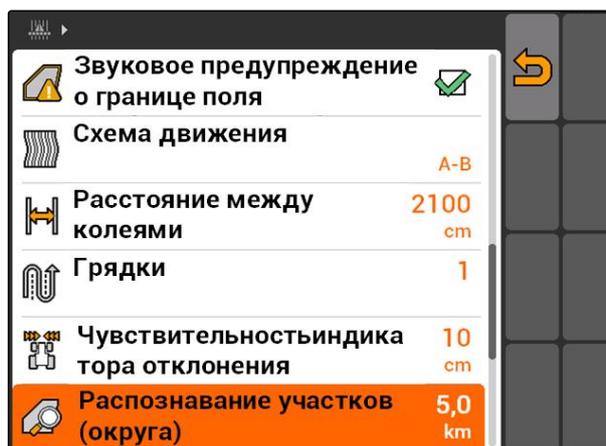


11.14.4 Указание округа для распознавания участков

CMS-T-003445-A.1

Округ распознавания участков указывает, какие файлы данных поля отображаются при импорте. Отображаются файлы данных всех участков в заданном округе вокруг позиции транспортного средства.

1. Выбрать "GPS-Switch" >  > "Распознавание участков (округа)".
2. Введите округ для распознавания участков и подтвердите.



CMS-I-002013

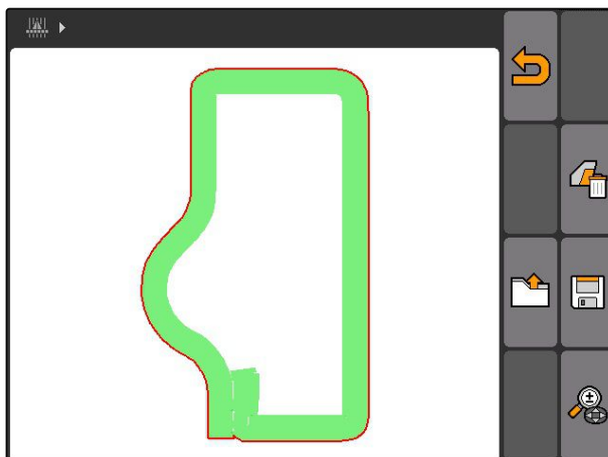
11.14.5 Загрузка данных поля из файла Shape

CMS-T-003504-B.1

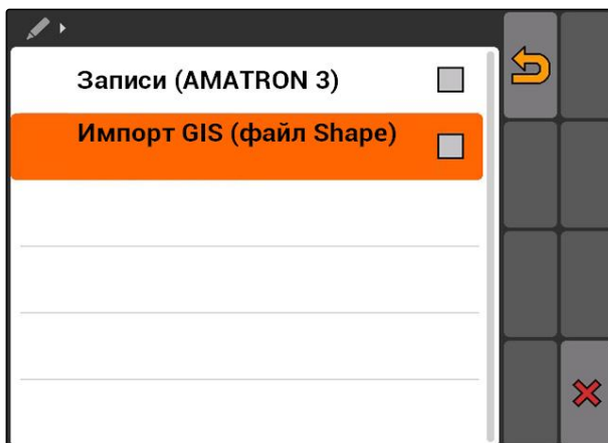
1. GPS-Switch > 

➔ Открывается меню Данные поля.

2. В меню Данные поля выбрать 

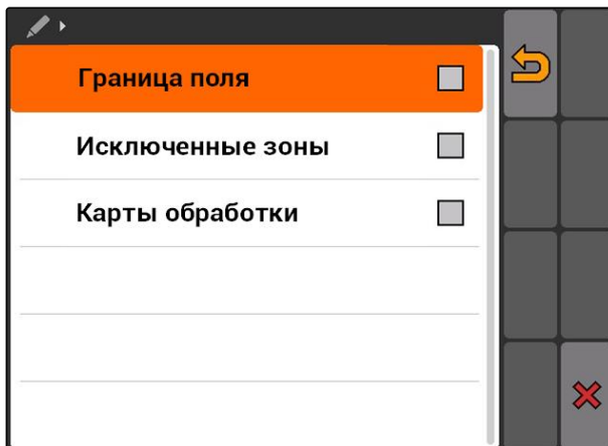


3. Выберите "Импорт GIS".



4. Выберите тип данных поля для импорта.

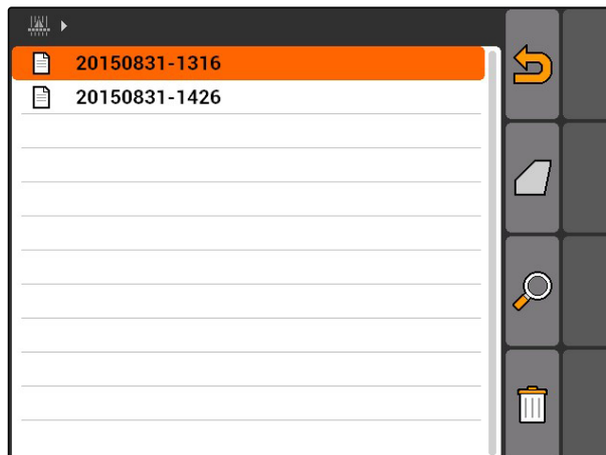
➔ Отображается содержимое USB-накопителя.



5. Выберите и подтвердите файл Shape.
- ➔ Выполняется импорт данных поля выбранного типа.

УКАЗАНИЕ

Импортированные карты обработки необходимо конфигурировать, см. стр. 126.



11.14.5.1 Конфигурирование аппликационной карты

CMS-T-005142-A.1

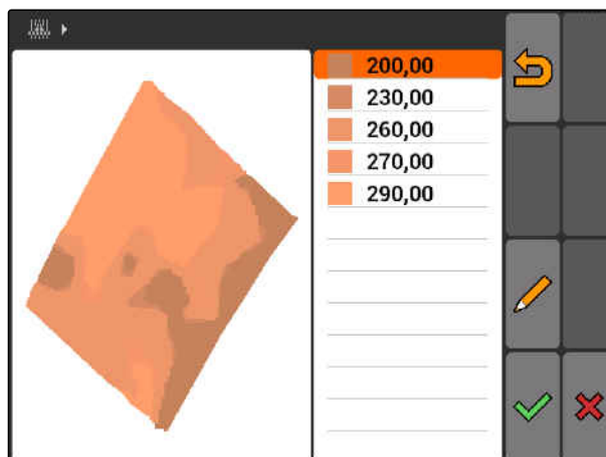
Если при импорте данных поля были выбраны "Карты обработки", необходимо выполнить дополнительные настройки.

1. Выбрать значения для норм внесения.
2. Выбрать единицу измерения для норм внесения.
3. Если все значения требуется увеличить или уменьшить на определенное процентное значение, выбрать  и ввести процентное значение.
4. Если требуется изменить определенное значение, выбрать значение из списка и ввести новое значение. Пример: норму внесения требуется увеличить на 10 %, ввести 110 % и подтвердить.

➔ Выполняется импорт аппликационной карты.

УКАЗАНИЕ

Чтобы использовать аппликационную карту для задания ISO-XML, необходимо добавить аппликационную карту к заданию в качестве заданного значения.

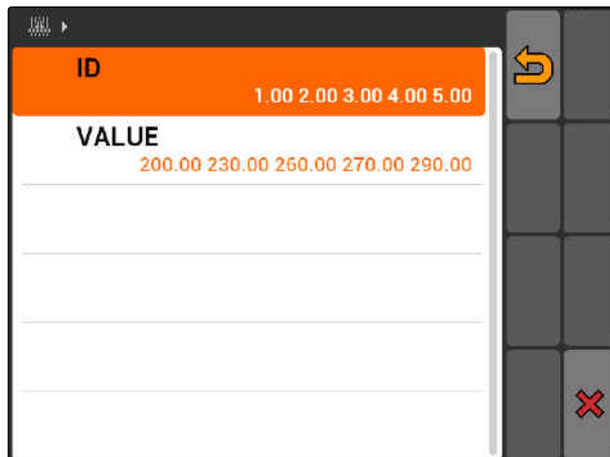


11.14.6 Конфигурирование аппликационной карты

CMS-T-005142-A.1

Если при импорте данных поля были выбраны "Карты обработки", необходимо выполнить дополнительные настройки.

1. Выбрать значения для норм внесения.
2. Выбрать единицу измерения для норм внесения.
3. Если все значения требуется увеличить или уменьшить на определенное процентное значение, выбрать  и ввести процентное значение.
4. Если требуется изменить определенное значение, выбрать значение из списка и ввести новое значение. Пример: норму внесения требуется увеличить на 10 %, ввести 110 % и подтвердить.

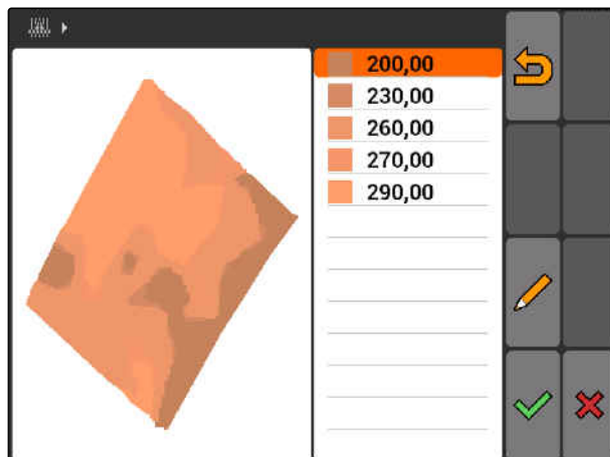


CMS-I-001549

➔ Выполняется импорт аппликационной карты.

УКАЗАНИЕ

Чтобы использовать аппликационную карту для задания ISO-XML, необходимо добавить аппликационную карту к заданию в качестве заданного значения.



CMS-I-001550

11.15

Использование системы помощи при движении

CMS-T-005190-A.1

Вследствие задержек при переключении сеялок и неравномерной скорости движения могут возникать перекрытия или недокрытия рядков семян. В таких случаях система помощи при движении позволяет водителю вести обработку поля без пропусков. Система помощи при движении подает водителю звуковой сигнал и

отображает символ, предупреждающий о том, что транспортное средство находится вблизи точки переключения и необходимо поддерживать постоянную скорость движения.

Система помощи при движении может использоваться на границах:

- Граница полосы разворота
- Граница поля
- Граница между обработанной и необработанной площадями

Обычно используемая на практике точка переключения – граница полосы разворота. В нижеследующей инструкции система помощи при движении поясняется в зависимости от заезда в полосу разворота.

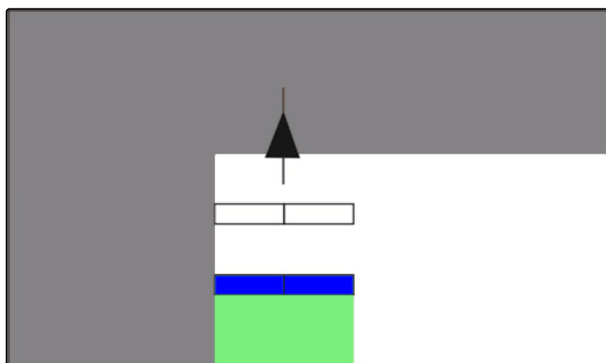


УСЛОВИЯ

- ✓ Система помощи при движении сконфигурирована, см. стр. 87
- ✓ GPS-Switch в автоматическом режиме, см. стр. 114

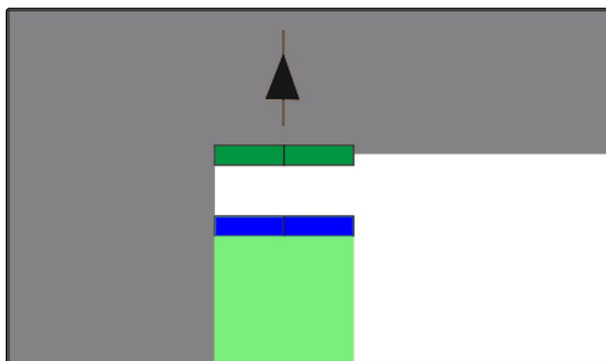
1. Наехать на полосу разворота.

- ➔ На настроенном расстоянии до полосы разворота отображается дополнительный символ для точки переключения агрегата.
- ➔ AMATRON 3 подает пару коротких, низких звуковых сигналов.

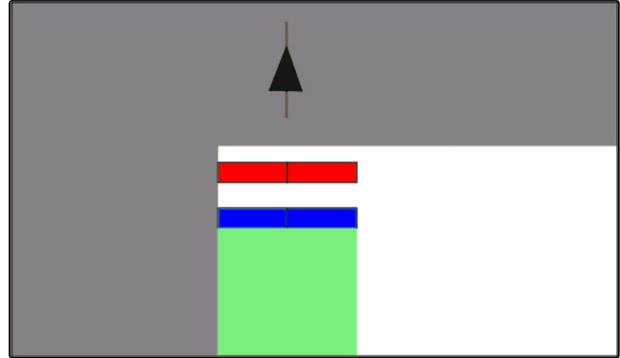


2. Скорость движения сохраняется.

- ➔ Когда появляется дополнительный символ границы полосы разворота, секции отключаются. Дополнительный символ зеленого цвета остается на границе полосы разворота.
- ➔ Если скорость движения поддерживается постоянной до прекращения внесения, цвет дополнительного символа остается зеленым. Перекрывание или недокрытие отсутствует.



- ➔ Если скорость не поддерживается постоянной до прекращения внесения, цвет дополнительного символа становится красным и символ смещается. AMATRON 3 подает длинный высокий звуковой сигнал. Имеется перекрытие или недокрытие.



11.16

Калибровка GPS-Switch

CMS-T-00004696-B.1

11.16.1 Коррекция GPS-Switch

CMS-T-001610-C.1

GPS-Switch может калиброваться, чтобы компенсировать смещение GPS-Drift. Смещением GPS-Drift называются отклонения сигнала GPS. Смещение GPS-Drift возникает при использовании источников корректирующего сигнала низкой точности. Наличие смещения GPS-Drift можно определить по тому, что положение символа транспортного средства в AMATRON 3 больше не совпадает с реальным положением транспортного средства.

Доступны 2 вида коррекции GPS-Drift:

- Коррекция GPS-Drift с помощью опорной точки
- Ручная коррекция GPS-Drift

▶ Выбрать "GPS-Switch" >  .

- ➔ Открывается меню "Калибровка". Указываются имеющиеся опорные точки.



: возврат в GPS-Switch



: создание опорной точки, см. стр. 130



: удаление выделенной опорной точки



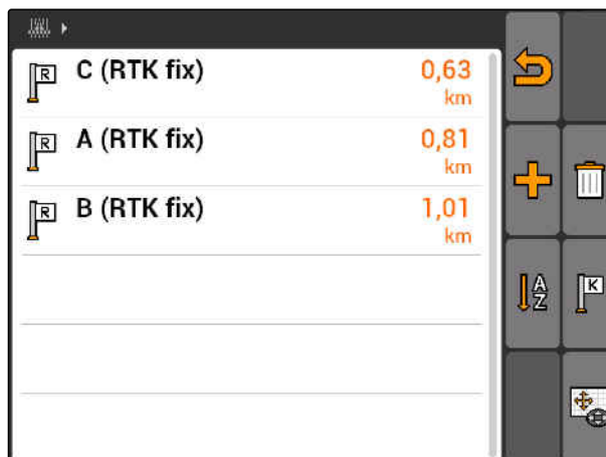
или : сортировка опорных точек по алфавиту или по дистанции



: пуск калибровки для выделенных опорных точек, см. стр. 130



: открывает ручную коррекцию позиции, см. стр. 132



CMS-I-001551

11.16.2 Коррекция GPS-Drift с помощью опорной точки

CMS-T-00004697-A.1

11.16.2.1 Создание опорной точки

CMS-T-001622-B.1

Позицию транспортного средства можно контролировать и корректировать с помощью виртуальной опорной точки. Для этого требуется приметное место на поле, служащее в качестве реальной опорной точки, например, въезд на поле или дерево. К этому месту можно подъехать в любое время, чтобы сравнить реальную позицию транспортного средства с позицией виртуальной опорной точки на AMATRON 3. При этом важно перемещаться к опорной точке всегда одинаковым образом и с одного и того же направления. Если позиции не совпадают, можно запустить калибровку для соответствующей опорной точки.

1. Подайте транспортное средство к приметному месту.
 2. Создайте новую опорную точку.
 3. Введите и подтвердите имя для новой опорной точки.
- ➔ Опорная точка устанавливается в текущей позиции транспортного средства.



CMS-I-001551

11.16.2.2 Запуск калибровки

CMS-T-003535-A.1

УСЛОВИЯ

- ✓ Опорная точка задана

1. Переместить транспортное средство на фактическую опорную точку.
2. Выделить опорную точку в списке.
3. выбрать  .

- ➔ Калибровка запущена. Виртуальная опорная точка перемещается в позицию транспортного средства.

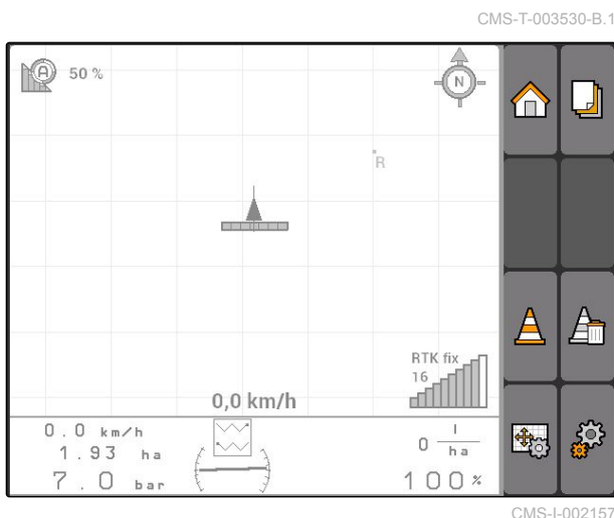


CMS-I-001551

11.16.3 Ручная коррекция GPS-Drift

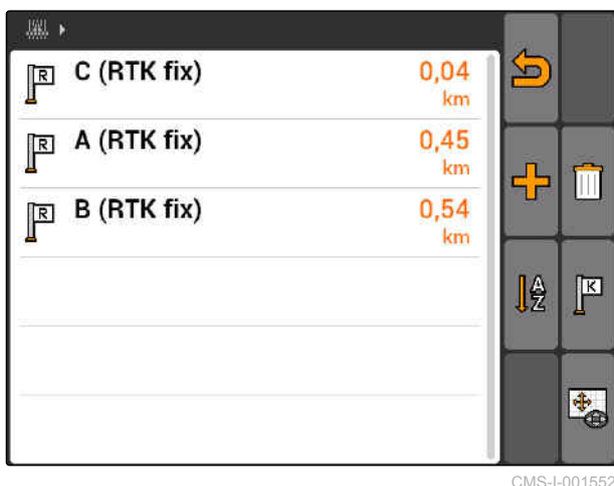
1. GPS-Switch > 

➔ Открывается калибровка GPS-Switch



2. С помощью  запустите ручную калибровку.

➔ Отображается карта GPS-Switch.



3. С помощью крестового управления переместите символ транспортного средства.

➔ Символ транспортного средства перемещается с настроенным шагом.

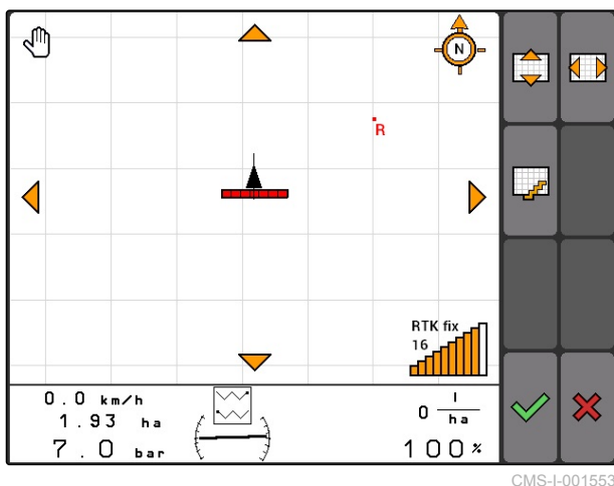
➔ Длина перемещения показывается на карте соответствующей стрелкой.

4. Чтобы изменить величину шага,

выбрать .

5. Чтобы переместить символ транспортного средства на определенную длину вверх или вниз,

выбрать .



- Чтобы переместить символ транспортного средства на определенную длину влево или вправо,

выбрать .

- Подтвердить настройки.

11.17

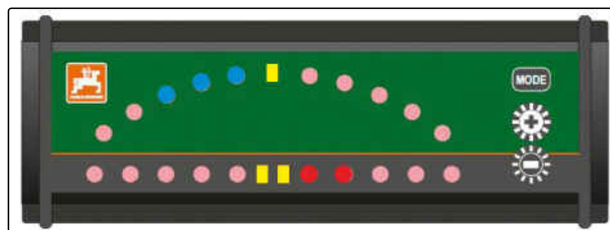
Использование внешней индикаторной балки

CMS-T-005180-B.1

Индикаторная балка указывает отслеживание движения по колее.

Нижняя светодиодная полоса показывает отклонение от направляющей колее влево или вправо.

Верхняя светодиодная полоса показывает угол поворота руля, необходимый, чтобы снова вернуться в направляющую колее. Если горят только желтые светодиоды, агрегат находится в направляющей колее.



CMS-I-001806

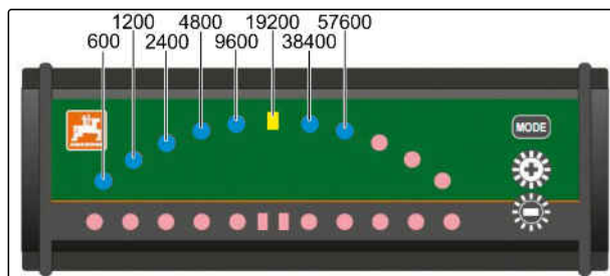
Индикаторная балка должна иметь скорость передачи, одинаковую с AMATRON 3 и GPS-приемником. По умолчанию индикаторная балка настроена на скорость передачи данных 19200 бод. Скорость передачи данных можно изменить в меню настроек индикаторной балки.

- Чтобы изменить скорость передачи данных индикаторной балки в меню настроек,

удерживайте  нажатой и включите AMATRON 3.

Верхняя светодиодная балка показывает в меню настроек скорость передачи данных: скорость повышается начиная слева с 600 до 57600 бод.

Нижняя светодиодная балка показывает в меню настроек версию ПО. Версия ПО: x.x, x = 1-5 горящих светодиодов).



CMS-I-001808

- Чтобы повысить или понизить скорость передачи данных,

нажмите  или .

3. Выйти из меню настроек.
4. Перезапустить AMATRON.

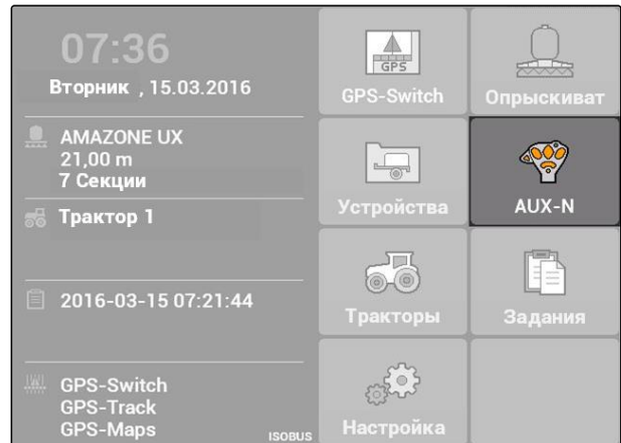
Использование меню AUX-N

12

CMS-T-003875-A.1

Если подключено внешнее устройство ввода, через меню AUX-N можно получить доступ к этому устройству ввода. Функции, входящие в состав меню, зависят от подключенного внешнего устройства ввода. В данном руководстве по эксплуатации меню AUX-N описывается применительно к AmaPilot*.

1. Выбрать в главном меню AUX-N.



Показывается назначение каждой кнопки AmaPilot +.

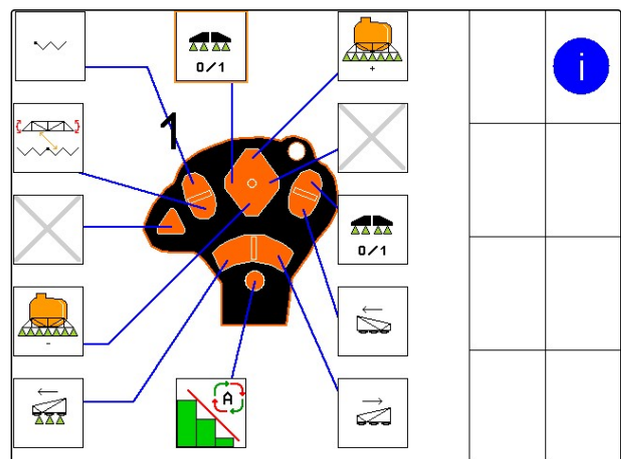
2. Переключение между назначениями выполняется с помощью крестового управления.
3. Для вызова подробной информации о конкретном назначении:

Нажать .

➔ Выбранное назначение показывается вместе с символом соответствующего устройства.

4. Для закрытия подробной информации о назначении:

Нажать .



Устранение неисправностей

13

CMS-T-00004703-A.1

Неисправность	Причина	Способ устранения
Образование полос между колесами	Неверная технологическая колея	Исправить технологическую колею
		Калибровать опорную точку GPS-Drift
Отсутствует прием GPS-приемника		<ul style="list-style-type: none"> ● Вызвать меню "Диагностика GPS" <p>Имеются данные? Нет?</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Проверить соединения антенны / внешн. антенны GPS. ● Проверить, горит ли лампа на антенне. Красная: питание / Оранжевая: GPS / Зеленая: DGPS ● Проверить внешний прибор GPS. Установки 19200 бод, 8 бит данных, без четности, 1 стоповый бит <p>Имеются данные? Да?</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Проверить записи данных NMEA внешнего прибора: GGA, VTG, GSA, 5 Гц ● Проверить качество GPS. Слишком слабый сигнал GPS? См. список требований к сигналу.
Не удастся включить AMATRON 3	AMATRON 3 слишком быстро выключается и включается	<ul style="list-style-type: none"> ● Подождать несколько секунд и еще раз включить. ● Извлечь и снова вставить 9-контактный штекер, входящий в основное оснащение.
Некорректное включение GPS-Switch, как правило, слишком позднее		<p>Посылается ли GGA, VTG и GSA с частотой 5 Гц?</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Проверить внешний GPS.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Символ машины не перемещается при движении, тем не менее отображается и реагирует на включение и выключение (синий, красный, серый)		<p>Посылается ли GGA, VTG и GSA с частотой 5 Гц?</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверить внешний GPS.
GPS-Switch не реагирует на машину.		<ul style="list-style-type: none"> Проверить, правильная ли машина установлена в Task Controller <p>Проверить, имеет ли машина необходимое программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> Разбрасыватель: начиная с версии 2.31 Опрыскиватель: начиная с версии 7.06.01/02m Сеялка: начиная с версии 6.04 / 2.22 <p>TECU от трактора? Нет?</p> <ul style="list-style-type: none"> Настройка > введите и активируйте TECU смоделированный, трактор Запуск задания
На одну или несколько секций на AMATRON 3 не реагирует GPS-Switch или наоборот		<ul style="list-style-type: none"> Проверить, одинаково ли количество секций в GPS-Switch и в AMATRON 3
Слишком раннее или слишком позднее включение отдельных секций		<p>Проверить, одинаковы ли размеры отдельных секций в GPS-Switch и в рабочем компьютере.</p>

Сообщение	Причина	Способ устранения
Недопустимое назначение кнопки и функции. Выберите другую комбинацию.	Выбранную функцию невозможно вызвать выбранной кнопкой.	Выберите другую кнопку для этой функции или назначьте кнопке другую функцию.
Назначения должны выполняться на терминале с UT-номером 1.	AMATRON 3 не имеет UT-номера 1 и не может использоваться для назначения AUX-N.	Выполните назначение на другом устройстве или данному AMATRON 3 назначьте UT-номер 1, см. стр. 24.
Этот ЭБУ еще не инициализирован.	Подключенное устройство все еще не удалось загрузить.	Подождать или перезапустить AMATRON 3.
Возник конфликт с одним или несколькими приоритетными назначениями, они были удалены.	Функции нескольких подключенных устройств были настроены на одни и те же кнопки. Выполнены назначения только первого устройства.	Назначения AUX-N проверить и при необходимости назначить заново, см. стр. 31

Сообщение	Причина	Способ устранения
Ошибка назначения AUX-N. Удаляются назначения.		Удалить пул для соответствующего устройства, см. стр. 41. Перезапустить AMATRON 3.
Выполнение назначений вручную для этой функции запрещено.	Назначение для этой функции постоянно закреплено за этим устройством и не подлежит изменениям.	
Ошибка при загрузке пула.		Удалить пул для соответствующего устройства, см. стр. 41. Перезапустить устройства.
Обнаружено несколько контроллеров Task Controller с одинаковым ID. Проверить настройки ISOBUS.	Все подключенные терминалы должны иметь различные TC-ID.	Проверить настройки ISOBUS, см. стр. 24
Обнаружено несколько терминалов с одинаковым UT-ID. Проверить настройки ISOBUS.	Все подключенные терминалы должны иметь различные UT-ID.	Проверить настройки ISOBUS, см. стр. 24
GPS-приемник не инициализирован. Настройки GPS-приемника сбрасываются.	Приемник пока еще полностью не загружен.	Подождите или при необходимости перезапустите GPS-приемник.
Световая балка активна. Невозможно прочитать параметры.		Световую балку выключить в меню Настройки, см. стр. 29. Повторить операцию.

Создание снимка экрана

14

CMS-T-00000566-B.1

При создании снимка экрана в файл на USB-носителе сохраняется изображение текущего интерфейса программы.



УСЛОВИЯ

- ✓ USB-накопитель вставлен

► Удерживайте нажатыми  и .

Перечни

15

15.1

ГЛОССАРИЙ

CMS-T-003880-A.1

A

ASD

Автоматическое документирование для участков. С помощью интерфейса ASD можно передать на AMATRON 3 ASD-совместимые данные. К ним относятся, например, данные датчиков.

AUX

AUX — это сокращение от *auxiliary* (дополнительный), которое означает дополнительное устройство ввода, например, джойстик.

D

DGPS

Differential GPS: дифференциальная глобальная система позиционирования. Система корректировки повышает точность на +/-0,5 м (0,02 м для RTK).

E

EGNOS

Европейская геостационарная служба навигационного покрытия (*European Geostationary Navigation Overlay Service*). Европейская система для коррекции спутниковой навигации.

G

GPS

Global Positioning System или *Globales Positionsbestimmungssystem* – глобальная система позиционирования.

GLONASS (ГЛОНАСС)

Российская система спутниковой навигации

H

HDOP

Horizontal Dilution of Precision: Показатель точности данных горизонтального позиционирования (градусов широты и долготы), которые передаются со спутников.

M

MSAS

Multifunctional Satellite Augmentation (Многофункциональная спутниковая усиливающая система). Японская система для коррекции сигнала спутниковой навигации.

R

RTK

Платная система для коррекции спутниковых данных.

Т

TASKDATA.XML

TASKDATA.XML представляет собой файл, содержащий данные для заданий.

а

Аппликационная карта

Карты обработки содержат данные, с помощью которых можно управлять элементом устройства. К этим данным относятся нормы внесения или рабочая глубина.

Атрибут

В файле *share* могут быть сохранены различные значения в столбцах таблицы. Эти столбцы таблицы называются атрибутами и их можно выбирать по отдельности. Например, в файле *Share* можно сохранить разные нормы внесения для одного продукта.

В

Встроенное программное обеспечение

Компьютерная программа, встроенная в устройство.

Г

Граница поля

Виртуальная линия на карте *AMATRON 3*. С помощью границы поля обозначается зона возможной обработки. Если граница поля создана, *AMATRON 3* позволяет рассчитать следующие значения:

- Размер поля
- Обработанная площадь
- Оставшаяся площадь

И

Информационная система Farm Management

Информационная система *Farm Management*, *FMIS*, представляет собой программу для управления сельскохозяйственными предприятиями. Такая программа позволяет управлять заданиями и основными данными.

Источник коррекции

Источники коррекции представляют собой различные системы для улучшения и коррекции сигнала *GPS*.

О

Основные данные

В частности, к основным данным относятся следующие данные:

- данные клиентов, предприятий и работников;
- данные полей;
- данные транспортных средств и орудий;
- данные колес движения.

С

Сертификат AEF

Сертификат *AEF* подтверждает, что компонент *ISOBUS* соответствует установленному *AEF* стандарту *ISOBUS* и располагает соответствующими функциями. Таким образом, компонент *ISOBUS* совместим с другими сертифицированными компонентами *ISOBUS*.

Скорость передачи данных

Скорость передачи данных, измеренная в битах за секунду.

У

Угол ориентации

Описывает положение приемника при монтаже.

Управляемая позиция

Управляемой позицией называется управляемый элемент орудия. В случае полевого опрыскивателя в качестве управляемого элемента можно указать регулятор давления опрыскивания, который позволяет регулировать норму внесения.

Универсальный терминал (UT)

Универсальный терминал позволяет отобразить на *AMATRON 3* пользовательский интерфейс *ECU*.

ф

Файл Shape

В файле shape сохраняются информация о геометрии и атрибутах в одном наборе данных. Геометрическая информация образует формы, которые могут использоваться в качестве грани. Информация об атрибутах требуется для приложений, например, для управления нормами внесения. Файл shape имеет формат «.shp».

э

ЭБУ

ЭБУ (ECU) означает управление устройством, которое установлено в нем. С помощью терминала управления можно получить доступ к управлению устройством и управлять им.

15.2

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

A

ASD
 Указание TC-ID..... 24

G

GPS-Maps
 Активация..... 38

GPS-Switch
 Активация..... 38
 Без управления заданиями..... 97
 Калибровка..... 129
 Сбросить..... 42
 С управлением заданиями..... 94
 Устранение ошибок..... 79

GPS-Track
 Активация..... 38

T

TC-ID ASD/GPS-Maps 24

TC-ID TECU..... 24

TECU-ID..... 24

U

USB-накопитель
 Сохранение данных..... 40
 Удаление файла или папки 40
 форматировать 40

A

Автоматическое управление секциями
 Активация..... 38
 Использование..... 114

Аппликационная карта
 Активация использования..... 38
 загрузить из записи..... 121
 загрузить из файла Shape..... 125
 конфигурирование..... 126
 Конфигурирование 127
 Сохранение 120
 удаление 120

B

Восстановление заводских настроек 42

Выбор типа устройства..... 44

Выделение препятствия
 удаление 101

Г

Главное меню 18

Граница поля
 загрузить из записи..... 121
 загрузить из файла Shape..... 125
 Создание..... 101
 Сохранение 120
 удаление 102, 120

Д

Данные поля
 загрузить из записи..... 121
 загрузить из файла Shape..... 125
 Редактирование..... 72
 Сохранение 120
 удаление 120

Движение по колее
 Активация..... 38
 Выбор схемы движения..... 106
 Изменение расстояния между колееми 108
 Настройка световой балки 109
 Создание грядок..... 109

Длина разворотной полосы..... 85

З

Задание ISO-XML
 Использование 19
 Создание..... 57

Задание
 Запуск 66
 копирование 65
 остановить 67
 Поиск..... 65
 Создание..... 57
 Экспорт..... 67

Заданные значения	
<i>добавить к заданию</i>	57
<i>Редактирование</i>	70
<i>управлять</i>	69
Запись	
<i>загрузить из записи</i>	121
<i>загрузить из файла Shape</i>	125
<i>Сохранение</i>	120
<i>удаление</i>	120
Звуковое предупреждение о границе поля.....	82
Зона безопасности.....	84

И

Идентификатор Task Controller	24
Индикаторная балка	
<i>настройка</i>	29

К

Карта	
<i>масштабировать</i>	98
<i>панорамирование</i>	99
<i>Указание ориентации</i>	83
<i>Указание отображения</i>	83
Клиенты	
<i>управлять</i>	72
Кнопка переключения	
<i>Использование</i>	11
<i>конфигурирование</i>	30
Колеи движения	
<i>Выбор схемы</i>	106
<i>загрузить из записи</i>	121
<i>загрузить из файла Shape</i>	125
<i>Сохранение</i>	120
<i>удаление</i>	120
Коррекция GPS-Drift.....	129

Л

Лицензии	38
Лицензионный ключ	
<i>Ввод</i>	38
<i>Восстановление</i>	38

М

Меню AUX-N	
<i>Использование</i>	135

Н

Назначение AUX-N	
<i>изменить</i>	17
<i>Проверка</i>	16
<i>удаление</i>	34, 36
<i>указание</i>	31
Направление движения	
<i>Поворот символа трактора</i>	100
Настройка ISOBUS.....	24
Настройка времени задержки	
<i>Для сеялок</i>	89
Настройка времени предварительного просмотра	
<i>Для опрыскивателей</i>	89
<i>Для сеялок</i>	89
Настройка времени простоя	
<i>Для сеялок</i>	89
Настройка интерфейса ASD	28
Настройка параллельной работы терминалов	31
Настройка самоходной машины.....	81
Настройка секций.....	44
Номер ISOBUS-UT	24

О

Обработанная площадь	
<i>загрузить из записи</i>	121
<i>загрузить из файла Shape</i>	125
<i>Сохранение</i>	120
<i>удаление</i>	120
Опускание штанг	86
Открыть управление устройством.....	18

П

Перекрытие	
<i>Определение в направлении движения</i>	119
<i>Определение для границы поля</i>	118
<i>Определение допуска на перекрывание</i>	117
<i>Определение коэффициента</i>	
<i>перекрывания</i>	115
<i>посредством указания расстояния</i>	
<i>между колесами</i>	108
Переменное дозирование	
<i>Активация</i>	38
<i>Использование</i>	125
Поворот символа трактора.....	100

Поворот символа транспортного средства..... 100

Полоса разворота

- Блокировка*..... 104, 105
- загрузить из записи*..... 121
- загрузить из файла Shape*..... 125
- Разблокировка*..... 104, 105
- Создание*..... 103
- Сохранение*..... 120
- удаление*..... 105, 106, 120

Поля

- управлять*..... 71

Предупреждение о границе поля

- активировать*..... 82
- Выключение*..... 82

Препятствие

- Выделение*..... 100
- загрузить из записи*..... 121
- загрузить из файла Shape*..... 125
- Сохранение*..... 120
- удаление*..... 120

Проверка времени переключения

- Для опрыскивателей*..... 93
- Для сеялок*..... 93

Проверка типа карты..... 64

Продукты

- управлять*..... 74

P

Работник

- добавить к заданию*..... 60
- управлять*..... 73

Распознавание направления движения..... 82

Режим AMABUS

- указание*..... 30

Режим BUS

- указание*..... 30

Режим ISOBUS

- указание*..... 30

Режим запуска

- указание*..... 30

Руководство по эксплуатации

- Используемые изображения*..... 1
- Область действия*..... 1
- Применяемые документы*..... 1

C

Сброс

- AMATRON 3*..... 42
- GPS-Switch*..... 42

Система помощи при движении

- Использование*..... 127
- Конфигурирование*..... 87

Создание грядок..... 109

Создание опорной точки..... 130

T

Тракторы

- Ввод геометрических данных*..... 49
- Ввод сведений о соединении*..... 49
- добавить к заданию*..... 62
- Добавление*..... 49
- Конфигурирование*..... 49
- Конфигурирование датчиков*..... 49

У

Удаление данных

- AMATRON 3*..... 42

Указание расстояния между колеями..... 108

Универсальный терминал

- Устранение ошибки*..... 41

Управление заданиями

- активировать*..... 19
- Выключение*..... 19

Управление лицензиями

- Использование*..... 38

Управление секциями

- Автоматическое*..... 114
- Вручную*..... 112

Управление устройством

- перезапустить*..... 41

Устройства

- Ввод геометрических данных*..... 44
- Ввод сведений о соединении*..... 44
- выбор*..... 46
- добавить к заданию*..... 62
- Конфигурирование*..... 44
- навесная машина*..... 81
- Настройка секций*..... 44
- прицепная машина*..... 81
- самоходная машина*..... 81
- Указание моделирования*..... 81

AMAZONEN-WERKE

H. DREYER GmbH und Co. KG

Postfach 51

49202 Hasbergen-Gaste

Germany

+49 (0) 5405 501-0

amazone@amazone.de

www.amazone.de

