

О данной инструкции по эксплуатации




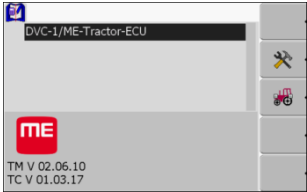

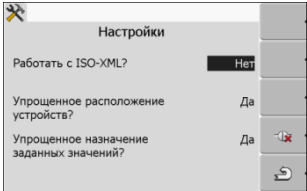
Вы можете использовать данное руководство, если используете программу TRACK-Leader или модуль SECTION-Control и при этом не планируете задания на ПК.

Если вы планируете задания на ПК с помощью карты пахотного участка, тогда загрузите с нашей странички в интернете следующее руководство: „TRACK-Leader – Краткое руководство для систем с ISO-XML“.




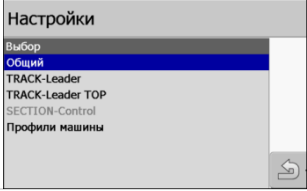
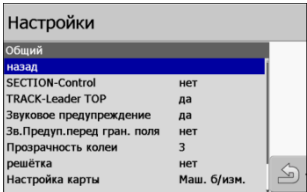
Основные настройки

Вы должны сделать следующее:

На терминале произойдет следующее:

1. Запустите терминал кнопкой .
2. Нажмите кнопку  для вызова меню выбора.

3. Поворотной ручкой настройки кликните на „ISOBUS-TC“.
Если Вы не видите „ISOBUS-TC“, значит, этот плагин на терминале деактивирован. Можно сразу начать конфигурацию приложения TRACK-Leader.

4. Откройте шаблон „Настройки“ кнопкой .

5. Установите параметр „Работать с ISO-XML?“ на „Нет“ ein.
6. Перезапустите терминал.

Конфигурирование TRACK-Leader

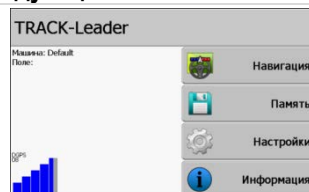
1. Нажмите кнопку  для вызова меню выбора.
 2. Поворотной ручкой настройки кликните на „TRACK-Leader“.

 3. Откройте шаблон „Настройки“ кнопкой .

 4. Поворотной ручкой настройки кликните на „Общий“.

 5. Конфигурируйте параметр „SECTION-Control“. У Вас есть следующие возможности:
 - a. „Да“ – если Вы хотите использовать автоматическое включение сегментов штанги .
 - b. „Нет“ – Если Вы хотите только двигаться параллельно.Разъяснение по всем остальным параметрам находятся в Руководстве по эксплуатации TRACK-Leader.
- Следующие шаги можно выполнять только тогда, когда функция SECTION-Control установлена на „Нет“:
6. Поворотной ручкой настройки кликните на „назад“
 7. Поворотной ручкой настройки кликните на „Профили машины“.
 8. Выберите, на какой машине собираетесь работать. Возможно, сначала Вам нужно будет составить профиль машины. Для этого прочитайте Руководство по эксплуатации.


Стартовать навигацию

Вы должны сделать следующее:

На терминале произойдет следующее:


1. Стартовый шаблон TRACK-Leader вызван.
2. Вставьте в терминал свой USB-накопитель (флэшку).



3. Откройте шаблон „Память“ кнопкой  „Память“.

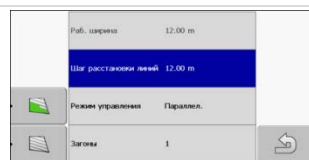
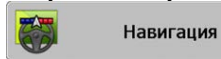




4. Сейчас нужно определиться, намереваетесь ли Вы обрабатывать новое поле или поле, границы и проходы которого уже сохранены на USB - накопителе.

- a. Если Вам нужно **обработать новое поле**, сотрите кнопкой  все загруженные границы поля и проходы. После этого окно должно стать пустым.
- b. Если Вы хотите продолжить работу на **уже знакомом поле**, загрузите

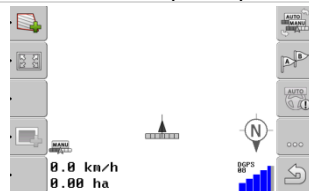
параметры поля кнопкой .

5. Запустите новую навигацию кнопкой



6. Сконфигурируйте параметры в шаблоне. Разъяснения можно найти в Руководстве по эксплуатации.
7. Нажимте одну из следующих кнопок:
 - a.  - Чтобы продолжить обработку выбранного поля по прежним проходам.
 - b.  - Чтобы заново обрабатывать выбранное поле не по старым проходам.

























8. У Вас есть следующие возможности:
 - (1) Назначьте контрольную точку (начала отсчета).
 - (2) Обведите контуры поля.
 - (3) Рассчитайте границы поля
 - (4) Создайте направляющую колею А-В.



9. После работы можно сохранить параметры поля. Откройте шаблон „Память“ кнопкой



Значение символов функций

	Определение границы поля		Показать следующие символы функций
	Удалить границы поля		Загрузить параметры поля
	Запустить запись проходов (появляется только тогда, когда параметр „SECTION-Control“ установлен на „нет“.)		Сохранить параметры поля
	Остановить запись проходов		Импортировать параметры поля из GIS
	Изменить режим работы SECTION-Control		Экспортировать параметры поля в GIS
	Создать направляющую колею А-В		Автоматическое управление TRACK-Leader TOP деактивировано или его вообще нет в наличии
	Стереть направляющие колеи		Повернуть транспортное средство налево
	Назначить контрольную точку		Функциональная кнопка не функционирует, если TRACK-Leader TOP деактивирован
	Калибровать сигнал GPS		Граница поля еще не определялась
	Сместить направляющие колеи		Рассчитать поворотные полосы вдоль границ поля
	Изменить изображение рабочего шаблона		Запустить параллельное вождение в зоне разворота
	Изменить изображение рабочего шаблона		Запустить параллельное вождение вне зоны разворота