Русский

Интерфейс TRIK Studio

Режимы TRIK Studio

Интерфейс TRIK Studio зависит от выбранного режима. TRIK Studio имеет два режима:

1. Режим редактирования

Предназначен для создания диаграммы управления роботом и исполнения её на роботе в режиме генерации.

2. Режим отладки

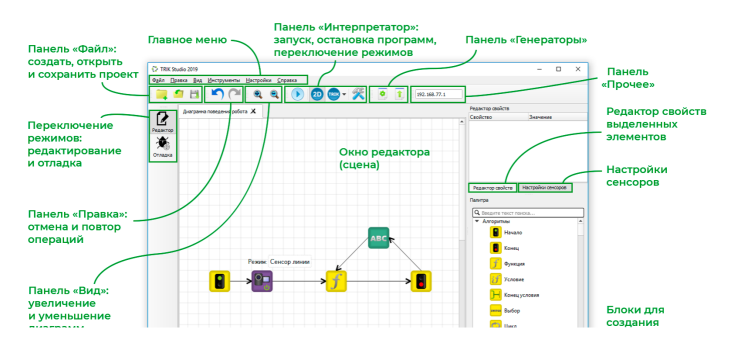
Предназначен для исполнения и отладки программы на 2D-модели или в режиме интерпретации на реальном роботе.

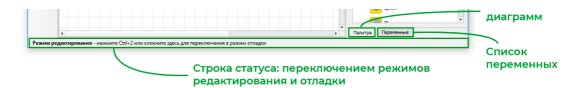
Переключение между режимами

Переключение режимов возможно тремя способами. С помощью:

- 1. Сочетаний клавиш Ctrl+1 / Ctrl+2.
- 2. Панели переключения режимов.
- 3. Строки статуса.

Режим редактирования





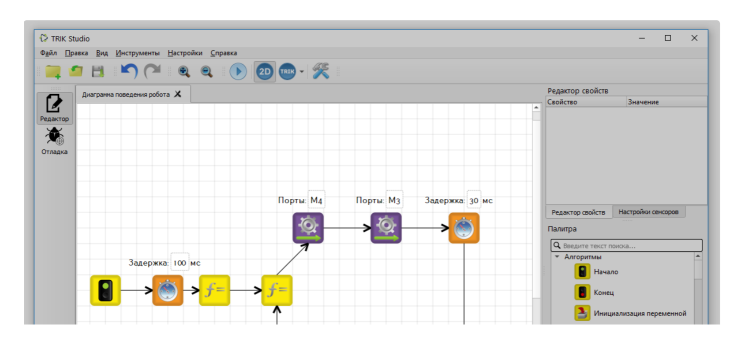
Интерфейс TRIK Studio в режиме редактирования

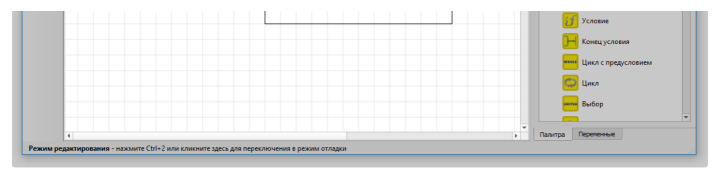
TRIK Studio в режиме редактирования имеет следующие элементы интерфейса:

- Окно редактора / сцена
- Главное меню
- Панель «Файл»
- Панель «Правка»
- Панель «Вид»
- Панель «Интерпретатор»
- Панель «Генераторы»
- Панель «Прочее»
- Панель переключения режимов
- Редактор свойств элементов
- Настройки сенсоров
- Палитра (набор блоков для создания диаграмм)
- Список переменных
- Строка статуса

Окно редактора / сцена

Сцена отображает диаграмму и позволяет ее редактировать.



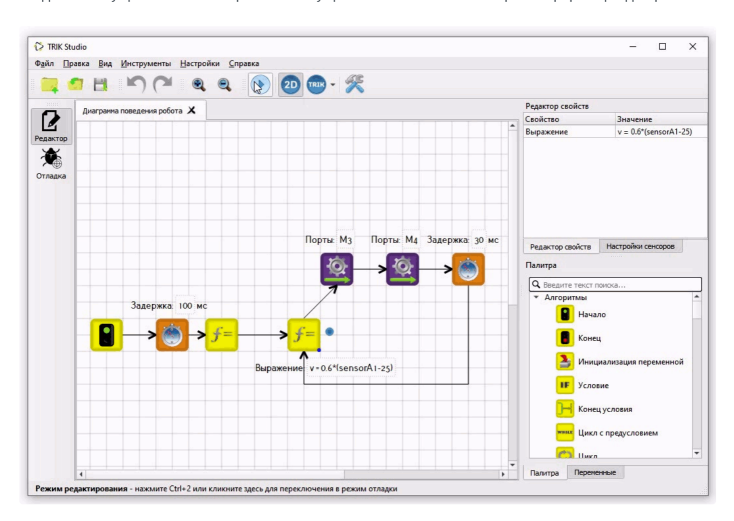


Сцена

О создании нового проекта и работе с диаграммами читайте в статьях:

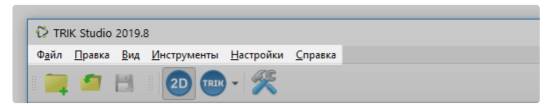
Начало работы и создание проекта
Добавление и удаление блоков

Здесь же осуществляется отображение текущего исполняемого блока при интерпретации диаграмм.



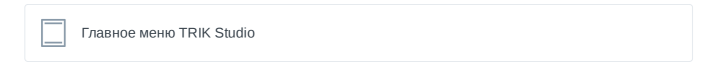
Главное меню TRIK Studio содержит набор базовых операций и настроек среды:

- Файл
- Правка
- Вид
- Инструменты
- Настройки
- Справка



Главное меню

Подробнее смотрите в статье:



Панель «Файл»

Панель «Файл» повторяет основные операции, доступные из меню «Файл».

- 🤁 Создать новый проект.
- 💋 Открыть сохраненный проект.
- 📑 Сохранить текущий проект.

Панель «Правка»



Повтор операции.

Панель «Вид»

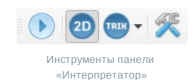
Панель «Вид» содержит кнопки, позволяющие масштабировать диаграммы.



Также масштабировать сцену можно с помощью:

- 1. Зажатия клавиши Ctrl и вращения колесика мыши.
- 2. Сочетания клавиш Ctrl+= и Ctrl+-.

Панель «Интерпретатор»



Панель «Интерпретатор» содержит команды запуска и остановки выполнения программы, кнопки переключения режимов интерпретации между двумерной моделью и реальным роботом, а также кнопку открытия настроек робота, доступных из меню «Инструменты».

При работе с реальным роботом в режиме интерпретации эта панель также содержит кнопку «Подключиться».

- эапуск выполнения программы.
- Остановка выполнения программы.
- **2D** Двумерная модель.
- при Реальный робот.
- **Ж** Настройки робота.

Панель «Генераторы»

i

Команды на этой панели изменяются в зависимости от конфигурации программы.

Панель «Генераторы» содержит команды генерации кода и загрузки программы на контроллер.



- 🧔 Генерировать код.
- 👔 Загрузить программу.

Панель «Прочее»

Панель «Прочее» может содержать различную информацию в зависимости от выбранной платформы.

Например, для конструктора ТРИК на данной панели отображается IP-адрес контроллера, к которому вы подключаетесь.

192.168.77.1

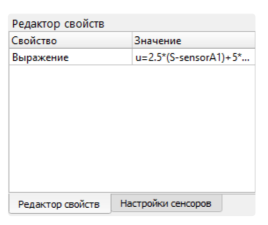
Панель переключения режимов редактирования и отладки

Панель переключения режимов отображает текущий режим TRIK Studio и позволяет переключаться между режимами редактирования и отладки.



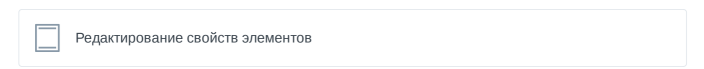
Панель «Редактор свойств»

Редактор свойств используется для отображения и редактирования значений свойств выделенных объектов (блоков, связей).



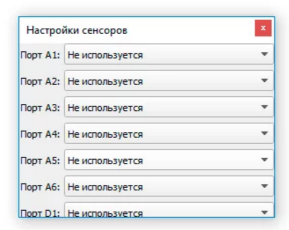
Панель «Редактор свойств»

О работе с редактором смотрите статью:



Панель «Настройки сенсоров»

Настройки сенсоров позволяют указать, какие сенсоры использованы на каком порту. То же можно сделать из диалога настроек робота.



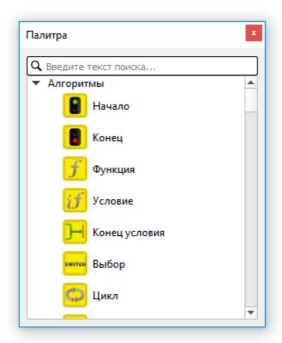
Настройки сенсоров для контроллера ТРИК

Панель «Палитра»

Палитра элементов содержит набор доступных блоков и связей между ними, которые можно добавить на диаграмму.



- 1. Состав палитры может меняться в зависимости от выбранной в настройках платформы.
- 2. Серым выделены блоки, недоступные в выбранной модели выполнения (2D-модели или на реальном роботе).

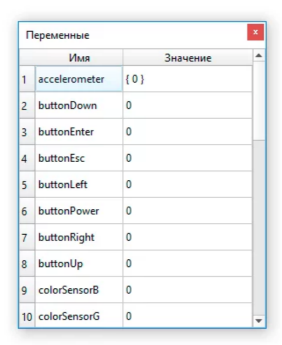


О добавлении и удалении блоков на сцену в TRIK Studio читайте в статье:

Добавление и удаление блоков

Панель «Переменные»

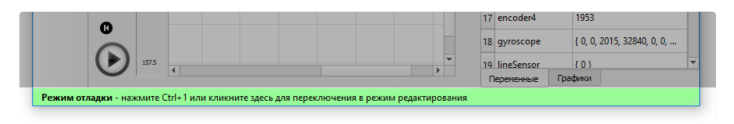
Список переменных, используемых при выполнении диаграммы с их текущими значениями, включая сенсорные переменные. При исполнении в режиме интерпретации на двумерной модели или реальном роботе берутся с робота в реальном времени. В режиме генерации не используются.



Панель «Переменные»

Строка статуса

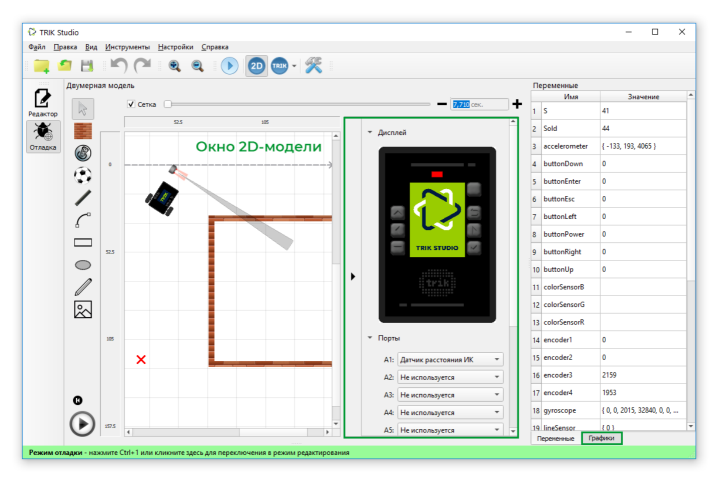
Строка статуса отображает текущий режим TRIK Studio (редактирования или отладки) и позволяет переключаться между режимами. Для переключения достаточно кликнуть на строку статуса.



Режим отладки

Элементы интерфейса TRIK Studio в режиме отладки повторяют элементы в режиме редактирования, кроме окна редактора, панелей редактора свойств и палитры. Вместо этих элементов отображаются:

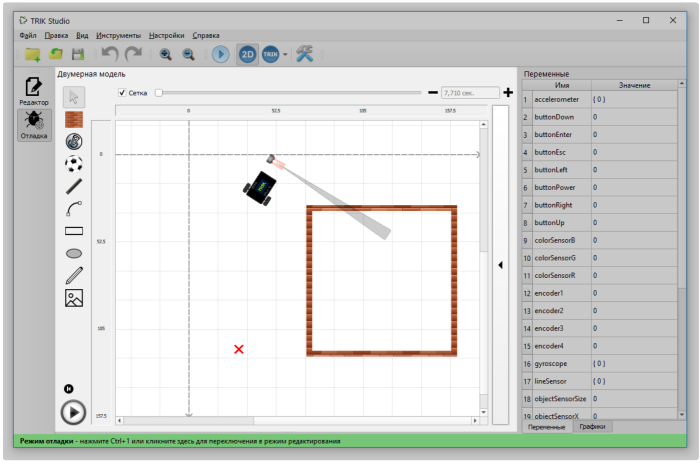
- Окно «Двумерная модель»
- Окно «Ошибки»
- Панель «Настройки робота»
- Панель «Графики»



Режим отладки

Окно «Двумерная модель»

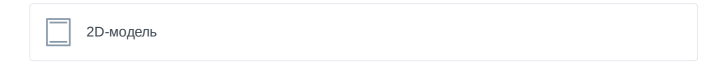
Окно «Двумерная модель» открывается, если в качестве режима исполнения программы выбрана



Окно 2D-модели

Окно позволяет задать окружение, в котором будет работать робот, задать датчики робота и наблюдать, как будет работать написанная в режиме редактирования программа.

Подробнее о 2D-модели читайте в статье:

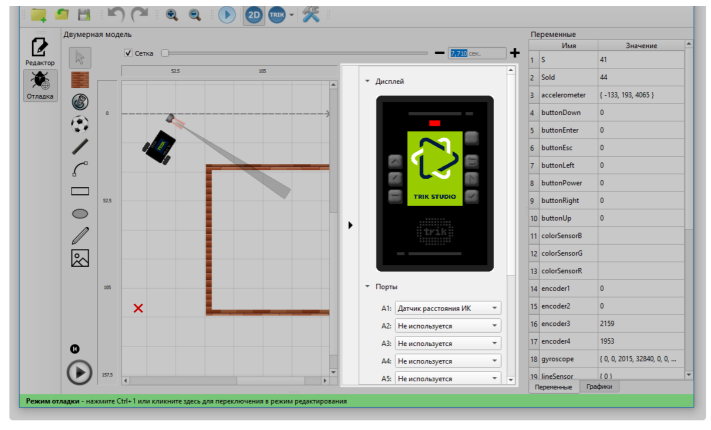


В режиме интерпретации и генерации программы на реальном роботе это окно не показывается, вместо него отображается исполняемая диаграмма.

Панель «Настройки робота»

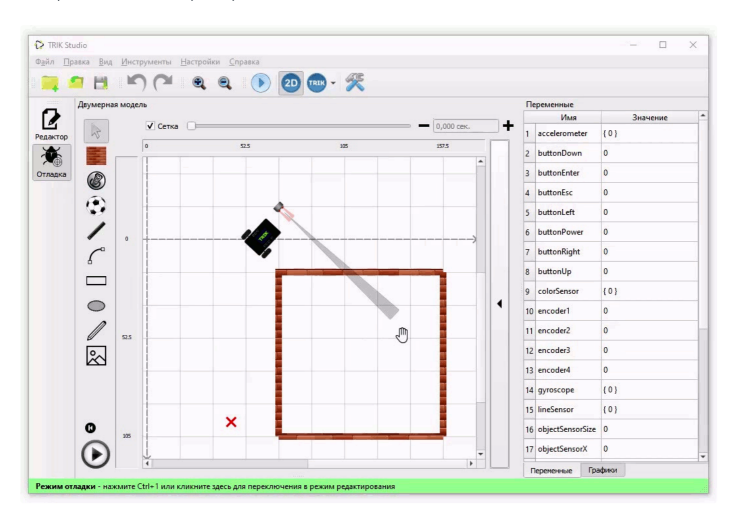
На панели настроек робота отображается вид контроллера и параметры робота, которые зависят от выбранной платформы.





Панель «Настройки робота»

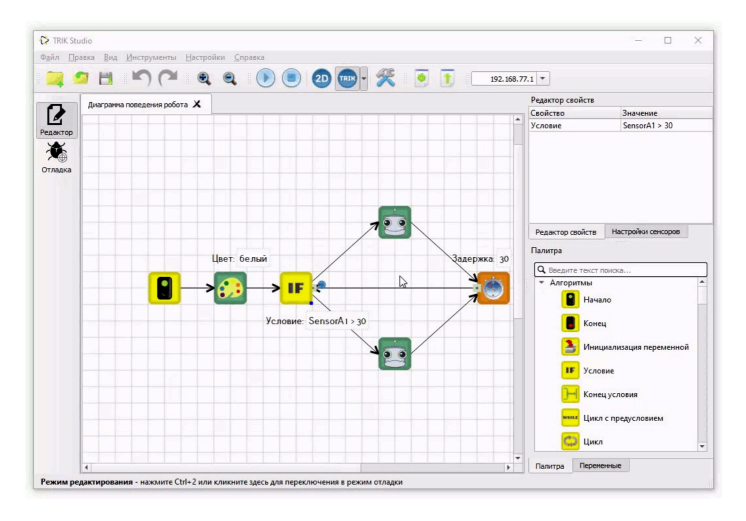
Открытие панели «Настройки робота»



Окно «Ошибки»

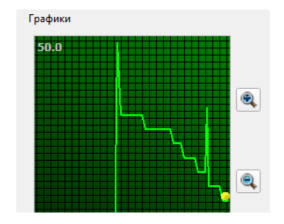
В случае синтаксических и семантических ошибок в TRIK Studio появляется окно с соответствующими сообщениями.

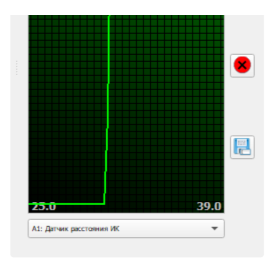
Для просмотра блока, в котором допущена ошибка, необходимо кликнуть на сообщение.



Панель «Графики»

Окно «Графики» отображает в реальном времени значения, присылаемые датчиками.





Подробнее читайте в статье:



Главное меню TRIK Studio

Главное меню TRIK Studio содержит набор базовых операций и настроек среды:

- Файл
- Правка
- Вид
- Инструменты
- Настройки
- Справка

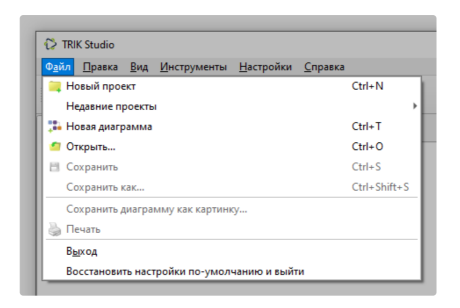


Файл

- Новый проект создать новый проект.
- Недавние проекты открыть один из недавно использовавшихся проектов.
- Новая диаграмма создать новую диаграмму в текущем проекте.

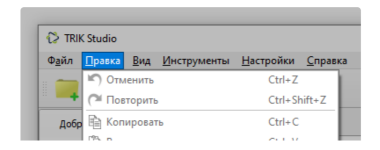
Открыть... — открыть сохраненный проект. Проекты хранятся на диске в файлах с расширением

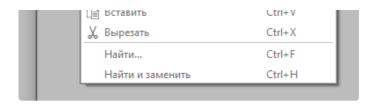
- **Сохранить** сохранить текущий проект.
- **Сохранить как...** сохранить текущий проект в выбранное местоположение. Последующие сохранения будут производиться в выбранный файл.
- Сохранить диаграмму как картинку... сохранить на диск текущее изображение на сцене.
- Печать распечатать диаграмму или текст, используя стандартный диалог печати.
- Выход выйти из программы.
- Восстановить настройки по-умолчанию и выйти восстановить настройки по-умолчанию и выйти из программы.



Правка

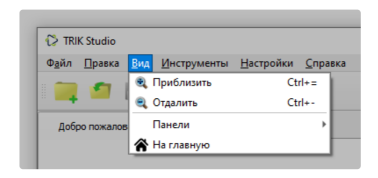
- Отменить отменить выполненное действие.
- Повторить сделать снова отмененное действие.
- Копировать копировать выбранный элемент.
- Вставить вставить выбранный элемент.
- Вырезать вырезать выбранный элемент.
- Найти... открыть диалог поиска по проекту.
- Найти и заменить открыть диалог поиска по проекту и заменить.





Вид

- Приблизить увеличить масштаб сцены.
- Отдалить уменьшить масштаб сцены.
- Панели включить / выключить отображение различных окон.
- На главную вернуться на главную.

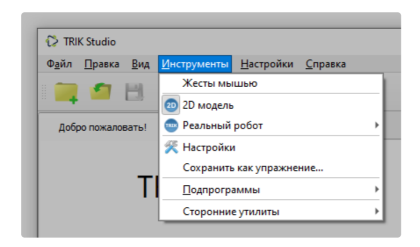


Инструменты

- Внимание! Пункты в этом меню могут появляться и исчезать в зависимости от конфигурации программы.
- Жесты мышью открыть вкладку со списком доступных жестов мышью (см. раздел «Добавление блоков жестами мыши»).
- **Выполнить** запустить выполнение отображаемой в данный момент диаграммы на роботе в режиме интерпретации (пункт отображается только в режиме интерпретации).
- 2D-модель переключить режим работы интерпретатора на двумерную модель.
- **Реальный робот** переключить режим работы интерпретатора на управление реальным роботом по Wi-Fi, Bluetooth или USB в зависимости от используемой платформы и настроек соединения с роботом.
- **Настройки** открыть окно настройки модели робота, с которой осуществляется работа в TRIK Studio (подробнее см. раздел «Роботы» в статье «Настройки TRIK Studio»).
- Сохранить как упражнение... сохранить текущую диаграмму и двумерную модель как

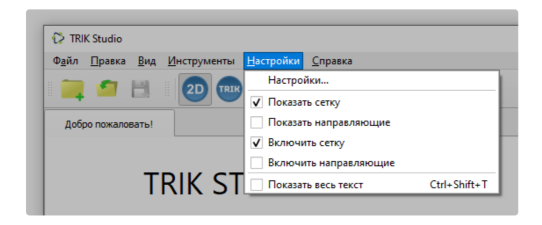
упражнение для учащихся. В упражнении нельзя модифицировать некоторые части решения. Например, расположение объектов в двумерной модели или конфигурацию датчиков. Выбор этого пункта меню открывает диалог, в котором можно выбрать фиксируемые части (подробнее про упражнения см. в статье «Упражнения»)

- Подпрограммы управление подпрограммами (подробнее см. в статье «Подпрограммы»).
- Генерировать код открыть вкладку со сгенерированным кодом, соответствующим текущей диаграмме и выбранному текстовому языку (этот пункт может выглядеть как «Генерировать код на JavaScript», «Генерировать код на Руthon», «Генерировать код на С» и т.д.). Код не загружается на робот и не исполняется, но может быть отредактирован и загружен позже.
- Загрузить программу только сгенерировать код и загрузить на робот, не исполняя его.
- Загрузить и выполнить программу сгенерировать код, соответствующий текущей диаграмме, загрузить его и исполнить на роботе.
- Остановить робота прервать выполнение программы и послать роботу команды отключения моторов.
- **Подключиться** установить соединение с роботом. Робот должен быть включен. Показывается только в том случае, если выбранный режим работы с роботом предполагает необходимость постоянного подключения (например, интерпретация программы по Bluetooth или Wi-Fi).



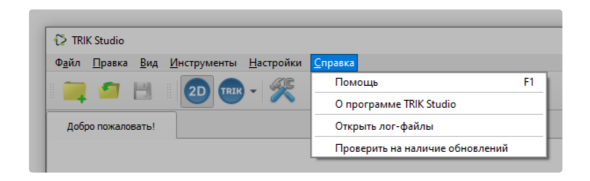
Настройки

- Настройки... открыть окно настроек среды TRIK Studio (см. статью «Настройки TRIK Studio»).
- Показать сетку включить/отключить отображение сетки на сцене.
- Показать направляющие включить/отключить режим отображения вертикальных и горизонтальных направляющих линий для позиционирования объектов относительно друг друга.
- Включить сетку включить/отключить режим автоматического выравнивания по сетке.
- **Включить направляющие** включить/отключить режим вертикальных и горизонтальных направляющих линий для позиционирования блоков относительно друг друга.
- Показать весь текст включить/отключить отображение всех свойств блока прямо на диаграмме. Если текст под блоками отключён, свойства можно просматривать и редактировать в редакторе свойств слева вверху.



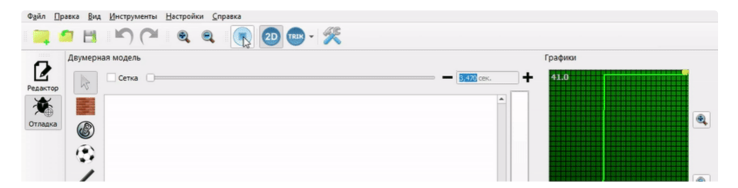
Справка

- Помощь открыть справку.
- О программе просмотреть краткую информацию о TRIK Studio.
- Открыть лог-файлы открыть папку с лог-файлами.
- Проверить на наличие обновлений получить из интернета информацию о наличии новой версии среды или какого-либо из подключаемых модулей и запустить при необходимости автообновление.



Работа с графиками

Если программа запущена в режиме интерпретации на роботе или в двумерной модели, можно посмотреть показания сенсоров робота на графике в специальном окне.



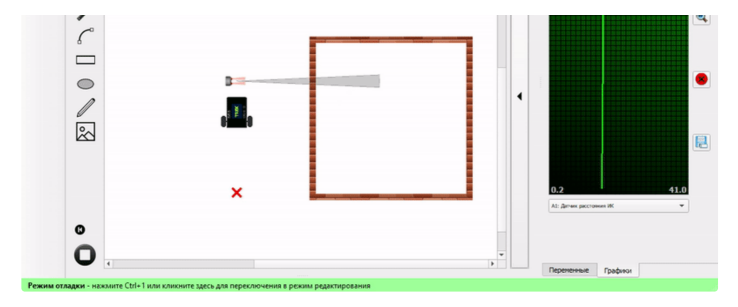
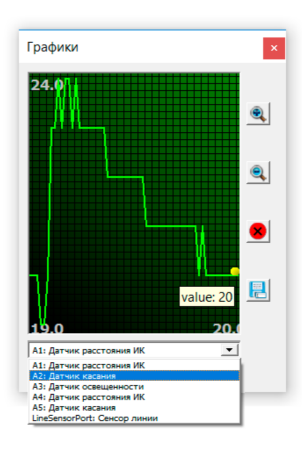
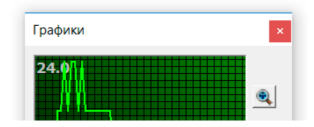


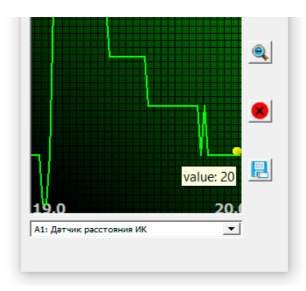
График масштабируется автоматически таким образом, чтобы кривая показаний помещалась по высоте целиком.

Из выпадающего списка снизу можно выбрать сенсор, значения с которого будут отображаться на графике.



При наведении курсора мыши на точку на графике отобразится значение в этой точке.





Справа от графика есть четыре кнопки для работы с ним:

Кнопка	Описание
	Изменение масштаба графика.
× ·	Очистить график.
	Экспорт показаний графика в формате .csv (comma-separated value). Экспортируются все показания выбранного датчика с начала их записи.

Как открыть настройки робота?

Настройки робота в TRIK Studio можно открыть двумя способами.

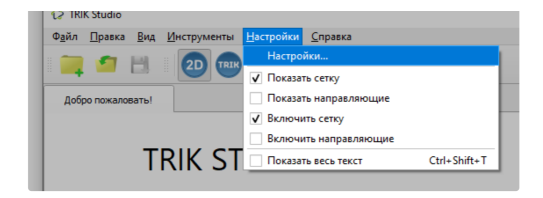
Способ 1

С помощью кнопки на панели инструментов:

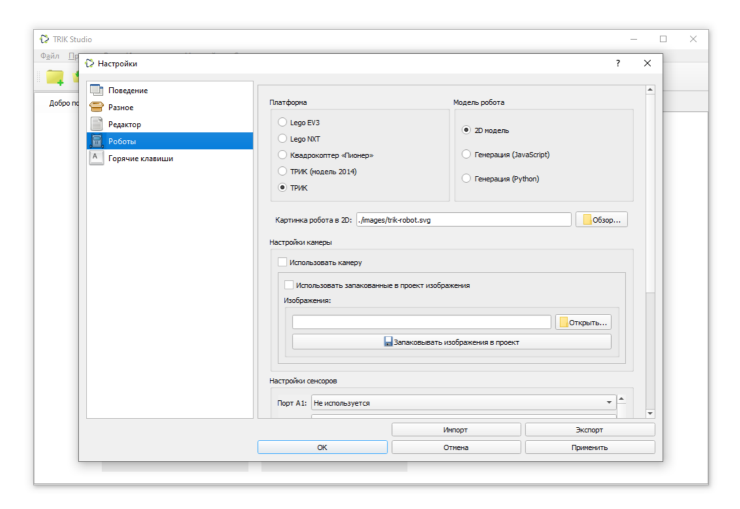


Способ 2

1. Выберите в главном меню Настройки → Настройки....



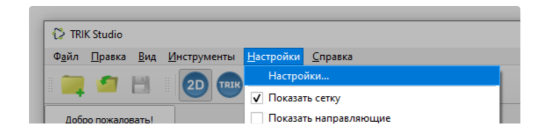
2. В открывшемся окне выберите вкладку «Роботы».

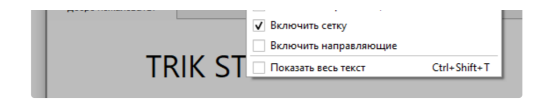


Как изменить язык интерфейса TRIK Studio?

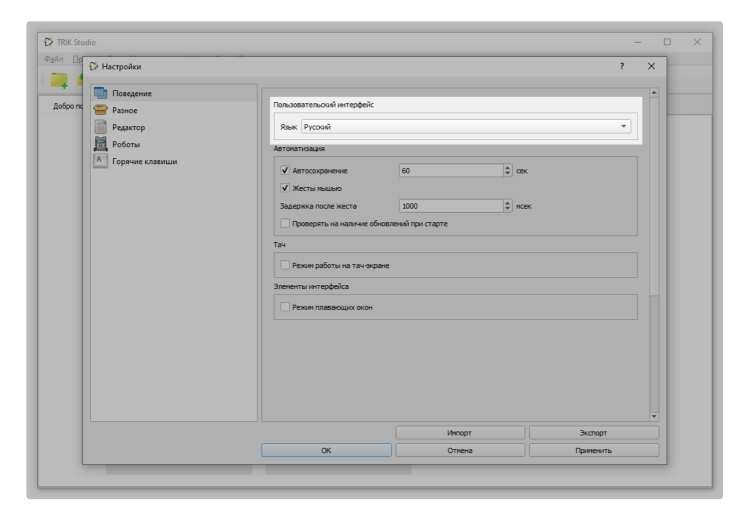
Изменить язык можно в настройках TRIK Studio.

1. Выберите в главном меню Настройки → Настройки....





2. В открывшемся окне во вкладке «Поведение» выберите нужный язык. «<Системный язык>» означает, что язык будет определяться по текущему языку операционной системы.



3. Нажмите «ОК» и перезапустите TRIK Studio.