

????? ????????????????? ?

????????????????

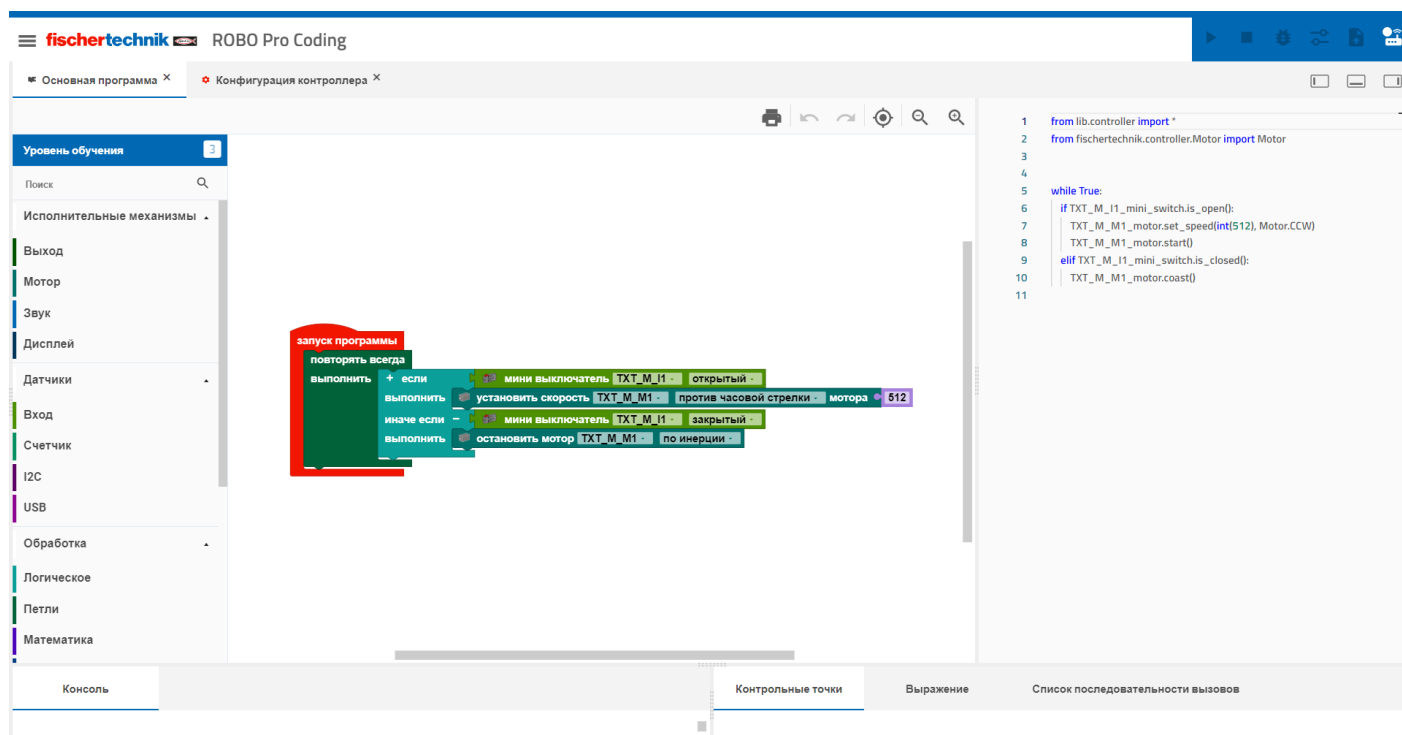
????????????

- ????? ?????????? ? ?????????? ??????????

????????? ?????

 JETZT BEI  
**Google Play**

 Herunterladen von  
**Microsoft**



?????????? ??? ????? ?????????????? ??? ????? ?????? (?????). ???-?????????? ?? ROBO Pro Coding ?????  
?????????? ?????????? (????? ????????????????? ?????????? ?????????????, ?? ????????? ??? ?????????):

1. ????? ????????? ?????? ????, ??????????? ?? ????? Python
2. ? ??? ????? ?????????????????? ?????? ?? ???????????????????
3. ? ??????? ?????????? ?? ?????????????? ??????????
  - ?????? ?????????? ??????????????? ??? ??????? ??????????. ??? ??????????? ??????? ????, ??  
????????? ?????????????? ??????????? ??????????????????????. ?????? ?????????? ?????????? ??????  
?????????? ? ?????????? ?? ?????? ?????? ? ??????? ???????.
  - ? ????????? «Ausdruck» («????????????») ?????? ?????????????? ?????????????? ?????????????.
  - ? ????????? «Aufrufstapel» («????? ?????????») ?????????? ?????????????? ??????. ???? ?????????  
?????????, ? ??????????, ??? ??????????? ?????????.
4. ?????? ?? ?????????? ??? ?????? ?? ?????????????????????, ????????????????????? ?? ????????????? **Aktoren**  
(???????????????????? ??????????), **Sensoren (?????????)** ? **Verarbeitung (????????????)**
5. ??? ??????? ?????????????????? ?????????? ? ?????????? «????????????? ?????????»
6. ?????? ?????? ?????????? ?????????? ??????????, ?????????????? ?????????? ??????????????????. ? ?????????????? ??  
????????? ?????? ?????????????????, ??????????, ??????? ?????? ?????? ??????.

???????????? ???????



?????????? ??????? ?????????? (????? ?????????) ?????????? ?????????????? ??? ?????????? ??????????, ??????????  
????????????, ?????????? ?????????????, ??????? ?????????????????? ?????????????, ?????????? ?????????? ????????????? ?  
?????????????? ? ?????????????????.

????????? ??????????

?????? ?????????????? ?????? ?????????????? ?? ?????? ROBO Pro Coding, ??????? ?? ?????? ???????.

????????????? ???????????

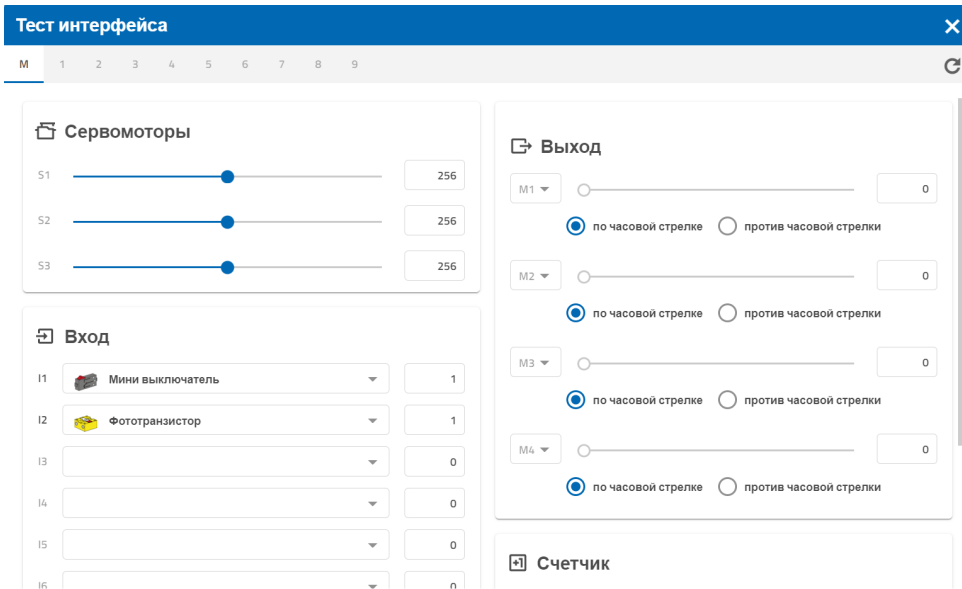
?????? ?????????????? ?????? ?????????????? ?? ?????, ??? ??? ?????????????????? ?????, ?????????? ?????? ???????.

????????????

????????????? ?????????????? ?????? ?????????? ? ??????????????. ?????? ?????? ? ?????????? ?????????? ?????? ?????? ??? ?? ??????  
????????? ???, ?????????????? ?????????????????? ??????????????. ??? ?????? ?????????????? ?????? ?????????????????? ??  
????????????????????? ? ??????????????, ?????????????? ?? ?????????? ??????????. ?? ?????? ?????????????????? ?????????????? ? ??????????  
????? ?????? ?????????????, ? ?????? ??????, ? ??????? — ? ?????? ?????? ?????? ?? ?????? Python ?? ??????????????.

????????????????????? ???????????????

????????? ?? ?????? ?????????? ? ?????? ?????????????????? ?????????????????? ??? ?????:



Вот так выглядит тестовый интерфейс. В нем есть три сервомотора, шесть входов и четыре выхода. Входы I1 и I2 имеют предустановленные значения, остальные входы и все выходы имеют значение 0. Выходы настроены на вращение по часовой стрелке.

## Настройка параметров

В настройках можно задать следующие параметры:

- Имя проекта (Project Name): задается в поле "Имя проекта".
- Путь к файлу конфигурации (Configuration File Path): задается в поле "Путь к файлу конфигурации".
- Путь к файлу логов (Log File Path): задается в поле "Путь к файлу логов".
- Путь к файлу данных (Data File Path): задается в поле "Путь к файлу данных".
- Путь к файлу настроек (Settings File Path): задается в поле "Путь к файлу настроек".
- Путь к файлу прошивки (Firmware File Path): задается в поле "Путь к файлу прошивки".
- Путь к файлу прошивки (Firmware File Path): задается в поле "Путь к файлу прошивки".

1. Laden (Загрузка): загрузка прошивки, загрузка настроек, загрузка данных, загрузка логов.
2. Auto load (Автоматическая загрузка): загрузка прошивки, загрузка настроек, загрузка данных, загрузка логов.
3. Auto start (Автоматический старт): загрузка прошивки, загрузка настроек, загрузка данных, загрузка логов.
4. Delete project (Удаление проекта): удаление проекта, удаление настроек, удаление данных, удаление логов.

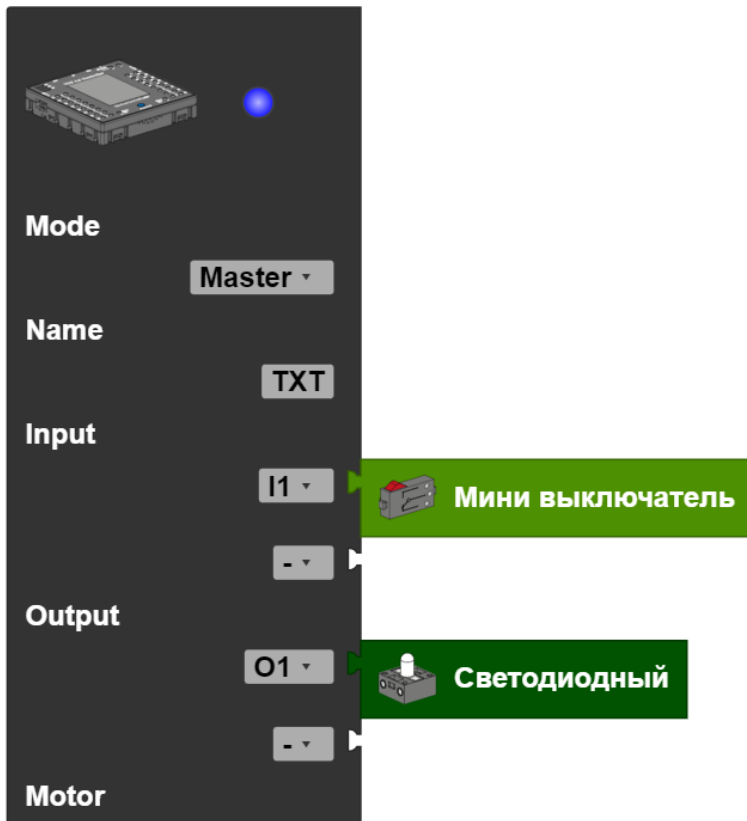
## Настройка параметров

Вот так выглядит тестовый интерфейс. В нем есть три сервомотора, шесть входов и четыре выхода. Входы I1 и I2 имеют предустановленные значения, остальные входы и все выходы имеют значение 0. Выходы настроены на вращение по часовой стрелке.

## Настройка параметров

Вот так выглядит тестовый интерфейс. В нем есть три сервомотора, шесть входов и четыре выхода. Входы I1 и I2 имеют предустановленные значения, остальные входы и все выходы имеют значение 0. Выходы настроены на вращение по часовой стрелке.

Вот так выглядит тестовый интерфейс. В нем есть три сервомотора, шесть входов и четыре выхода. Входы I1 и I2 имеют предустановленные значения, остальные входы и все выходы имеют значение 0. Выходы настроены на вращение по часовой стрелке.



?????????? ????????

????? ?????????? ??????????, ?????? ?? ????? ??????? ??????? ?????? ?? ???-????? ROBO Pro Coding.  
???????? ?????? «Exportieren» («????????????????»). ?????? ?? ??????? ????????? ?????? ???????????  
?????????: ?? ?????? ?????????????? ??? ? GitLab.

?????????? ??????????: ?????? ?????? ?????? ?????? ?????????? ??????? ??????? ?? «Exportieren» — ? ????  
?????????? ?????????? ?? ?????? ???????????.

GitLab: ?????? ?????? ?????? ?????? ?????????? ? ?????????? ?????????? ??????, ?????????????? ??? ??????  
????????? ??????? ?????????, ??????? ??????? ?? «Exportieren» — ? ???? ?????????? ?????????????? ? ??????  
????????? ?? GitLab.