Версия 08.11.2023

Волошко Игорь, Ёрш Александр

[info@pinmode.by](mailto:info@pinmode.by)

**Регламент соревнований**

**«Следование по линии» (Line following)**

**1. Общие положения**

1.1. «Следование по линии» – это соревнование автономных роботов на скорость по заданной траектории (трассе).

1.2. Прохождение трассы – это движение робота по линии таким образом, чтобы в любой момент времени проекция робота находилась на линии.

1.3. Задача роботов - за минимальное время пройти трассу от места старта до места финиша (установленное количество кругов).

1.4. Время прохождения трассы – это время между пересечением роботом линии старта до момента пересечения линии финиша.

1.5. На соревнованиях робота представляет команда, которая состоит из тренера (не обязательно) и участников.

1.6. Соревнования проводятся в следующих подкатегориях:

* «Следование по линии. PRO»
* «Следование по линии. Юниоры»
* «Следование по линии. Образовательные конструкторы»

**2. Требования к участникам**

2.1. Количество участников в команде не более двух.

2.2. Возраст тренера – старше 18 лет на день проведения соревнований.

2.3. Возраст участников:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Подкатегория | PRO | Юниоры | Образовательные конструкторы |
| Возраст | Не ограничен | Самому старшему участнику команды в год  проведения соревнований исполняется 14 или менее лет | |

**3. Требования к роботам**

3.1. Робот должен быть полностью автономным, т.е. действовать самостоятельно, без участия человека или компьютера.

3.2. Использование дистанционного управления роботом во время движения по трассе запрещено за исключением запуска и остановки робота.

3.3. Максимальная ширина робота 250 мм, длина - 250 мм.

3.4. Высота робота не более 250мм.

3.5. Масса робота не более 1000г.

3.6. Робот не должен загрязнять и/или повреждать трассу.

3.7. Шины и другие компоненты робота (в выключенном состоянии), контактирующие с полигоном, не должны быть способны поднять и удерживать лист A4 плотностью 80 г/м2 более, чем 2 секунды.

3.8. Робот должен преодолеть стартовую линию в течение 1 (одной) секунды.

3.9. Дополнительные характеристики роботов в подкатегориях:

3.9.1. «Следование по линии.PRO»

* Робот может быть выполнен на произвольной платформе.
* Робот должен быть оборудован системой дистанционного запуска и остановки.

3.9.2. «Следование по линии. Юниоры»

* Робот может быть выполнен на произвольной платформе.
* Робот должен быть оборудован системой дистанционного запуска и остановки.
* В конструкции роботов запрещено использование активных устройств для улучшения сцепления с трассой, таких как вентиляторы, импеллеры и т.п.

3.9.3. «Следование по линии. Образовательные конструкторы»

* Роботы должны быть изготовлены из образовательного конструктора, указанного в общем регламенте соревнований КОР (список может расширяться по просьбе участников).
* Допускается использование деталей ручного изготовление или напечатанных на 3D принтере.
* Любые электронные компоненты, в том числе элементы питания, должны быть только из образовательного конструктора
* В конструкции роботов запрещено использование активных устройств для улучшения сцепления с трассой, таких как вентиляторы, импеллеры и т.п.

**4. Параметры трассы**

4.1. Трасса - замкнутая черная линия на белом поле.

4.2. Поле - прямоугольная плоская поверхность из белого материала.

4.3. Параметры трассы:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Подкатегория | PRO | Юниоры | Образовательные конструкторы |
| Ширина черной линии, мм | 15 | 15 | 15-20 |
| Длина линии, м | 15-20 | 15-20 | 10-15 |

4.4. Линия не имеет разрывов и препятствий, но может иметь самопересечения и повороты под прямым углом.

4.5. Расстояние между центрами соседних линии не менее 250мм.

4.6. Расстояние от центра линии до края поля не менее 200мм.

4.7. Пересекающиеся линии должны быть перпендикулярны по отношению друг к другу, по крайней мере, на вылете в 100 мм в каждую сторону от точки пересечения.

4.8. Минимальный угол излома трассы 90°.

4.9. Старт и финиш совмещены и выделены с помощью поперечных линий.

4.10. Примерный вид трассы представлен в Приложении 1 к настоящему Регламенту.

**5. Порядок проведения соревнований**

5.1. Перед началом соревнований роботы проходят техническую инспекцию на соответствие требованиям настоящего Регламента.

5.2. Время прохождения трассы измеряется системой электронного хронометража или судьей вручную с помощью секундомера.

5.3. Выбор места старта и/или направления движения определяется судьей перед каждой попыткой случайным образом.

5.4. Процедура старта: участник устанавливает робота на расстоянии не более 250мм от линии старта. Робот должен находиться на поверхности трассы и оставаться неподвижным. Робот стартует по команде судьи.

5.5. Требования к прохождению трассы:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Подкатегория | PRO | Юниоры | Образовательные конструкторы |
| Количество кругов | 1 | 1 | 1 |
| Максимальное время прохождения, с | 40 | 60 | 60 |

5.6. Попытка прохождения трассы считается завершенной если:

* Робот полностью прошел трассу.
* Закончилось время, отведенное на прохождение трассы.
* Робот был дисквалифицирован согласно п. 5.7 настоящего Регламента.

5.7. Условия дисквалификации:

* Робот действует не автономно.
* Во время прохождения трассы участник команды коснулся робота.
* Робот сошел с трассы (никакая часть робота или его проекции не находятся на линии).
* Робот загрязняет и/или повреждает трассу.
* Участник умышленно затягивает старт.

**6. Правила отбора победителя**

6.1. Количество попыток определяется организатором соревнований.

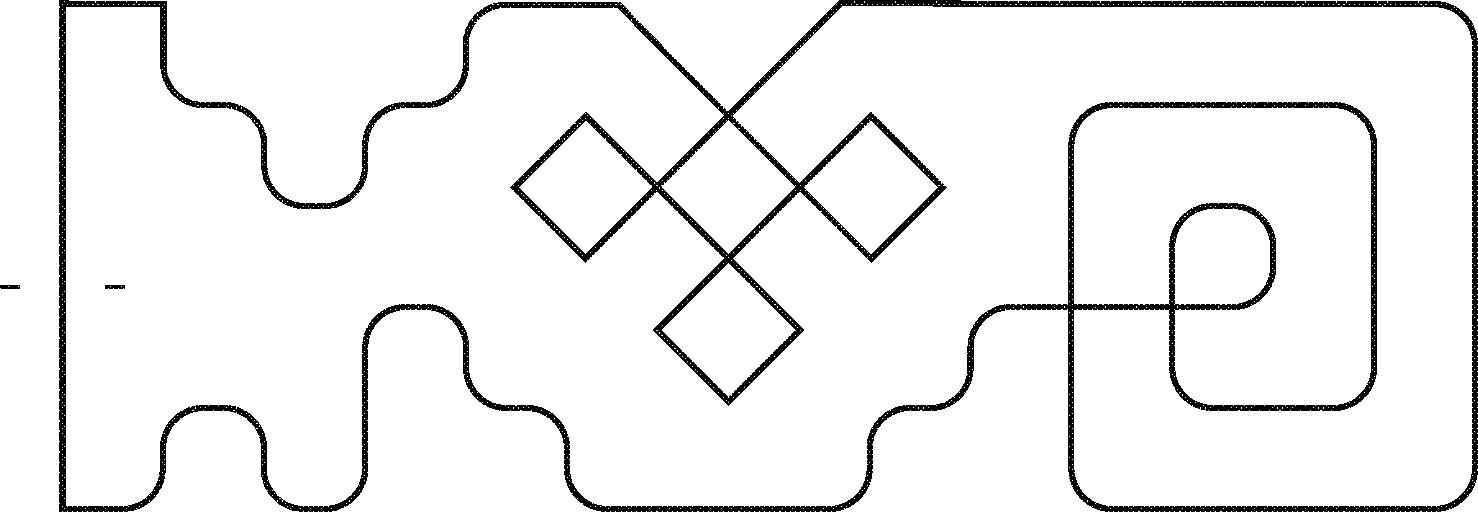
6.2. В зачет принимается время лучшей попытки.

6.3. Победителем объявляется команда, полностью прошедшая трассу за наименьшее время.

**Приложение 1.**

**к Регламенту соревнований «Следование по линии»**

**Примерный вид трассы.**

****