Версия 08.11.2023 Волошко Игорь, Ёрш Александр 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	Самому старшему участнику команды в год		
	ограничен	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 А4 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,	15	15	15-20
ММ			
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	40	60	60
прохождения, с			

- 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.

