Версия 17.04.2019 Волошко Игорь, Ёрш Александр info@pinmode.by

# Регламент соревнований «Следование по линии. Стандарт» (Line follower classic)

#### 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.
- 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. Команды могут классифицироваться по категориям (по возрасту участников, робототехническим платформам, использованию технических средств и т.д.)

#### 2. Требования к участникам

- 2.1. Количество участников в команде не более двух.
- 2.2. Возраст участников и тренеров не ограничен.

#### 3. Требования к роботам

- 3.1. Робот может быть выполнен на произвольной платформе.
- 3.2. Робот должен быть полностью автономным, т.е. действовать самостоятельно, без участия человека или компьютера.
- 3.3. Использование дистанционного управления роботом во время движения по трассе запрещено за исключением запуска и остановки робота.
- 3.4. Максимальная ширина робота 30 см, длина 30 см.
- 3.5. Высота робота не ограничена.
- 3.6. Масса робота не более 3кг.
- 3.7. В конструкции роботов запрещено использование активных устройств для улучшения сцепления с трассой, таких как вентиляторы, импеллеры и т.п.
- 3.8. Робот не должен загрязнять и/или повреждать трассу.

#### 4. Параметры трассы

4.1. Трасса - замкнутая черная линия на белом поле.

- 4.2. Поле прямоугольная плоская поверхность из белого материала.
- 4.3. Ширина черной линии от 15 до 20 мм.
- 4.4. Длина линии от 10 до 15м.
- 4.5. Линия не имеет разрывов, самопересечений, развилок, а также препятствий.
- 4.6. Расстояние между участками соседних линии не менее 200мм.
- 4.7. Расстояние от центра линии до края поля не менее 150мм.
- 4.8. Радиус кривизны линии не менее 100 мм.
- 4.9. Старт и финиш совмещены и выделены с помощью поперечных линий.
- 4.10. Примерный вид трассы представлен в Приложении 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. Процедура старта: участник устанавливает робота перед стартовой линией. Робот должен находиться на поверхности трассы и оставаться неподвижным. Робот стартует по команде судьи.
- 5.4. Время прохождения трассы не более 1 минуты.
- 5.5. Попытка прохождения трассы считается завершенной если:
- робот полностью прошел трассу;
- закончилось время, отведенное на прохождение трассы;
- робот был дисквалифицирован согласно п. 5.6 настоящего Регламента.
- 5.6. 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;

### 6. Правила отбора победителя

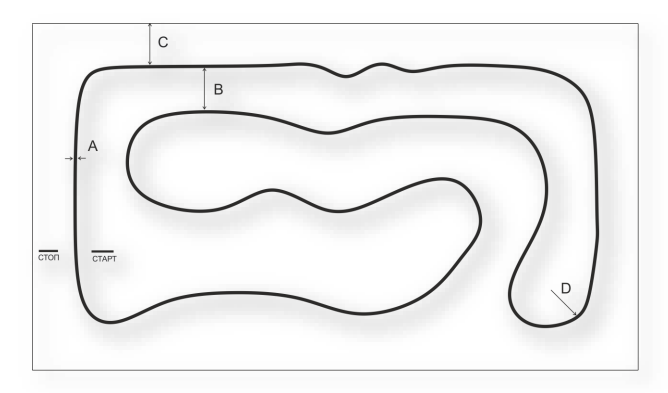
- 6.1. На прохождение трассы каждой команде дается три попытки. В зачет принимается время лучшей попытки.
- 6.2. Победителем объявляется команда, потратившая на прохождение трассы наименьшее время.
- 6.3. Победитель может объявляться отдельно в каждой категории.

## Минский Роботурнир - 2019г.

## Приложение 1.

к Регламенту соревнований «Следование по линии. Стандарт»

## Примерный вид трассы.



A = 15..20mm

B ≥ 200mm

**C** ≥ **150**mm

**D** ≥ 100mm