«Шагающий шорт-трек»

Условия состязания:

Цель робота – за минимальное время прошагать (пробежать) по линии N полных кругов (количество кругов определяет главный судья соревнований в день соревнований). Движение осуществляется в направлении по часовой стрелке.

Круг – полный проход роботом трассы, с возвращением в место старта, пересекая при этом линию старта-финиша.

Игровое поле:

1. Размеры игрового поля 1000х2000 мм.

2. Поле представляет собой белое основание с черной линией траектории. Толщина линии

18-25 мм.

3. Линии на поле могут быть прямыми, дугообразными, пересекаться под прямым углом.

Робот:

1. Робот должен быть автономным.

2. Максимальный размер робота 200х200х200 мм.

3. У робота должно быть хотя бы две конечности (ноги) и он должен быть оснащен шаговым механизмом. Количество конечностей не ограничено.

4. Контакт робота с поверхностью поля при помощи колес (как элемента, совершающего

вращательное движение) или статичных элементов (опор) робота запрещен.

5. Робот должен касаться поверхности поля только конечностями (ноги).6. Движение роботов начинается после команды судьи и нажатия оператором кнопки RUNили с помощью датчика касания.7. Программирование робота осуществляется в день соревнований.

Правила проведения состязаний

Квалификационные забеги

1. Количество квалификационных забегов определяет главный судья в день соревнований.

2. В квалификационном забеге в каждой попытке участвуют по одному роботу.

3. Попытка останавливается судьей, если робот не может продолжить движение в течении

15 секунд или время прохождения трассы превышает 90 секунд.

4. Попытка в квалификационном забеге состоит из одного полного круга.

5. Окончание попытки фиксируется судьей состязания после полного пересечения

проекцией робота линии старта-финиша.

6. Фиксируется время прохождения трассы.

7. Если робот сходит с дистанции (оказывается всеми конечностями с одной стороны

линии), то он прекращает свою попытку, при этом роботу в протокол вносится время,

равное 90 секундам.

Финальные забеги

1. В финальных забегах в каждой попытке участвуют одновременно два робота (пара) на поле.

2. Пары для попыток и дорожка каждого робота определяются с помощью жеребьевки. Роботы устанавливаются у линий старта в одинаковом направлении.

3. В ситуации, когда робот догоняет соперника, попытка досрочно завершается. При условии прохода не менее 5 секунд без столкновения, победителем попытки объявляется робот, догнавший соперника.

4. Робот, который прошел круг быстрее соперника – становиться победителем попытки.

Столкновение роботов

1. В ходе финальных забегов во время выполнения попытки действует правило – “перекресток проходит первый”. Робот пришедший к перекрестку вторым обязан пропустить первого, а в случае столкновения – фиксируется техническое поражение участнику, совершившего столкновение с соперником.

2. В случае, когда невозможно определить виновника столкновения, судья обязан назначить переигровку, при этом роботы меняются дорожками.

Определение победителя

Соревнования проводятся в два этапа – квалификация и финальные забеги. Между квалификационными забегами будет предоставлено время на дополнительную отладку робота. Между квалификационными и финальными забегами роботы остаются в карантине, время на отладку не предоставляется.

1. По результатам квалификации на основании времени забегов составляется рейтинг роботов.

2. В финальные забеги проходят роботы, занявшие первые Х мест в квалификации. Количество финалистов определяется главным судьей соревнований в день соревнований в зависимости от количества команд участников и результативности квалификационных забегов.

3. Финальные забеги проходят по олимпийской системе (игра на вылет). Судьи соревнований формируют турнирную сетку, для каждой попытки из участников составляются пары в соответствии с рейтингом квалификационных забегов и жеребьевки.

4. Из каждой пары в следующий круг попыток выходит победитель попытки.

5. Перед финальной попыткой судьи соревнований проводят попытку за третье место.

6. Победителем соревнования становится робот, победивший в финальной забеге. Второе

место присуждается роботу, проигравшему в финальной попытке.