

## РЕГЛАМЕНТ СОСТЯЗАНИЙ «РАЛЛИ РОБОТОВ»

### 1. Общие положения

1.1. Соревнования проводятся в два этапа: квалификация и финал.

1.2. На этапе квалификации оценивается возможность выполнения задания роботом. Робот должен преодолеть трассу в соответствии с регламентом. За каждое касание стенки начисляется штрафное очко. В случае движения в соприкосновении со стенкой, штрафное очко начисляется за каждый метр такого движения.

1.3. В финал попадают 4 робота, прошедшие этап квалификации и набравшие минимальное количество штрафных очков. Если роботов, набравших минимальное количество очков, будет больше, то они все попадают в финал. Если роботов, набравших минимальное количество очков, будет меньше, то среди команд, набравших одинаковое большее количество очков проводятся гонки по системе плей-офф, по результатам которых в финал отбирается недостающее количество роботов.

1.4. В финал роботы стартуют парами. Финал разыгрывается по системе плей-офф. Исходные пары определяются жребием. Побеждает робот, который добрался до зоны финиша первым. Если по прошествии отведенного на выполнение задания времени, ни один из роботов не достиг зоны финиша, то побеждает робот, расположенный ближе к зоне финиша.

### 2. Требования к роботам

2.1. В гонках участвуют автономные четырехколесные тележки.

2.2. Размер робота не должен превышать 50x50 см. Высота робота не должна превышать 50 см. Вес робота не должен превышать 10 кг. В процессе движения, размеры робота должны оставаться неизменными.

2.3. Робот должен быть полностью автономным.

2.4. Детали, которые могут сломать или повредить поле, запрещены.

2.5. Детали, которые вредят роботу-сопернику, запрещены. Обычные толчки и удары не расцениваются как наносящие повреждения.

### 3. Требования к полю

3.1. Поле представляет собой трассу, обрамленную бортиками с двух сторон.

3.2. Трасса устанавливается на пол в помещении.

3.3. Цвет бортиков – желтый.

3.4. Ширина трассы не превышает 2 м.

3.5. Высота бортиков не менее 20 см.

3.6. Возможны выступы и проемы глубиной не превышающие 10 см.

3.7. Возможны препятствия на поле высотой не превышающие 5 см и углом наклона не превышающим 35°

3.8. Возможны щели в стыках между бортиками, шириной не превышающие 7 см.

### 4. Порядок проведения гонки

4.1. Цель гонки – за наиболее короткое время робот должен добраться от зоны старта до зоны финиша.

4.2. Время выполнения задания не должно превышать 2 минут.

4.3. При старте робот должен находиться полностью за линией старта. Робот должен быть

включен или инициализирован вручную в начале состязания по команде судьи, после чего в его работу нельзя вмешиваться.

4.4. Запрещено дистанционное управление или подача роботу любых команд. Во время состязания участникам запрещено касаться корпуса робота или полигона.

4.5. Выполнение задания заканчивается по команде судьи после пересечения роботом линии финиша. По решению судьи, попытка может быть завершена досрочно.

4.6. Выполнение задания может быть прервано, и время остановлено в следующих случаях:

- если любой член команды коснулся корпуса робота;
- если количество штрафных баллов превысило 5;
- если выполнено условия финиша;
- если нарушен регламент соревнований;
- если истекло время, отведенное на выполнение задания.