



РЕГЛАМЕНТ СОРЕВНОВАНИЙ «РАЛЛИ ПО КОРИДОРУ-2»

Версия 1.1 от 20 ноября 2015 г.

Основано на версии 2.0 регламента «Ралли по коридору» <http://www.robofinist.ru>

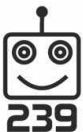
1. Общие положения

1.1. Поле

- 1.1.1. Поле представляет собой трассу, обрамленную бортиками с двух сторон.
- 1.1.2. Цвет трассы – белый.
- 1.1.3. Цвет бортиков – белый.
- 1.1.4. Ширина трассы не превышает 2 м.
- 1.1.5. Высота бортиков составляет не менее 20 см.
- 1.1.6. Возможны выступы и проемы глубиной не превышающие 10 см.
- 1.1.7. Возможны препятствия на поле высотой не превышающие 5 см и углом наклона не превышающим 35°.
- 1.1.8. Возможны щели в стыках между бортиками, шириной не превышающие 7 см.
- 1.1.9. На поле могут присутствовать специальные препятствия (перечень см. в п. 1.2). О приближении к специальной площадке предупреждают 3 линии шириной 10 см, нанесённые поперёк трассы на её поверхность за 2 м до препятствия, и чередующиеся по цвету в последовательности «чёрная»-«белая»-«чёрная».
- 1.1.10. На расстоянии 1 метр от препятствия располагается последовательность поперечных полос чередующегося цвета (чёрные и белые), определяющая тип препятствия для робота.

1.2. Перечень возможных специальных препятствий на поле

- 1.2.1. Препятствие «Камни»: площадка, представляющая собой тонкий листовой материал толщиной, не превышающей 5 мм, с прикрепленными к нему кусками ломанных камней, с острыми углами и перепадами по высоте. Средняя высота каменного слоя – 20-30 мм. Протяжённость площадки вдоль направления трассы не превышает 1500 мм. О приближении к площадке «Камни» предупреждает последовательность из трёх полос («чёрная»-«белая»-«чёрная»).
- 1.2.2. Препятствие «Стоп линия»: чёрная полоса шириной 25 см, нанесённая поперек трассы вдоль её ширины. Робот должен полностью остановится на данной линии, и лишь затем продолжить движение. Остановившийся робот не должен проекцией никакой своей части выходить за границу чёрной линии в направлении своего движения. О приближении к площадке «Стоп линия» предупреждает последовательность из семи полос.



2. Требования к роботам

2.1. Основные спецификации

- 2.1.1. В ралли участвуют четырехколесные автомобили с задним, передним или полным приводом и рулевыми передними колесами. Рулевые колеса не должны быть установлены на одной оси. Поворот робота осуществляется всецело поворотом рулевых колёс.
- 2.1.2. При старте размер робота не должен превышать 50x50 см.
- 2.1.3. Высота робота не должна превышать 50 см.
- 2.1.4. В процессе движения, размеры робота должны оставаться неизменными и не должны выходить за пределы 50 x 50 x 50 см.
- 2.1.5. Вес робота не должен превышать 10 кг.
- 2.1.6. Робот должен быть полностью автономным.
- 2.1.7. В целях минимизации повреждений на роботе спереди обязательно наличие защитного бампера толщиной не меньше 1см из поролона, пенопропилена или иного амортизирующего мягкого материала (например сантехническая изоляция труб нужного диаметра).

3. Игра

3.1. Цель игры

- 3.1.1. За наиболее короткое время, двигаясь в течение заезда в одном направлении вдоль трассы, робот должен добраться от зоны старта до зоны финиша.
- 3.1.2. Время выполнения задания не должно превышать 2 минут.

3.2. Старт

- 3.2.1. При старте робот должен находиться полностью за линией старта.
- 3.2.2. Робот должен быть включен или инициализирован вручную в начале состязания по команде судьи, после чего в его работу нельзя вмешиваться. Запрещено дистанционное управление или подача роботу любых команд.
- 3.2.3. Во время состязания участникам запрещено касаться корпуса робота или полигона.

3.3. Финиш

- 3.3.1. Выполнение задания заканчивается по команде судьи после пересечения роботом линии финиша (при соблюдении условий п. 3.1.1).
- 3.3.2. По решению судьи, попытка может быть завершена досрочно.

3.4. Остановка выполнения задания

- 3.4.1. Выполнение задания может быть прервано, и время остановлено в следующих случаях:
 - 3.4.1.1. Если любой член команды коснулся корпуса робота.



- 3.4.1.2. Если количество штрафных очков превысило 2 (о правилах начисления штрафных очков см. п.4.2)¹.
- 3.4.1.3. Если выполнено условия финиша (см. п.3.3).
- 3.4.1.4. Если нарушен регламент соревнований.
- 3.4.1.5. Если истекло время, отведенное на выполнение задания. Время при этом учитывается вместе со штрафными секундами.

3.5. Штрафы

- 3.5.1. За каждое касание робота своим корпусом бортика трассы роботу начисляется одно штрафное очко.
- 3.5.2. В случае движения робота в соприкосновении со стенкой, одно штрафное очко начисляется за каждый метр такого движения.
- 3.5.3. В случае, если робот не остановился на специальном препятствии «Стоп-линия» в момент, когда проекция его корпуса на поле пересекала «Стоп-линию», роботу начисляется 20 штрафных секунд.
- 3.5.4. В случае, если робот остановился на специальном препятствии «Стоп-линия» так, что какая-либо часть проекции его корпуса на поле выходила за границу «Стоп-линии» в направлении движения робота, роботу начисляется 10 штрафных секунд.

4. Правила определения победителя

- 4.1.1. Состязание проводится в два этапа:
 - Первый этап – квалификация;
 - Второй этап – парные заезды.

4.2. Первый этап

- 4.2.1. На первом этапе оценивается возможность выполнения задания роботом. Робот должен преодолеть трассу в соответствии с регламентом.
- 4.2.2. *Перенесён в п. 3.5.1*
- 4.2.3. *Перенесён в п. 3.5.2*
- 4.2.4. До второго этапа допускаются роботы, выполнившие условия финиша (см. п.3.3).

4.3. Второй этап

- 4.3.1. На втором этапе роботы стартуют парами.
- 4.3.2. Месторасположение² определяется заранее по средствам жеребьёвки.
- 4.3.3. Побеждает робот, суммарное время прохождения дистанции которого, с учётом штрафного времени, оказалось наименьшим на момент окончания заезда обоими роботами.

¹ Относится только к первому этапу. Подробнее об этапах в п.4.1.1.

² Под местоположением здесь понимается то, с какой стороны от робота противника будет стартовать участник.



- 4.3.4. Если по прошествии отведенного на выполнения задания времени, ни один из роботов не достиг зоны финиша, то побеждает робот, расположенный ближе к зоне финиша.
- 4.3.5. В зависимости от общего количества участников состязания проводятся по олимпийской системе или каждый соревнуется с каждым.

5. История изменений

5.1. Версия 1.1

- 5.1.1. Внесена техническая правка в п. 1.2.2.
- 5.1.2. Добавлен п. 2.1.7.