# Регламент соревнований "ТЕННИС"

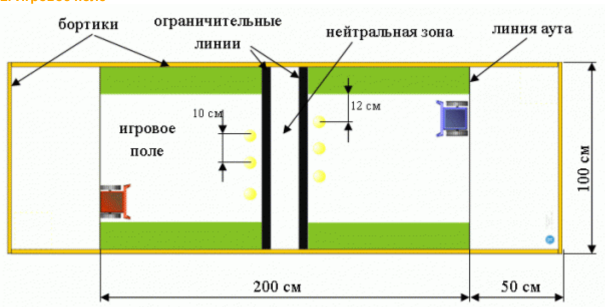
1.3 om 27.10.2011 a.

по версии Открытого робототехнического турнира на Кубок Политехнического музея, первоначальный вариант регламента: www.myROBOT.ru

#### 1. Условия состязания

- 1. Поединок проходит между двумя роботами. Цель поединка перекатить мячи, расположенные на игровом поле, на сторону противника. Судьи принимают решение о победе робота той или иной команды по количеству мячей, оказавшихся на стороне противника.
- 2. Поединок проводится до двух побед в сетах. Общая продолжительность сета не должна превышать **60 секунд**, за исключением специального решения судьи. Сет может считаться законченным по решению судьи, если на игровом поле не осталось мячей.
- 3. Во время поединка роботы не должны пересекать линию, отделяющую поле противника от нейтральной зоны (робот вправе пересекать только линию, отделяющую от нейтральной зоны его собственное поле).

# 2. Игровое поле



- 1. Цвет поля белый.
- 2. Ширина игрового поля 100 см.
- 3. Общая длина игрового поля (до линий аута) 200 см.
- 4. Цвет ограничительных линий нейтральной зоны черный. Ширина ограничительных линий 50 мм.
- 5. Расстояние между ограничительными линиями 15 см.
- 6. С каждой стороны игровых зон располагаются зеленые полосы. Ширина зеленых полос 15 см.
- 7. С краю каждой стороны игрового поля (за линиями аута) располагается белое поле глубиной 50 см по ширине совпадающее с игровым полем.

- 8. Игровое поле со всех сторон ограничивается бортиками высотой 15-20 мм (цвет бортиков белый или светлый).
- 9. На поле располагаются шесть стандартных теннисных мячей (диаметр 5,6-5,8 см), по три мяча в каждой из игровых зон.
- 10. Мячи устанавливаются в точно отведенных местах на расстоянии 2-3 см от ограничительных линий. Расстояние между мячами - 10 см, при этом правый мяч (для каждой игровой зоны) устанавливается в 12-13 см от зеленой полосы (точное расстояние зависит от диаметра мячей).

#### 3. Роботы

- 1. Максимальная ширина робота 20 см, длина 20 см.
- 2. Высота и вес робота не ограничены.
- 3. Робот должен быть автономным.
- 4. Во время соревнования размеры робота должны оставаться неизменными и не должны выходить за пределы 20 x 20 см.
- 5. Робот не должен иметь никаких приспособлений для толкания мячей (механических, пневматических, вибрационных, акустических и др.).
- 6. Робот должен толкать мячи исключительно своим корпусом.
- 7. Запрещено использование каких-либо клейких приспособлений на корпусе робота.

### 4. Игра

- 1. Каждый поединок состоит из трех сетов и по решению судей может быть ограничен двумя сетами, если победу в каждом из них одержал какой-либо из роботов.
- 2. Перед началом сета роботы помещаются в правой (для каждой игровой зоны) части игрового поля таким образом, чтобы центр робота находился напротив центра правого мяча и при этом задняя часть робота находилась на задней границе игрового поля.
- Участники состязания самостоятельно расставляют мячи в начале каждого сета.
  Окончательная расстановка мячей и роботов принимается судьей соревнования.
- 4. Робот должен быть включен или инициализирован вручную в начале сета по команде судьи, после чего в его работу нельзя вмешиваться. После команды «Старт», участники должны покинуть игровое поле. Запрещено дистанционное управление или подача роботу любых команд. В случае отсутствия видимого движения робота в течении 5 секунд после команды «Старт», роботу засчитывается поражение в сете.
- 5. Главная цель робота состоит в том, чтобы вытолкнуть мячи на игровое поле противника или за заднюю границу игрового поля противника. Мячи, вышедшие за линию аута, считаются пропущенными (в терминах футбола это гол).
- 6. В конце сета по команде судьи роботы должны быть остановлены или убраны с поля для окончательного установления победителя сета. Если после команды судьи об окончании сета какой-либо робот сделает удар по мячу, положение которого на игровом поле может рассматриваться как спорное, то этот мяч засчитывается роботу в проигрыш.
- 7. Если во время сета робот наехал на линию, отделяющую поле противника от нейтральной зоны, то ему засчитывается штрафное очко, которое при подведении итога сета

- рассматривается как пропущенный мяч. Если робот полностью оказался на поле противника, то ему засчитывается поражение в сете.
- 8. Если робот выходит за границы своей зоны игрового поля более чем на 5 секунд, то ему засчитывается поражение в сете.
- 9. В ситуации "клинча" в нейтральной зоне, судья может остановить сет и назначить его переигровку.
- 10. Клинчем считается столкновение роботов с отсутствием видимого движения в течение 5 секунд.
- 11. В случае отсутствия видимого движения у обоих роботов более 15-ти секунд, судья может досрочно остановить сет.

# 5. Правила отбора победителя

- 1. Подсчет мячей производится по окончании сета.
- 2. Мяч, выбитый роботом из своей игровой зоны или из нейтральной зоны за пределы поля, засчитывается в проигранные мячи. Мячи, оставшиеся в конце сета в нейтральной зоне, не учитываются.
- 3. Победителем объявляется робот, перекативший на сторону противника наибольшее количество мячей, в т.ч. за заднюю линию аута.
- 4. При равном количестве мячей, перевес имеют мячи, вышедшие за линию аута.