

# **“ФУТБОЛ РОБОТОВ Псков Профессионалы”**

## **1. Порядок участия в конкурсном отборе**

- 1.1. В Чемпионате могут участвовать школьники и студенты в возрасте 15-18 лет согласно выбранной категории (далее - Участники), которые имеют базовый уровень знаний в робототехнике и могут настраивать и ремонтировать своих роботов.
- 1.2. Чемпионат предполагает командное участие. Состав команд: два Участника и наставник. Возраст Участников команды соответствует требованиям выбранной категории.
- 1.3. Один Участник может состоять только в одной команде. У одного наставника может быть любое количество команд.
- 1.4. Количество команд Участников ограничено.
- 1.5. Количество Участников в команде соответствует количеству роботов.
- 1.6. Самому старшему участнику команды на момент проведения Чемпионата исполняется менее 18 лет для Профессионалов (включительно)
- 1.7. Для регистрации на площадке Участникам необходимо предоставить документ, удостоверяющий личность.
- 1.8. В случае нарушения порядка проведения Чемпионата Участником, Организатор может отказать ему в дальнейшем участии в Чемпионате.

## **2. Порядок проведения чемпионат**

- 2.1. Чемпионат проводится в возрастной категории:
  - 2.1.1. Профессионалы 15 - 18 лет;
  - 2.1.2. Робототехнический набор на любой базе с возможностью подключения дистанционного управления.
- 2.2. Чемпионат проводится в форме «2x2» - участвует по 2 робота от каждой команды: робот-нападающий, робот-вратарь.

- 2.3. Допускается использовать одного запасного робота.

### **3. Правила Чемпионата**

- 3.1. К роботам предъявляются следующие требования:
  - 3.1.1. диаметр – не более 220 мм (в любом положении подвижных частей робота);
  - 3.1.2. высота – не ограничена;
  - 3.1.3. вес – не более 5 кг.
- 3.2. Измерения производятся в игровом состоянии робота (максимально возможные размеры). Для проверки соответствия размера робота ограничениям используется измерительная конструкция, выполненная в виде цилиндра.
- 3.3. Управление должно производиться извне, через любой беспроводной канал связи, с любых устройств.
- 3.4. На каждом роботе должен быть установлен вертикальный флагшток в виде оси или спицы (вылетом не менее 100 мм, с прикрепленным упругим флагом, на который наносится обозначение команды и номер робота). Флаг робота-вратаря должен отличаться по цвету от флагов роботов-нападающих игроков.
- 3.5. Робот-вратарь в начале тайма занимает позицию на воротах.
- 3.6. В конструкции каждого робота должен быть предусмотрен конструктивный элемент для его переноски (оциально: ручка, петля и т.п.), а также защита от самостоятельного наезда на мяч.
- 3.7. Робот должен выполнять команды оператора, находящегося как вблизи, так и на расстоянии 6 метров, с задержкой, не превышающей 1 секунду.
- 3.8. Элементы конструкции робота (в особенности, провода) не должны создавать помех движению других роботов или цепляться за них. Рекомендуется оборудовать робота внешним кожухом с отверстиями для ударного механизма.
- 3.9. Конструкция робота не должна позволять захватывать мяч. Захватом мяча считается перекрытие более 50% мяча проекцией робота в горизонтальной или профильной плоскости проекции с обеих сторон в любой момент времени.

- 3.10. Полигон представляет собой плоскую прямоугольную поверхность с установленными на нем воротами и нанесенной разметкой поля.
- 3.11. Характеристики полигона:
  - 3.11.1. цвет поверхности – зеленый;
  - 3.11.2. материал – устойчивый к истиранию, с коротким ворсом (оциально ковролин);
  - 3.11.3. цвет линии разметки – черный;
  - 3.11.4. ширина линии разметки – 15+/-5 мм;
  - 3.11.5. На поле допустимы стыки и неровности до 5 мм.
- 3.12. Размеры поля:
  - 3.12.1. длина боковой линии – 2460 мм;
  - 3.12.2. расстояние от борта до борта – не менее 1848 мм;
  - 3.12.3. длина линии ворот – 450 мм;
  - 3.12.4. расстояние от края поля до линии ворот – не менее 660 мм;
  - 3.12.5. размеры вратарской зоны:
    - 3.12.5.1. длина – 500 мм;
    - 3.12.5.2. глубина – 545 мм.
- 3.13. Ворота состоят из двух стоек и перекладины, а также опорной конструкции. Вся конструкция ворот должна прочно крепиться к полу.
- 3.14. Внутренние габаритные размеры ворот:
  - 3.14.1. высота – 160 мм;
  - 3.14.2. ширина – 480 мм;
  - 3.14.3. глубина – 76 мм.
  - 3.14.4. диаметр сечения стоек и перекладины – 10+/-5 мм (допустим любой профиль сечения).
- 3.15. Мяч (рекомендуется мяч для гольфа) должен соответствовать следующим характеристикам:
  - 3.15.1. цвет – белый, оранжевый или розовый;
  - 3.15.2. диаметр – 43 мм;
  - 3.15.3. масса – 46 г.
- 3.16. Чемпионат проводятся по круговой или олимпийской системе розыгрыша.
- 3.17. В течение тайма все операторы должны находиться вне поля и за своими воротами. В перерывах между таймами оператор может снимать своего

- робота с поля, а также выполнять мелкий ремонт или замену аккумулятора.
- 3.18. Каждым роботом команды должен управлять отдельный оператор, единолично. Передача управления роботом другому участнику запрещена.
  - 3.19. Команде засчитывается техническое поражение, если участники не смогли выставить на поле хотя бы одного робота к назначенному времени начала матча/тайма.
  - 3.20. В случае технического поражения сопернику присуждается победа в матче со счетом 2:0.
  - 3.21. Матч состоит из двух таймов по 3 минуты каждый. Между таймами предусмотрен перерыв 2 минуты.
  - 3.22. В финальных и полуфинальных матчах олимпийской системы длительность тайма составляет 5 минут.
  - 3.23. Тайм завершается по сигналу судьи. Судья может продлить длительность тайма на время, необходимое для завершения атаки, начатой одной из команд.
  - 3.24. Дополнительный тайм:
    - 3.24.1. Дополнительный тайм проводится до получения преимущества одной из команд.
    - 3.24.2. Каждая команда выставляет по одному роботу.
    - 3.24.3. В начале дополнительного тайма роботы устанавливаются в свои вратарские зоны. Мяч устанавливается в центр поля.
    - 3.24.4. Игра начинается по свистку судьи.
    - 3.24.5. При истечении времени, равному времени основного тайма, игра останавливается, команды меняются воротами и производят замены на еще не участвовавших в дополнительном тайме роботов, устанавливая их и мяч в начальные положения.
  - 3.25. В случае возникновения Игровой ситуации или Нарушения игра останавливается, мяч устанавливается согласно произошедшей Игровой ситуации или в месте произошедшего Нарушения.
  - 3.26. Робот, который создал Игровую ситуацию или получил Нарушение, во время ввода мяча должен находиться на расстоянии не менее 500 мм от мяча.

- 3.27. Мяч вводится в игру роботом команды соперника по свистку судьи. Ввод может быть произведен без удара по мячу.
- 3.28. Сигналы судьи:
  - 3.28.1. Одинарный свисток – начало, приостановка или возобновление игры.
  - 3.28.2. Двойной свисток – окончание тайма/матча.
- 3.29. Во время игры во вратарской зоне может находиться только вратарь.
- 3.30. Начало игры:
  - 3.30.1. Право выполнить начальный удар и выбрать ворота определяется судьей методом жеребьевки.
  - 3.30.2. Во втором тайме команды меняются воротами и правом начального удара.
  - 3.30.3. Роботы устанавливаются на свои половины полей между линией ворот и центральной линией.
  - 3.30.4. Мяч устанавливается в центре поля.
  - 3.30.5. Соперники команды, выполняющей начальный удар, должны находиться за пределами центрального круга, пока мяч не введен в игру.
  - 3.30.6. Игра начинается по свистку судьи.
  - 3.30.7. Мяч считается введенным в игру, если по нему произведен удар и он пришел в движение.
  - 3.30.8. Робот, выполнивший начальный удар, не должен касаться мяча, пока мяча не коснется другой робот или мяч не покинет поле.
  - 3.30.9. Гол, забитый в результате начального удара, засчитывается.
- 3.31. Гол засчитывается, когда мяч полностью пересек линию ворот между стойками и под перекладиной. После гола мяч устанавливается на середине поля. Право на ввод мяча в игру получает команда, пропустившая гол.
- 3.32. Замена робота:
  - 3.32.1. Замена роботов производится с разрешения судьи. Для замены робота оператор голосом запрашивает судью о замене робота, называя его номер и название команды.
  - 3.32.2. После разрешения замены судьей заменяемый робот должен самостоятельно пересечь линию своих ворот, если робот не был

снят с игры, после чего заменяющий робот должен самостоятельно заехать на поле в этой же точке линии ворот.

3.32.3. На заменяющем роботе должен быть установлен собственный флагшток. В случае, если производится замена вратаря, то допускается поменять флагштоки заменяемого и заменяющего роботов.

3.32.4. Игра не останавливается.

3.32.5. Ограничений на количество замен нет.

3.33. Снятие с игры робота производится в случаях:

3.33.1. робот потерял соединение с пультом управления;

3.33.2. аккумулятор робота разрядился;

3.33.3. произошла поломка робота;

3.33.4. робот самопроизвольно перевернулся.

3.34. Оператор голосом запрашивает снятие робота с игры, назвав его номер и название команды. После запроса оператора робот снимается судьей с поля и отдается Оператору для устранения неисправности.

3.34.1. Игра не останавливается. После устранения неисправности робот с разрешения судьи возвращается в игру из-за своей линии ворот.

3.34.2. Снятый с игры робот может быть заменен.

3.35. В случае продолжающегося более 5 секунд столкновения роботов, когда они стоят или двигаются как единое целое, судья может разъединить роботов и, развернув их на 180 градусов, расставить на расстоянии размаха рук. Игра не останавливается.

3.36. Игровые ситуации:

3.36.1. Ввод мяча в игру:

3.36.1.1. Мяч считается введенным в игру, если по нему произведен удар и он пришел в движение.

3.36.1.2. Робот, выполнивший ввод мяча, не должен касаться мяча, пока его не коснется другой робот или мяч не покинет игру.

3.36.1.3. Игроки противоположной команды должны находиться на расстояние не менее 500 мм от мяча до тех пор, пока мяч не будет введен в игру.

3.36.2. Угловой удар:

3.36.2.1. Угловой удар назначается, если мяч, коснувшись робота, полностью пересек линию ворот его команды.

3.36.2.2. Для выполнения углового удара мяч устанавливается в угол поля, ближайший к месту, где мяч пересек линию ворот.

3.36.2.3. Мяч вводится в игру роботом команды соперников с края поля по свистку судьи.

3.36.3. Удар от ворот назначается, если:

3.36.3.1. Мяч коснулся робота и полностью пересек линию ворот другой команды, и при этом не был забит гол;

3.36.3.2. Робот пересек линию вратарской зоны другой команды, и при этом мяч находился внутри этой вратарской зоны;

3.36.3.3. Для выполнения удара от ворот мяч устанавливается на линию вратарской зоны. Мяч вводится в игру вратарем после свистка. Вратарь, выполняя удар от ворот, не должен пересекать своей проекцией линию вратарской зоны.

3.36.4. Аут:

3.36.4.1. Аут назначается, если мяч покинул поле через борт.

3.36.4.2. Мяч устанавливается в месте произошедшего пересечения боковой линии и вводится в игру роботом команды соперника с края поля по свистку судьи.

3.36.5. Нарушения:

3.36.5.1. Свободный удар

3.36.5.1.1. Нарушения, наказываемые свободным ударом:

- нарушение условий выполнения начального удара;
- нарушение условий выполнения удара от ворот;
- нарушение условий выполнения штрафного удара;
- нарушение условий ввода мяча при ауте;
- нарушение условий выполнения свободного удара.

3.36.5.2. Мяч устанавливается на место, где было произведено нарушение, но не ближе 500 мм от вратарской зоны, и вводится в игру по свистку судьи роботом команды соперников.

3.36.5.3. Гол забитый со свободного удара засчитывается.

### 3.36.6. Штрафной удар:

#### 3.36.6.1. Нарушения, наказуемые штрафным ударом:

- робот – нападающий полностью оказался во вратарской зоне своей команды, когда там находился мяч;
- робот - вратарь захватил мяч на стороне противника.

#### 3.36.6.2. Мяч устанавливается в центр поля. Робот команды соперников по свистку судьи начинает атаку ведя мяч единолично.

#### 3.36.6.3. Все остальные роботы, за исключением вратаря защищающейся команды, должны находиться за центральной линией и за пределами центрального круга на стороне атакующей команды до пересечения мячом линии вратарской зоны.

### 3.36.7. Фол

#### 3.36.7.1. Нарушения, наказываемые фолом:

- снятый с игры робот заехал на поле без разрешения судьи;
- робот своей проекцией пересек линию вратарской зоны;
- робот захватил мяч;
- робот коснулся робота другой команды, а его движение не было направлено в сторону мяча;
- робот на чужой половине поля коснулся робота своей команды владеющего мячом .

#### 3.36.7.2. Владеющим мячом считается робот последним коснувшийся мяча.

#### 3.36.7.3. При назначении фола судья в течении 10 секунд переставляет робота, получившего фол, за ближайшую к месту нарушения боковую линию.

#### 3.36.7.4. Игра не останавливается.

#### 3.36.7.5. Гол, забитый роботом получивший фол, не засчитывается.

### 3.36.8. Предупреждение

#### 3.36.8.1. Нарушения, наказуемые предупреждением с показом желтой карточки:

#### 3.36.8.2. Оператор коснулся робота, находящегося на поле, без разрешения судьи;

- 3.36.8.3. Оператор вышел за зону управления;
- 3.36.8.4. Задержка возобновления игры (более 5 секунд отсутствия реакции роботов на свисток судьи);
- 3.36.8.5. Робот коснулся вратаря команды соперников, находящегося полностью во вратарской зоне;
- 3.36.8.6. Превышение установленного численного состава роботов на поле.
- 3.36.8.7. При вынесении предупреждения игра останавливается по свистку судьи.
- 3.36.8.8. После показа карточки мяч вводится в игру свободным ударом или ударом от ворот, если нарушение произошло во вратарской зоне.

#### 3.36.9. Удаление

- 3.36.9.1. Нарушения, наказуемые удалением робота с поля с показом красной карточки:
  - получение двух предупреждений в одном матче;
  - агрессивное поведение оператора;
- 3.36.9.2. Робот-нарушитель немедленно снимается судьей с поля.  
Удаление длится до конца матча.
- 3.36.9.3. После удаления нарушителя мяч вводится в игру свободным ударом или ударом от ворот, если нарушение произошло во вратарской зоне.
- 3.36.9.4. Если у команды не осталось роботов на поле, то матч завершается и эта команда признается проигравшей с нулевым счетом. Команде соперников засчитывается уже набранное количество голов, но не менее двух.

### **4. Подведение итогов Чемпионата**

- 4.1. Команда получает 1 балл за каждый забитый гол.
- 4.2. Победителем в матче объявляется команда, забившая наибольшее количество голов. При необходимости выявить победителя в матче назначается дополнительный тайм.

- 4.3. Победителем Чемпионата объявляется команда, занявшая первое место по итогам турнира.
- 4.4. Решение судейской комиссии является окончательным.