РЕГЛАМЕНТ СОРЕВНОВАНИЙ «ФУТБОЛ УПРАВЛЯЕМЫХ РОБОТОВ»

1.	Общие положения	2
1.1	Описание задания	2
1.2	Категории состязания	2
2.	Требования к полю и мячу	2
3.	Требования к роботам	3
4.	Порядок проведения состязания	4
4.2.	. Длительность состязания	5
4.3.	. Дополнительный тайм	5
4.4.	. Сигналы судьи	5
4.5.	. Начало игры	5
4.6.	. Стартовое положение и первый удар	6
4.7.	′. Гол	6
4.8.	замена робота	7
4.9.	. Перезапуск	7
4.10	0. Финиш	7
5.	Игровые ситуации	7
5.1.	. Угловой удар	7
5.2.	Удар от ворот	8
5.3.	. Штрафной удар	8
5.4.	. Аут	9
5.5.	. Свободный удар	9
5.6.	. Спорный мяч	10
6.	Дисциплинарные наказания	10
7.	Правила определения победителя	11
8.	История изменений регламента	11

1. Общие положения

1.1 Описание задания

Забить мяч в ворота соперника большее количество раз, чем команда соперника.

1.2 Категории состязания

Состязание «Футбол управляемых роботов» проводится в следующих категориях:

- «3х3» в состязании участвует по 3 робота от каждой команды; (He проводятся в данном чемпионате)
- «5х5» в состязании участвует по 5 роботов от каждой команды; Для каждой категории допустимо использовать одного запасного робота.

2. Требования к полю и мячу

К полю предъявляются следующие требования:

- 2.1. цвет полигона зеленый или песочный;
- 2.2. материал полигона устойчивый к истиранию материал с низким ворсом;
- 2.3. цвет линии разметки белый;
- 2.4. ширина линии разметки -15 20 мм;
- 2.5. стенки ворот должны быть прочно прикреплены к поверхности;
- 2.6. Рекомендованные параметры поля:

Длина	7000 мм <mark>(ранее 7400)</mark>
Ширина	6000 мм <mark>(ранее 5400)</mark>
длина боковой линии	6050 мм
расстояние от края поля до боковой линии	675 мм
длина линии ворот	4050 мм;
расстояние от края поля до линии ворот	675 мм
ширина ворот	700-1100 мм
диаметр центра поля:	1000 мм

Standard 5*5

- 2.7. В качестве мяча используется стандартный мяч для гольфа со следующими характеристиками:
 - цвет мяча белый, оранжевый или розовый;
 - диаметр мяча 43 мм;
 - масса мяча − 46 г.
- На Рисунок 1 приведен пример поля. Реальное поле может отличаться от рисунка.

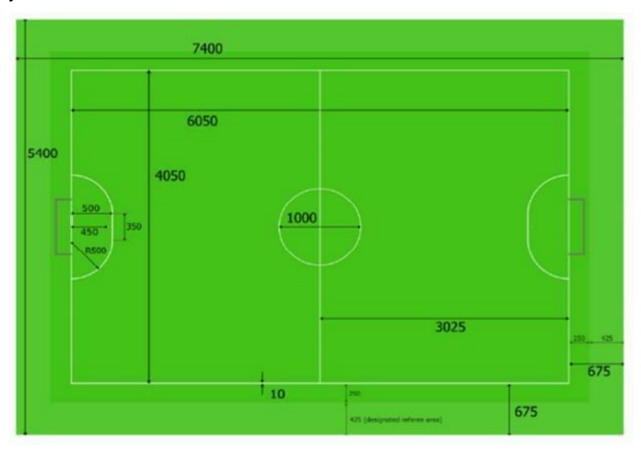


Рисунок 1

3. Требования к роботам

- 3.1. Для измерения робота в данном состязании в качестве измерительной конструкции используется цилиндр со следующими характеристиками:
 - диаметр:22 см;
 - высота: 22 см.

- 3.2. Робот должен быть способным выполнить внутри измерительной конструкции удар ударным механизмом.
- 3.3. В процессе игры робот не должен превышать размеры, полученные в ходе измерений.
- 3.4. Масса робота не ограничена.
- 3.5. Каждым роботом должен управлять один оператор.
- 3.6. Управление должно производиться извне через любой беспроводной канал связи. Допустимо использование любых устройств для беспроводного управления.
- 3.7. На каждом роботе должен быть установлен вертикальный флагшток в виде оси для крепления флага с обозначением команды и номера робота.
- 3.8. Провода должны быть связаны вместе и закреплены на корпусе робота, чтобы не мешать другим роботам в течение игры.
- 3.9. Робот-вратарь должен иметь отличительные черты. С разрешения судьи вратарем может считаться робот, который в начале тайма занял позицию на воротах.
- 3.10. Каждый робот в команде должен быть оборудован ударным механизмом. Ударным механизмом является механизм, позволяющий роботу, находящемуся в центре поля, выбить мяч за центральный круг, оставаясь при этом неподвижным.
- 3.11. Робот не должен захватывать мяч в процессе игры. Захватом считается перекрытие более 50% мяча корпусом робота.
- 3.12. Рекомендуется оборудовать робота внешним пластиковым или картонным цилиндрическим кожухом с отверстиями для ударного механизма.

4. Порядок проведения состязания

4.1.1. Игра ведется по олимпийской системе. В случае большого количества участников по решению организаторов соревнования могут проводиться

- отборочные матчи. Каждая команда играет минимум 2 игры с двумя другими командами.
- 4.1.2. Все операторы во время игры должны находиться вне поля за своими воротами.
- 4.1.3. В перерывах между таймами оператор может брать робота.

4.2. Длительность состязания

- 4.2.1. Матч состоит из двух таймов по 3 минуты каждый. Между таймами предусмотрен перерыв не более 2 минут.
- 4.2.2. В финальных матчах длительность тайма составляет 5 минут, а перерыв не более 5 минут.

4.3. Дополнительный тайм

- 4.3.1. Дополнительный тайм играется при условиях недопустимости ничьи, если таковая произошла.
- 4.3.2. Дополнительный тайм играется до первого гола, но не более трех минут.
- 4.3.3. Если после дополнительного тайма победитель не выявлен, по решению судьи команды играют матч «1 на 1».
- 4.3.4. По решению судьи, игра может быть завершена досрочно.

4.4. Сигналы судьи

- 4.4.1. Во время игры судья подает сигналы свистком.
- 4.4.2. Один свисток во время игры означает, что судья приостановил игру.
- 4.4.3. Возобновление игры происходит так же по одному свистку судьи.
- 4.4.4. Двойной свисток дается по окончанию тайма/матча.

4.5. Начало игры

4.5.1. Перед началом игры бросается жребий. Команда, которая выигрывает в жеребьевке, получает право на свое усмотрение выполнить начальный удар либо выбрать, какие ворота она будет защищать в первом тайме.

- 4.5.2. Во второй половине матча команды меняются половинами поля и защищают противоположные ворота. Команды могут договориться о том, чтобы не меняться половинами поля и воротами с согласия судьи.
- 4.5.3. Команда, чей соперник выполнял начальный удар в первом тайме, вводит мяч во втором тайме.
- 4.5.4. Во время игры во вратарской зоне не может находиться более двух роботов от команды, учитывая вратаря.
- 4.5.5. Команде засчитывается техническое поражение, если участники не смогли выставить на поле ни одного робота к назначенному времени матча/тайма.

4.6. Стартовое положение и первый удар

- 4.6.1. При старте роботы устанавливаются на свои половины полей.
- 4.6.2. При старте мяч устанавливается в центре поля.
- 4.6.3. Соперники команды, выполняющей начальный удар, должны находиться за пределами центрального круга, пока мяч не введен в игру.
- 4.6.4. Игра начинается по свистку главного судьи.
- 4.6.5. Мяч считается введенным в игру, если по нему произведен удар ударным механизмом робота команды, осуществляющей удар, и он находится в движении.
- 4.6.6. Робот, выполнивший начальный удар, не должен касаться мяча, пока мяча другой робот не коснется или мяч не покинет игру.
- 4.6.7. Гол, забитый непосредственно после начального удара, засчитывается.

4.7. Гол

- 4.7.1. Гол засчитывается, когда мяч полностью пересекает линию ворот, при условии, что при этом не было совершено нарушения правил со стороны команды, которая забила гол.
- 4.7.2. После гола мяч устанавливается на середине поля. Право на ввод мяча в игру получает команда, пропустившая гол.

4.8. Замена робота

- 4.8.1. В ходе игры допускается замена роботов с разрешения судьи.
- 4.8.2. Ограничений на количество замен нет.
- 4.8.3. Для замены робота игрок должен просить судью подать (убрать с поля) робота, который будет заменен, называя его номер. Робот, который выходит на замену, должен въехать на поле в любом месте границы поля.

4.9. Перезапуск

- 4.9.1. Перезапуск робота возможен по решению судьи в случае, если на момент начала тайма или в процессе игры:
 - робот потерял соединение с пультом управления;
 - аккумулятор робота разрядился;
 - произошла поломка робота.
- 4.9.2. По решению судьи он снимается с поля и отдается оператору для устранения неисправности. Игра при этом не останавливается.

4.10. Финиш

Матч заканчивается в следующих случаях:

- время, отведенное на матч, истекло;
- одной из команд присуждено техническое поражение;
- по решению судьи.

5. Игровые ситуации

5.1. Угловой удар

5.1.1. Угловой удар назначается, когда мяч, последний раз коснувшись игрока обороняющейся команды, полностью пересек линию ворот по земле или по воздуху.

- 5.1.2. В случае назначения углового удара мяч устанавливается внутри углового сектора, ближайшего к месту, где мяч пересек линию ворот.
- 5.1.3. Соперники находятся на расстоянии не менее 50 см от углового сектора до тех пор, пока мяч не войдет в игру.
- 5.1.4. Мяч считается введенным в игру, если по мячу произведен удар, и мяч находится в движении.

5.2. Удар от ворот

- 5.2.1. Удар от ворот назначается в следующих случаях:
 - при касании и задержке мяча (мяч не был выбит) вратарем мяча в течение 2 секунд, когда во вратарской зоне находится игрок команды соперника;
 - при касании вратаря игроком соперника во вратарской зоне, если мяч тоже находится во вратарской зоне;
 - при уходе мяча за линию ворот (и ее продолжение) от команды соперника.
- 5.2.2. При назначении удара от ворот мяч устанавливается во вратарской зоне.
- 5.2.3. Игроки противоположной команды должны выехать за вратарскую зону на расстояние не менее 50 см.
- 5.2.4. Во время выполнения удара от ворот робот, его выполняющий, не может пересекать никакой своей частью границу вратарской зоны.
- 5.2.5. Робот, выполнивший удар от ворот, не должен касаться мяча, пока мяча другой робот не коснется или мяч не покинет игру.
- 5.2.6. После свистка мяч вводится в игру вратарем или игроком команды.
- 5.2.7. При нападении мяч может быть тут же выбит из вратарской зоны. В этом случае игра продолжается.

5.3. Штрафной удар

- 5.3.1. Штрафной удар назначается в следующих случаях:
 - когда был захват мяча роботом обороняющейся стороны во вратарской зоне;
 - после двух предупреждений;

- за превышение допустимого количества игроков защищающейся команды во вратарской зоне.
- 5.3.2. Мяч устанавливается на расстоянии 50 см от вратарской зоны и вводится в игру командой соперника по свистку судьи.
- 5.3.3. Во время выполнения штрафного удара роботы команды соперника не должны находиться к мячу ближе, чем роботы команды, производящей штрафной удар. В случае нарушения этого правила, штрафной удар производится повторно.
- 5.3.4. Робот, выполнивший штрафной удар, не должен касаться мяча, пока мяча другой робот не коснется или мяч не покинет игру.

5.4. Ayr

- 5.4.1. В случае если мяч покинул поле через боковую линию, команде засчитывается аут.
- 5.4.2. Мяч устанавливается в месте пересечения линии и вводится в игру командой соперника по свистку судьи.
- 5.4.3. Робот во время выполнения вбрасывания мяча не может пересекать никакой своей частью боковую линию.
- 5.4.4. Робот, выполнивший ввод мяча при ауте, не должен касаться мяча, пока мяча другой робот не коснется или мяч не покинет игру.
- 5.4.5. В момент вбрасывания мяча роботы команды соперников не могут находиться к мячу ближе, чем роботы команды, производящей вбрасывание.

5.5. Свободный удар

- 5.5.1. Свободный удар назначается по свистку судьи в следующих ситуациях:
 - команда соперника произвела захват мяча;
 - команда соперника нарушила условия выполнения начального удара;
 - команда соперника нарушила условия выполнения удара от ворот;
 - команда соперника нарушила условия выполнения штрафного удара;
 - команда соперника нарушила условия вбрасывания мяча при ауте;
 - команда соперника нарушила условия выполнения свободного удара.

- 5.5.2. В случае назначения свободного удара мяч устанавливается на место, где было произведено нарушение.
- 5.5.3. Далее мяч вводится в игру в соответствии с регламентом по свистку судьи.
- 5.5.4. Робот, выполнивший свободный удар, не должен касаться мяча, пока мяча другой робот не коснется или мяч не покинет игру.

5.6. Спорный мяч

- 5.6.1. В случае клинча более 5 секунд, судья может принять решение о розыгрыше мяча. Тогда судья по свистку приостанавливает матч, расставляет роботов и мяч по своему усмотрению и дает команду к продолжению.
- 5.6.2. Рекомендация к игрокам: При остановке игры в данной ситуации самостоятельно разъезжаться на расстояние не менее 50 см от места клинча.

6. Дисциплинарные наказания

- 6.1. В ходе состязания могут быть применены следующие дисциплинарные наказания:
 - предупреждение;
 - штрафной удар;
 - удаление из игры.
- 6.2. Предупреждения команде выносятся за следующие действия:
 - задержку возобновления игры;
 - нанесение повреждений мячу или полю;
 - выход на поле оператора робота;
 - нападение на вратаря или удержание вратаря во вратарской зоне, когда мяч в ней не находится;
 - касание оператором во время игры робота, который находится на поле, без разрешения судьи;
 - превышение численного состава роботов на поле во время игры.

- 6.3. При получении двух предупреждений в ворота штрафуемой команды назначается штрафной удар.
- 6.4. При получении трех предупреждений, один из роботов команды по решению судьи должен немедленно покинуть поле до конца тайма.
- 6.5. Если у команды соперников не осталось роботов на поле после удаления, то ей засчитывается техническое поражение.
- 6.6. После удаления одного из роботов с поля все предупреждения этой команды аннулируются.

7. Правила определения победителя

Победителем в матче считается команда, забившая больше голов сопернику.

8. История изменений регламента

Номер	Дата изменения	Пункты	Содержание
1	16.09.2019	2.6.	Изменены габариты поля
2	16.09.2019	1.2.	Изменены количество участников
			и состав роботов