



# РЕГЛАМЕНТ СОРЕВНОВАНИЙ «КУБОК РТК МИНИ»

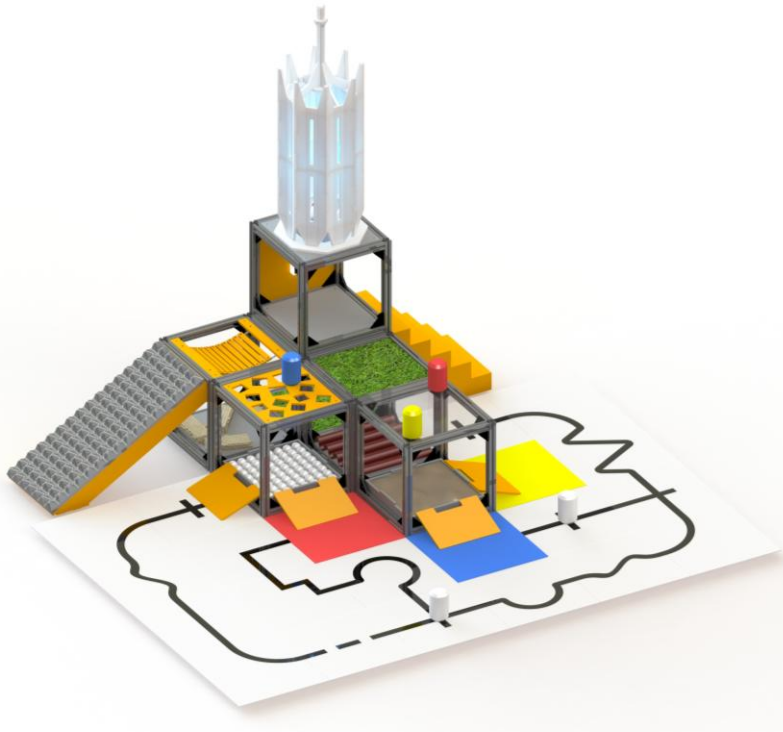
---

## 1. Общие положения

- 1.1. На соревнованиях Кубок РТК Мини участникам представлен полигон, на котором смоделированы участки различной сложности, от пересеченной местности до последствий катастроф, таких, как землетрясение, цунами, обвалы.
- 1.2. Цель соревнований на таком полигоне состоит в том, чтобы вдохновить и стимулировать молодых робототехников на создание роботов, способных работать в условиях экстремальной ситуации на сложном рельефе, полностью заменяя человека, либо же действуя в качестве помощника.
- 1.3. Соревнования проводятся в номинации **Искатель Мини**.
- 1.4. В номинации **Искатель Мини** робот находится в поле зрения оператора, тот может непосредственно наблюдать за действиями робота своими глазами, либо с внешних камер наблюдения, расположенных на полигоне. Управление роботом осуществляется дистанционно.
- 1.5. Ограничения по возрасту – до 14 лет включительно.

## 2. Полигон

- 2.1. Полигон представляет собой реконфигурируемую полосу препятствий, состоящую из ячеек-кубиков, на преодоление которых должен быть рассчитан мобильный робот.
- 2.2. Общий вид конфигурации полигона представлен на рисунке 1.
- 2.3. Конфигурация полигона постоянно меняется, командам точно она будет известна в день соревнований. Некоторые ячейки полигона могут отсутствовать.
- 2.4. Перечень ячеек и начисляемые за них баллы будут известны за неделю до начала соревнований. Возможно добавление каких-либо ячеек непосредственно перед соревнованиями.
- 2.5. Подробное описание полигона и его конфигурации, видов препятствий и испытаний, которые он содержит, и их технические характеристики можно найти в **Приложении №1** текущего документа – Описание полигона.



*Рисунок 1. «Общий вид конфигурации полигона»*

### **3. Соревнования**

- 3.1. Соревнования состоят из 2-х попыток.
- 3.2. На прохождение попытки отводится 5 минут.
- 3.3. В зачет идет лучшая из 2-х попыток.
- 3.4. Победитель вычисляется по количеству баллов, заработанных в ходе лучшей попытки.
- 3.5. Соревнования могут проходить как одном полигоне, так и на двух.
  - 3.5.1. На одном полигоне попытку проходит один робот.
  - 3.5.2. На двух полиграонах одновременно стартуют два робота, и проходят попытку параллельно друг другу.
- 3.6. В ходе попытки робот должен за отведенное время пройти наибольшее количество участков полигона, расставляя маяки по цветным полям и проходя испытания. За прохождение каждого участка полигона начисляются баллы.

### **4. Судейство**

- 4.1. Контроль и подведение итогов осуществляется судейской коллегией в соответствии с регламентом соревнований.



- 4.2. Все спорные моменты, возникающие в период соревнований, разрешаются судьями соревнований; все участники должны подчиняться их решениям.
- 4.3. По окончании попытки оператор робота ставит подпись в судейском протоколе, тем самым соглашаясь с результатами попытки, зафиксированными в протоколе.

## **5. Требования к команде**

- 5.1. Участие принимают школьники и студенты.
- 5.2. Количество человек в команде не ограничено, но оператор у робота только один.
- 5.3. Команда имеет право выставить только одного робота, и только в одной номинации в ходе текущих соревнований.  
В номинации «Искатель» существует ограничение по возрасту для участников – от 6 до 14 лет включительно.
- 5.4. При прохождении попытки допускается присутствие на полигоне только оператора робота, остальные члены команды и руководитель находятся за заграждением.

## **6. Требования к роботу**

- 6.1. В соревнованиях могут принимать участие роботы на любой элементной базе, не представляющие опасности для окружающих и испытательного полигона.
- 6.2. **Максимальные габаритные размеры** робота: ширина робота 250 мм, длина 350 мм, высота 250 мм в стартовом положении. После старта робот может неограниченно менять свои габариты.
- 6.3. Во время регистрации и тренировки, до начала соревнований, судьи производят замер роботов, для проверки соответствия требованиям к габаритным размерам робота.
- 6.4. Если габаритные размеры превышают указанные, то участник имеет право переделать конструкцию в соответствии с требованиями. Если на момент наступления времени попытки участника робот все еще не готов, команда дисквалифицируется с текущей попытки и ждет следующей.
- 6.5. Максимальная масса робота 10 кг.
- 6.6. Робот должен быть автономным, с беспроводным управлением и с источником питания на борту.

- 6.7. **Минимальная дальность** связи с роботом должна составлять 10 м (ИК-пульты не соответствуют этому требованию, роботы на управлении данными пультами к соревнованиям не допускаются).



*Рисунок 2. «Примеры распространенных ИК-пультов»*

- 6.8. **Квалификация:** выполнение базового проходного задания, обязательное к преодолению - переезд порога лабиринта (43 мм) и въезд в первую ячейку.  
Выполнение данного задания оценивается судьями во время тренировки (зачет/не зачет).
- 6.9. Если робот не способен выполнить базовое задание, команда дисквалифицируется с текущей попытки и **ждет перерыва между попытками, чтобы попытаться пройти квалификацию перед следующей попыткой.** Если и в этом случае квалификация не **пройдена**, команда снимается с соревнований.

## 7. Критерии оценки

- 7.1. Основным критерием оценки выступления команды является количество набранных баллов во время попытки. В расчет берется лучшая попытка из прошедших.
- 7.2. Испытание или ячейка считаются пройденными, если робот заехал в кубик с одного входа и покинул его через другой.
- 7.3. За повторное прохождение ячейки баллы **не начисляются**.
- 7.4. Ячейка может содержать или не содержать испытание.
- 7.5. При наличии у двух команд одинакового количества баллов за лучшую попытку, побеждает команда, завершившая попытку за меньшее время. **В случае, если время также одинаково, побеждает команда с наивысшим суммарным баллом по двум попыткам.**
- 7.6. Перед началом соревновательных попыток проводятся тренировочные групповые заезды роботов, в ходе которых участники могут исследовать полигон и проверить, какие испытания их робот способен преодолеть.



## **8. Порядок прохождения попытки**

- 8.1. За 5 минут до начала попытки оператор с роботом должен находиться в зоне соревнований и быть готов к старту.
- 8.2. У участника в номинации «Искатель» есть 3 минуты на подготовку к старту с момента вызова участника в зону старта (если это время необходимо). По истечении 3х минут, автоматически запускается таймер на 5 минут - время попытки. Перенести попытку в случае неготовности нельзя. Участник может стартовать в любой момент с начала текущей попытки, как только починится. В случае, когда участник на полигоне один, то по истечении 3-х минут, если робот не может стартовать, команда дисквалифицируется с попытки.
- 8.3. В случае опоздания команды к началу своей попытки или технической неисправности робота на момент старта, судьи имеют право принять решение о дисквалификации участника с текущей попытки.
- 8.4. В ходе попытки робот должен под управлением оператора пересечь лабиринт, проходя испытания и выполняя задания.

## **9. Автономность**

В состав полигона включены поля для автономного прохождения, изображенные на рисунке 2.

- 9.1. Размер одного автономного поля – 400x400 мм.
- 9.2. За прохождение каждого поля в автономном режиме (движение по линии, преодоление горки, захват маяка) начисляются баллы. Их количество зависит от сложности участка.
- 9.3. Под **автономным действием** подразумевается прохождение участка без управляющего воздействия оператора; прохождение обязательно с использованием каких-либо датчиков. Участок считается пройденным, если робот заехал и выехал с участка в автономном режиме.

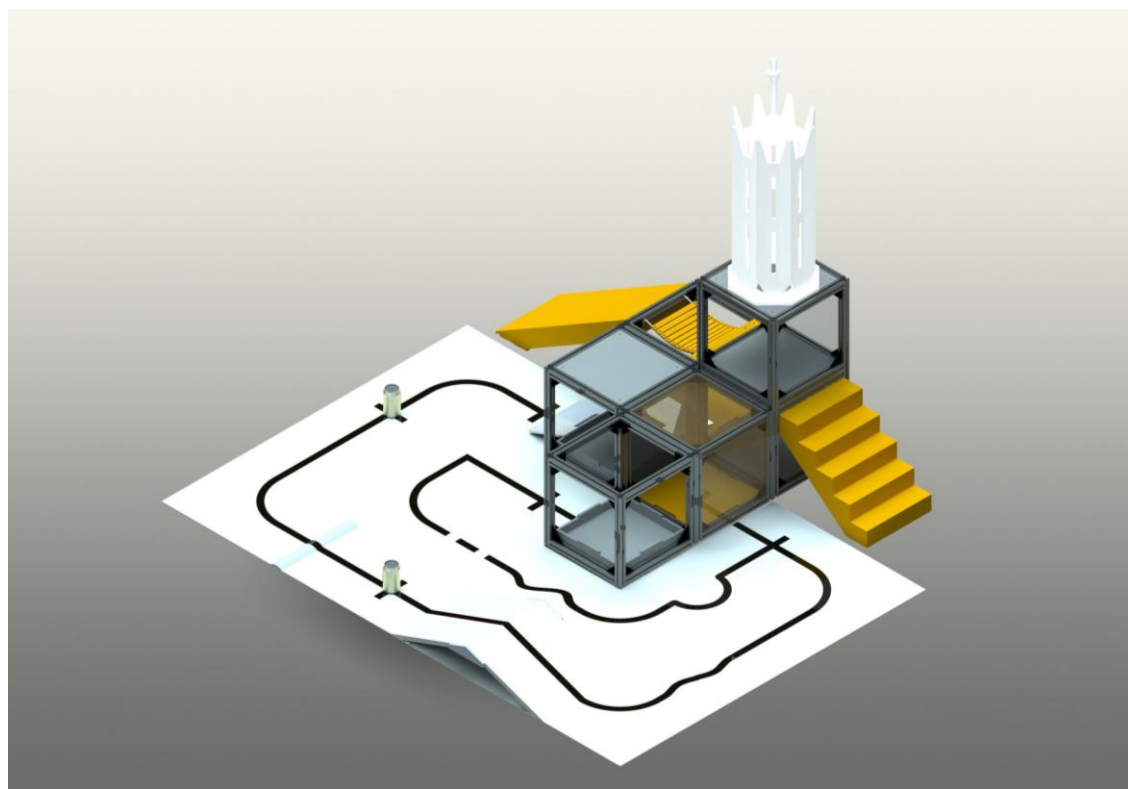


Рисунок 2. «Поля для автономного движения»

## 10. Штрафы

- 10.1. Если робот находится в одной ячейке/на одном испытании дольше 2х минут, команда дисквалифицируется с текущей попытки, и ждет следующей.
- 10.2. **Штраф за вмешательство в управление:** в случае, если оператору необходимо вмешаться в работу робота (робот застрял, завис, требует перезагрузки, требует ремонта), то начисляется штраф **35 баллов**. После починки робот возвращается в ячейку, в которой застрял, или на ячейку назад – по выбору оператора. Штраф можно брать только один раз.
  - 10.1. Поднимать робота, передавать его участнику и ставить его на место во время попытки может только судья.
  - 10.2. Во время вмешательства оператора в работу робота, время судьей не останавливается.
  - 10.3. Если робот предпринял попытку заехать в лабиринт, и коснулся полигона – то дальнейшая потеря связи с роботом, существенные поломки и т.д. заносятся в протокол текущей попытки. Если попытка пошла, но робот сломался, не успев коснуться полигона, то судьи



могут рассмотреть возможность дать участнику шанс починить робота и переиграть попытку, в зависимости от графика соревнований.

- 10.4. **Штраф за отваливающиеся детали:** если в ходе попытки робот теряет детали, то за каждую потерянную деталь начисляется штраф **10 баллов**, независимо от ее размеров (гайка, балка или целый модуль).
- 10.5. Деталю считается любая часть робота, не способная передвигаться самостоятельно от него.
- 10.6. **Штраф за включение автономного режима кнопкой, расположенной на роботе:** включение/выключение автономного режима должно проходить дистанционно, участник не должен касаться робота. За включение/выключение автономного режима с помощью кнопки, расположенной на роботе, налагается штраф **5 баллов** (за целый цикл вкл/выкл). Штраф можно брать только 2 раза.



Таблица 1 - «Способы преодоления и начисляемые баллы за секции»

| <b>Вид секции</b>                                | <b>Способ преодоления</b>                  | <b>Количество баллов</b> |
|--|--|--------------------------|
| <b>Автономные участки</b>                        |  |                          |
| Простые участки (длинный маршрут)                | Следование по линии                        | <b>15</b>                |
| Сложные участки (короткий маршрут)               | Следование по линии                        | <b>20</b>                |
| Захват маяка на перекрестке                      | По дальномеру                              | <b>60</b>                |
| Доставка маяка до перекрестка                    | Следование по линии                        | <b>40</b>                |
| <b>Препятствия в Лабиринте</b>                   |  |                          |
| Кнопка   | Нажатие любым способом                     | <b>20</b>                |
| Трава  | Преодоление                                | <b>10</b>                |
| Камни  | Преодоление                                | <b>30</b>                |
| Шипы   | Преодоление                                | <b>50</b>                |
| Крыша  | Преодоление                                | <b>35</b>                |
| Песок  | Преодоление                                | <b>45</b>                |
| Шарики   | Преодоление                                | <b>45</b>                |
| Лёд  | Преодоление                                | <b>20</b>                |
| Косые рампы                                      | Преодоление                                | <b>45</b>                |
| Мрамор   | Преодоление                                | <b>25</b>                |
| Сетка  | Преодоление                                | <b>35</b>                |
| Решето   | Преодоление                                | <b>35</b>                |
| Керамзит   | Преодоление                                | <b>25</b>                |
| Косые рампы                                      | Преодоление                                | <b>45</b>                |
| Подвесной мост                                   | Преодоление                                | <b>50</b>                |
| Трубы: извлечь                                   | Захват и извлечение трубы                  | <b>80</b>                |
| Трубы: повернуть                                 | Повернуть трубку:<br>на 180°<br>на 360°    | <b>120</b><br><b>150</b> |
| Наклонная 30°                                    | Заезд вверх<br>Съезд вниз                  | <b>45</b><br><b>20</b>   |
| Лестничный марш                                  | Заезд вверх<br>Съезд вниз любым способом   | <b>300</b><br><b>80</b>  |
| <b>Маяки</b>                                     |  |                          |
| Захват и подъем маяка (min 1 сек)                | Любой маяк                                 | <b>30/60</b>             |
| Захват и подъём тяжёлого маяка                   | Тяжёлый                                    | <b>40/80</b>             |
| Захват и подъём маяка с минибашенки              | Любой маяк                                 | <b>70</b>                |
| Доставка маяка в цветовую зону<br>любым способом | Тяжёлый<br>Красный, желтый, синий<br>маяки | <b>50</b><br><b>40</b>   |
| Доставка маяка в корзину любым<br>способом       | Тяжёлый<br>Красный, желтый, синий<br>маяки | <b>90</b><br><b>70</b>   |



| <b>Штрафы</b>  |                                       |           |
|--|---------------------------------------|-----------|
| Вмешательство в управление   | Можно брать штраф только 1 раз        | <b>35</b> |
| Штраф за отваливающиеся детали   | Любое кол-во раз                      | <b>10</b> |
| Штраф за включение автономного режима кнопкой, расположенной на роботе | Можно брать штраф на 2 цикла вкл/выкл | <b>5</b>  |