

РЕГЛАМЕНТ СОСТАЗАНИЙ «ДРОН-РЕЙСИНГ»

1 Общие положения

- 1.1 Соревнования проводятся в два этапа: пробный и зачетный FPV пилотирование.
- 1.2 На пробном этапе каждый участник пролетает трассу без учета времени. В зачет входят очки, набранные только на зачетных этапах.
- 1.3 На зачетном этапе задача участника пройти трассу за, как можно, меньшее время.
- 1.4 Выигрывает участник, набравший больше других очков по сумме очков, набранных за два зачетных этапа.

2 Требования к дронам

- 2.1 К соревнованиям допускаются дроны типа мультикоптер с расстоянием между диагонально расположеными моторами не более 70 мм. Управление дронами – дистанционное.
- 2.2 Для прохождения трассы в режиме FPV дрон должен иметь на борту видеокамеру и видеопередатчик. Участник управляет дроном, глядя в устройство типа видеочки.
- 2.2 Возможно использование дронов, предоставленных организаторами.
- 2.3 При использовании дронов, предоставленных организаторами, участник должен показать наличие навыка уверенного управления дроном.

3 Требования к трассе

- 3.1 Трасса представляет собой выделенный объем с установленными препятствиями. Порядок прохождения трассы определяется организаторами.
- 3.2 Препятствия представляют собой вертикальные и горизонтальные окружности диаметром около 50 см, поднятые на высоту около 1 м. Препятствия устанавливаются в порядке, определенном организаторами.
- 3.3 Порядок установки препятствий и порядок прохождения трассы в течение соревнований не меняется.

4 Порядок проведения соревнований

- 4.1 По команде судьи, участник устанавливает дрон на место старта – логотип на полу размером около 50x50 см.
- 4.2 По команде «Старт» судья запускает секундомер. Участник должен пролететь трассу в определенной последовательности, пролетая через препятствия.
- 4.3 Пролет трассы заканчивается приземлением на место старта. Засчитывается приземление только, если дрон всеми опорными поверхностями находится внутри места старта.
- 4.4 При падении дрона судья не останавливает секундомер. Если дрон перевернулся, помощник судьи на трассе поднимает дрон и ставит его в место падения, участник продолжает полет.

4.5 Продолжительность пролета трассы не должна превышать 3-х минут. При превышении этого времени пролет трассы останавливается, участнику начисляются очки по факту.

5 Присуждение очков

5.1 Очки присуждаются в следующем порядке:

- каждый пролет препятствия приносит участнику 20 очков;
- точное приземление в место старта приносит участнику 20 очков;
- каждая секунда полета отнимает у участника 1 очко.

6 История изменений

6.1 Нет