



Лист заданий

Полёт 3

ЗАДАНИЯ #5, #6

Зачетный период выполнения полёта 27 июня - 17 августа

Зона старта ILP

Стартовый период Телеграм+40 мин

Действ. PZs все, голубая = 9000 ft

Мин. ILP → целей -

Задание 5 ЗДТ Восьмерка, заявленная пилотом (Rule 15.20)

Порядок выполнения: в сплите с заданием 6

a. Описание воздушного пространства

1 - Окружность радиусом 2 км с центром в задекларированных координатах. Центр должен находиться минимум в 3 км от ILP.

2 - Окружность радиусом 2 км с центром на расстоянии 3 км от центра окружности 1 в направлении одной из сторон света: Север - 0, Восток - 90, Юг - 180, Запад - 270.

b. Метод декларации

До взлета в слот 1

c. Мин./макс. расст. от ILP до центра декларируемой окружности

3 км/неограничено

d. Результат

По треку, совокупное горизонтальное расстояние между зачетными точками трека внутри окружностей. Трек внутри пересечения двух окружностей не идет в зачетное расстояние. Наибольший результат - наилучший.

Комментарий:

До взлета в слот 1 необходимо задекларировать координаты центра окружности 1 с радиусом 2 км на минимальном расстоянии от ILP 3 км. В графе Altitude необходимо указать на каком направлении будет находиться вторая окружность по отношению к первой, указав соответствующее число: Север - 0; Восток - 90; Юг - 180; Запад - 270. Центр второй окружности будет вычислен автоматически при расчете результатов, в зависимости от указанного направления.

Входить/выходить можно сколько угодно раз.

На схеме внизу даны изображения того, как могут располагаться окружности по отношению к точке старта в разных направлениях.

Слот декларации 1

Число целей: -

Сброс маркера не требуется

Слот эл. маркера -

Зачетный период взлет + 100 мин

Зачетный район зачетная зона

Задание 6 MDD ДВОЙНОЙ СБРОС на минимальном расстоянии (Rule 15.15)

Порядок выполнения: в сплите с заданием 5

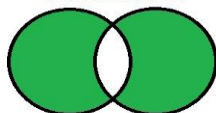
a. Описание зачетных зон

Зачетные зоны сформированы из двух пересекающихся окружностей из задания 5.

b. Результат

По треку, в зачет берутся точки трека перед первым выходом из одной зоны и после первого входа в другую зону. Наименьший результат - наилучший

Схема по заданию 6



Слот декларации нет

Число целей: нет

Сброс маркера не требуется

Слот эл. маркера -

Зачетный период взлет + 100 мин

Зачетный район зачетные зоны

Схема по заданию 5



Пример расчета координат центра второй окружности (ее декларировать не нужно!!!):

Если центр окружности задекларирован в координатах 1234/5678, то при направлении 0 координаты второго центра будут: 1234/5978, при направлении 90: 1534/5678, при направлении 180: 1234/5378, при направлении 270: 0934/5678.