



3-й
КУБОК
ФЛАЙМОНИТОРА

Лист заданий

Полёт 6

Задания #11, #12

Зачетный период выполнения полёта 23 августа - 3 октября

Зона старта	ILP
Стартовый период	Телеграм+40 мин
Действ. PZs	все, голубая = 9000 ft
Мин. ILP → целей	3km

Задание 11 PDG Цель, заявленная пилотом (Rule 15.1)

Порядок выполнения: по порядку

- a. Описание цели
- b. Метод декларации
- c. Мин./макс. расст. от ILP до цели (целей)
- d. Результат

Любые координаты с высотой
До взлёта в Слот 1 (передекларировать можно неограниченное число раз в тот же слот до взлёта)
3000 м/неограничено
Лучшее из расстояний от ближайшей в пространстве (в 3D) точки трека до цели. Наименьшее расстояние - наилучшее

Слот декларации	1
Число целей:	1
Сброс маркера	точки трека
Слот эл. маркера	-

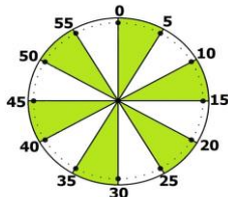
Зачетный период взлет + 120 мин
Зачетный район район соревнований

Задание 12 CRT Прилет в заданное время (Rule 15.9)

Порядок выполнения: по порядку

- a. Положение цели/мишени
- b. Метод декларации
- c. Мин./макс. расст. от PDG до цели (целей)
- d. Зачетная зона
- e. Зачетное время (в минутах)

Любые координаты с высотой на расстоянии не менее 1000 м от PDG (Задание 11)
До пересечения 3 км от ILP в Слот 2 (передекларировать в тот же слот можно неограниченное число раз до пересечения 3 км от ILP)
1000 м/неограничено
Цилиндр радиусом 100 м вокруг задекларированной цели
от 00:00 до 05:00
от 10:00 до 15:00
от 20:00 до 25:00
от 30:00 до 35:00
от 40:00 до 45:00
от 50:00 до 55:00



ЭТО - ЦИФЕРБЛАТ С МИНУТАМИ!

- f. Результат

Расстояние от лучшей точки трека до цели в зачетное время. Если зачетная точка находится в пределах зачетной зоны (цилиндра), результат считается в 2D. За пределами зачетной зоны - в 3D. Наименьший результат – наилучший

Слот декларации	2
Число целей:	1
Сброс маркера	точки трека
Слот эл. маркера	-

Зачетный период взлет + 120 мин
Зачетный район район соревнований