



ОРГАН ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

ЦИРКУЛЯР

№ 05 – 05/12/2013

Об обеспечении безопасности полетов на тепловых воздушных шарах, с объемом тепловой оболочки до 3000м³ (включительно)

1. Данный циркуляр издан в соответствии с Законом о гражданской авиации № 1237-XIII от 09.07.1997 г., Положением об организации и функционировании Органа гражданской авиации, утвержденным Постановлением Правительства Республики Молдова № 294 от 11.05.2012 г. и Авиационными Правилами RAC-VLA - Национальные правила применения сверхлегких летательных аппаратов различного назначения и легких воздушных судов спортивного назначения.
2. Данный циркуляр издан в целях исключения попадания тепловых воздушных шаров, с объемом тепловой оболочки до 3000м³ (включительно), в провода линий электропередач.
3. Если РЛЭ тепловых воздушных шаров с объемом тепловой оболочки до 3000м³ (включительно), не устанавливает больших значений, чем указаны в настоящем Циркуляре, пользователям этих воздушных шаров следует руководствоваться следующим требованиям:

- а) старт тепловых воздушных шаров в направлении ЛЭП выполнять, руководствуясь значениями, приведенными в следующем таблице:

Ветер у земли (м/с)	Удаление ЛЭП от точки старта (в направлении движения ТВШ), м	Примечания
0	Не менее 300	<i>Расчеты произведены исходя из условий:</i> <ul style="list-style-type: none"> • высота стоек опор ЛЭП - не более 35 метров; • пролет опор ЛЭП производится не ниже 50 метров над самой верхней точкой опоры; • средняя вертикальная скорость подъема ТВШ – не менее 2 м/с; • скорость ветра на высоте более 10 м не более 8 м/с.
1	Не менее 300	
2	Не менее 300	
3	Не менее 850	
4	Не менее 850	
5	Не менее 850	
Более 5	Старт в направлении ЛЭП запрещается.	

- b) заход на посадку выполнять с таким расчетом, чтобы пролет опор ЛЭП производился, независимо от силы ветра на высоте полета, не ниже 50 метров над самой верхней точкой опоры.
4. Данный Циркуляр публикуется на сайте Органа гражданской авиации www.caa.md в разделе «законодательная база/циркуляры» и разделе «легкая и сверхлегкая авиация/безопасность полетов».
 5. Пользователи тепловых воздушных шаров с объемом тепловой оболочки до 3000м³ (включительно) обязаны соблюдать требования данного Циркуляра.
 6. Данный Циркуляр вступает в силу от даты подписания.

Директор



Юрий АРМАШ