

5. ТАБЛИЦЫ КРЕЙСЕРСКИХ ЭШЕЛОНОВ.

5.1 Таблица крейсерских эшелонов Российской Федерации

Истинные путевые углы	
000–179°	180–359°
Эшелоны (в метрах)	
900	1200
1500	1800
2100	2400
2700	3000
3300	3600
3900	4200
4500	4800
5100	5400
5700	6000
6300	6600
6900	7200
7500	7800
8100	8600
9100	9600
10100	10600
11100	11600
12100	13100
14100	15100
и т. д.	и т. д.

Примечания:

1. В графе 5 раздела ENR 3 направления четного и нечетного эшелонирования на некоторых участках воздушных трасс может не соответствовать установленному согласно таблице эшелонирования в Российской Федерации по истинным путевым углам. На этих участках возможно обратное эшелонирование, соответствующее общему направлению воздушной трассы. Назначение эшелонов производится органами ОВД.
2. С целью обеспечения международных полетов в ограниченных зонах некоторых РДО/РПИ, обслуживающих воздушное движение в воздушном пространстве над открытым морем, ответственность за которое возложена на Российскую Федерацию, используются таблицы крейсерских эшелонов ICAO. Такая система вертикального эшелонирования внедрена на воздушных трассах в РПИ/РДО Калининград и в верхнем воздушном пространстве на воздушных трассах в части РПИ/РДО Ростов-на-Дону над открытыми водами в диапазоне эшелонов от FL210 до FL430.
3. В РПИ/РДО Калининград и в верхнем воздушном пространстве на воздушных трассах в части РПИ/РДО Ростов-на-Дону над открытыми водами в диапазоне эшелонов эшелонов от FL290 до FL410 применяется система сокращенных интервалов вертикального эшелонирования ICAO (RVSM).

5.2 Таблица крейсерских эшелонов ICAO

Tracks from 000° to 179° magnetic						Tracks from 180° to 359° magnetic					
IFR Flights			VFR Flights			IFR Flights			VFR Flights		
FL	Altitude		FL	Altitude		FL	Altitude		FL	Altitude	
	(m)	(ft)		(m)	(ft)		(m)	(ft)		(m)	(ft)
0	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—
10	300	1000	—	—	—	20	600	2000	—	—	—
30	900	3000	35	1050	3500	40	1200	4000	45	1350	4500
50	1500	5000	55	1700	5500	60	1850	6000	65	2000	6500
70	2150	7000	75	2300	7500	80	2450	8000	85	2600	8500
90	2750	9000	95	2900	9500	100	3050	10000	105	3200	10500
110	3350	11000	115	3500	11500	120	3650	12000	125	3800	12500
130	3950	13000	135	4100	13500	140	4250	14000	145	4400	14500
150	4550	15000	155	4700	15500	160	4900	16000	165	5050	16500
170	5200	17000	175	5350	17500	180	5500	18000	185	5650	18500
190	5800	19000	195	5950	19500	200	6100	20000	205	6250	20500
210	6400	21000	215	6550	21500	220	6700	22000	225	6850	22500
230	7000	23000	235	7150	23500	240	7300	24000	245	7450	24500
250	7600	25000	255	7750	25500	260	7900	26000	265	8100	26500
270	8250	27000	275	8400	27500	280	8550	28000	285	8700	28500
290	8850	29000	300	9150	30000	310	9450	31000	320	9750	32000
330	10050	33000	340	10350	34000	350	10650	35000	360	10950	36000
370	11300	37000	380	11600	38000	390	11900	39000	400	12200	40000
410	12500	41000	420	12800	42000	430	13100	43000	440	13400	44000
450	13700	45000	460	14000	46000	470	14350	47000	480	14650	48000
490	14950	49000	500	15250	50000	510	15550	51000	520	15850	52000
etc.	etc.	etc.	etc.	etc.	etc.	etc.	etc.	etc.	etc.	etc.	etc.

5.3 Таблица крейсерских эшелонов ICAO (RVSM)

Tracks from 000° to 179° magnetic

IFR Flights			VFR Flights		
FL	Altitude		FL	Altitude	
	(m)	(ft)		(m)	(ft)
0	—	—	—	—	—
10	300	1000	—	—	—
30	900	3000	35	1050	3500
50	1500	5000	55	1700	5500
70	2150	7000	75	2300	7500
90	2750	9000	95	2900	9500
110	3350	11000	115	3500	11500
130	3950	13000	135	4100	13500
150	4550	15000	155	4700	15500
170	5200	17000	175	5350	17500
190	5800	19000	195	5950	19500
210	6400	21000	215	6550	21500
230	7000	23000	235	7150	23500
250	7600	25000	255	7750	25500
270	8250	27000	275	8400	27500
290	8850	29000			
310	9450	31000			
330	10050	33000			
350	10650	35000			
370	11300	37000			
390	11900	39000			
410	12500	41000			
450	13700	45000			
490	14950	49000			
etc.	etc.	etc.			

5.3 Tables of ICAO (RVSM) cruising levels

Tracks from 180° to 359° magnetic

IFR Flights			VFR Flights		
FL	Altitude		FL	Altitude	
	(m)	(ft)		(m)	(ft)
0	—	—	—	—	—
20	600	2000	—	—	—
40	1200	4000	45	1350	4500
60	1850	6000	65	2000	6500
80	2450	8000	85	2600	8500
100	3050	10000	105	3200	10500
120	3650	12000	125	3800	12500
140	4250	14000	145	4400	14500
160	4900	16000	165	5050	16500
180	5500	18000	185	5650	18500
200	6100	20000	205	6250	20500
220	6700	22000	225	6850	22500
240	7300	24000	245	7450	24500
260	7900	26000	265	8100	26500
280	8550	28000	285	8700	28500
300	9150	30000			
320	9750	32000			
340	10350	34000			
360	10950	36000			
380	11600	38000			
400	12200	40000			
430	13100	43000			
470	14350	47000			
510	15550	51000			
etc.	etc.	etc.			