

## ВЕРТИКАЛЬНОЕ ЭШЕЛОНИРОВАНИЕ

(Приложение к Федеральным правилам использования воздушного пространства Российской Федерации **ФП ИВП-138** от 11 марта 2010 г.)

<b>180° – 359°</b>	<b>0° – 179°</b>	69. Вертикальное эшелонирование воздушных судов ... осуществляется по полукруговой системе относительно истинного меридиана...	
и т.д.	и т.д.	50. Использование воздушного пространства при полетах воздушных судов на сверхзвуковых скоростях разрешается только в специальных зонах или на высоте более 11000 м (370). 71. Минимальный интервал вертикального эшелонирования между воздушными судами, выполняющими полет на сверхзвуковой скорости, а также между воздушными судами, выполняющими полет на сверхзвуковой и дозвуковой скорости, должен быть 1000 м.	
<b>510</b>			
	<b>490</b>		
<b>470</b>			
	<b>450</b>		
<b>430</b>			
	<b>410</b>		
<b>400</b>	<b>390</b>		
<b>380</b>	<b>370</b>		
<b>360</b>	<b>350</b>		68. Вход в воздушное пространство от эшелона полета 290 до эшелона полета 410 воздушным судам (кроме государственных и экспериментальных воздушных судов), не допущенных к полетам с применением RVSM, запрещен.
<b>340</b>	<b>330</b>		
<b>320</b>	<b>310</b>		
<b>300</b>	<b>290</b>		
<b>280</b>	<b>270</b>		
7... Границей нижнего и верхнего воздушного пространства является эшелон полета 8100 м (эшелон полета 265), который относится к нижнему воздушному пространству.			
<b>260</b>	<b>250</b>	70. В районе контролируемого аэродрома, в зоне аэродромного диспетчерского обслуживания, в зоне диспетчерского обслуживания подхода и в зонах ожидания вертикальное эшелонирование устанавливается независимо от направления полета воздушного судна.  73. Минимальный интервал между эшелонами перехода и высотой перехода должен быть не менее 300 м.	
<b>240</b>	<b>230</b>		
<b>220</b>	<b>210</b>		
<b>200</b>	<b>190</b>		
<b>180</b>	<b>170</b>		
<b>160</b>	<b>150</b>		
<b>140</b>	<b>130</b>		
<b>120</b>	<b>110</b>		
<b>100</b>	<b>90</b>		
<b>80</b>	<b>70</b>		
<b>60</b>	<b>50</b>		
<b>40</b>	<b>30</b>		
<b>20</b>	<b>10</b>		

<http://tcguga.ru>

