

Процедуры перехода на новую
систему вертикального
эшелонирования включая RVSM
в РДЦ Ростова-на-Дону
17.11.2011г.



Процедуры перехода между РДЦ Днепропетровск и РДЦ Ростов- на-Дону

- Воздушные суда входящие в FIR Ростова-на-Дону после 00.01 UTC 17.11.2011 следуют на крейсерских эшелонах ИКАО восточного направления.
- Воздушные суда входящие в FIR Днепропетровска после 00.01 UTC 17.11.2011 по указанию диспетчера занимают крейсерские эшелоны западного направления не менее чем за 60 км до границы FIR.

**RVSМ Airspace
Dnepropetrovsk FIR**

17.11.2011 00.01 UTC

**Non - RVSМ
Airspace Rostov FIR**



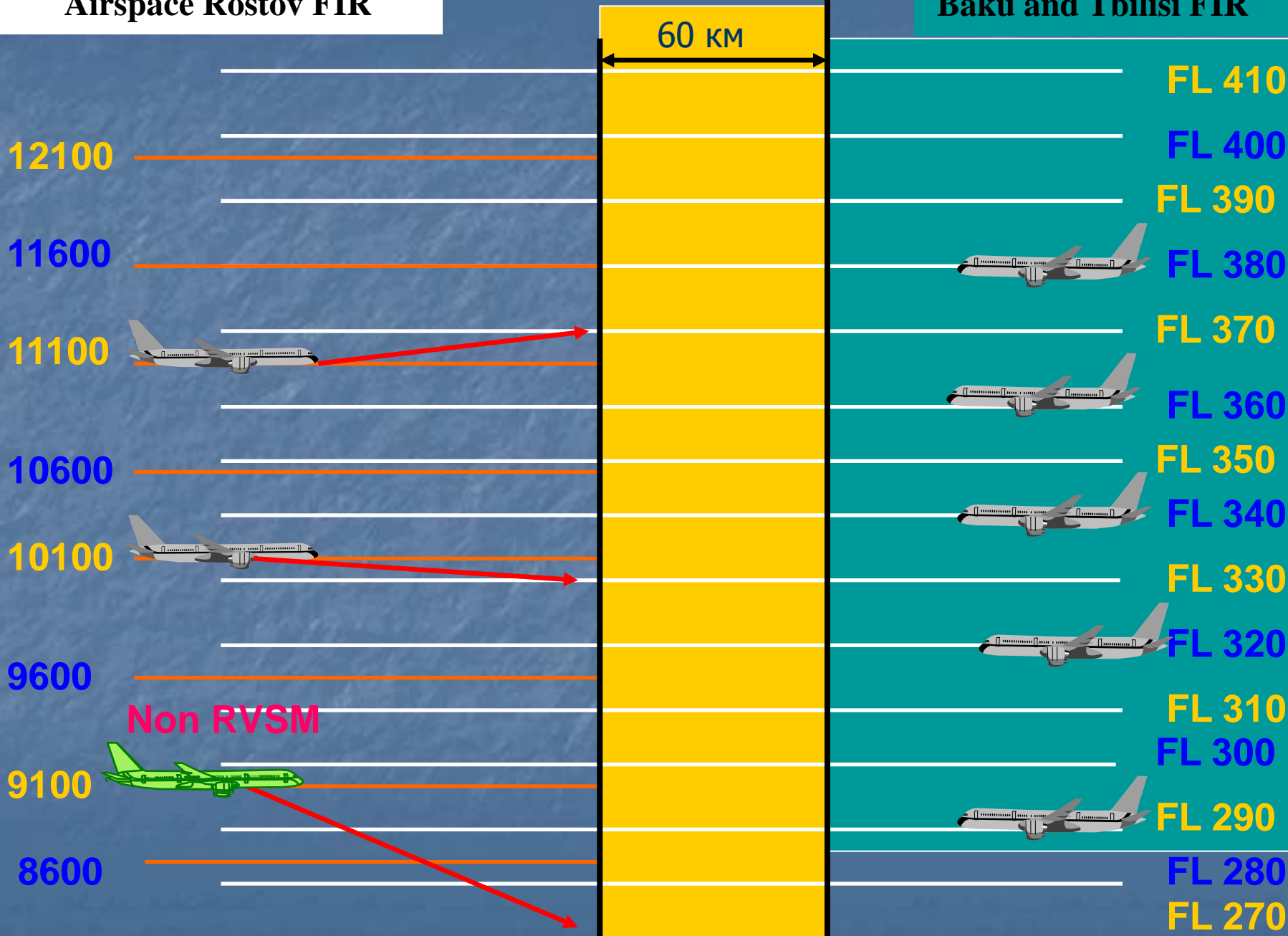
Процедуры перехода между РЦ Баку, РЦ Тбилиси и РДЦ Ростов- на-Дону

- Воздушные суда входящие в FIR Ростова-на-Дону после 00.01 UTC 17.11.2011 следуют на крейсерских эшелонах ИКАО западного направления.
- Воздушные суда входящие в FIR Баку и FIR Тбилиси после 00.01 UTC 17.11.2011 по указанию диспетчера занимают крейсерские эшелоны восточного направления не менее чем за 60 км до границы FIR.

17.11.2011 00.01 UTC

**Non - RVSM
Airspace Rostov FIR**

**RVSM Airspace
Baku and Tbilisi FIR**



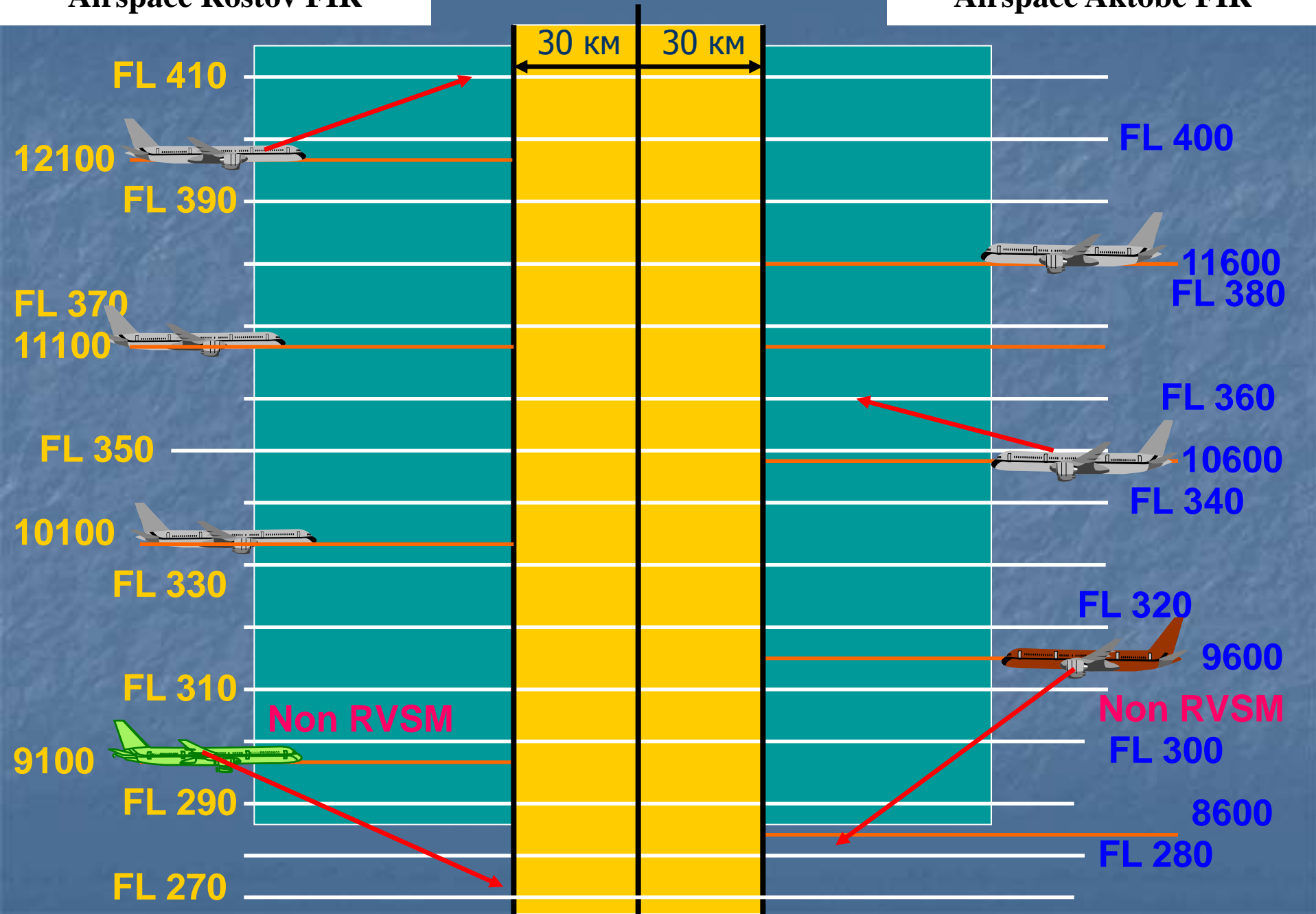
Процедуры перехода между РЦ Актобе и РДЦ Ростов-на-Дону

- Воздушные суда входящие в FIR Ростова-на-Дону после 00.01 UTC 17.11.2011 должны занять крейсерские эшелоны западного направления не менее чем за 30 км до границы FIR.
- Воздушные суда входящие в FIR Актобе после 00.01 UTC 17.11.2011 по указанию диспетчера занимают крейсерские эшелоны восточного направления не менее чем за 30 км до границы FIR.

**Non - RVSM
Airspace Rostov FIR**

17.11.2011 00.01 UTC

**Non - RVSM
Airspace Aktope FIR**



Процедуры перехода в РДЦ Ростов-на-Дону

- Воздушные суда находящиеся в РДЦ Ростова-на-Дону после 00.01 UTC 17.11.2011 по указанию диспетчера занимают крейсерские эшелоны новой системы эшелонирования соответствующего направления.

**Non - RVSM
Airspace Rostov FIR**

17.11.2011 00.01 UTC

