

**STANDARD DEPARTURE  
ROUTES INSTRUMENT – (SID)****BLAGOVESHCHENSK, RUSSIA  
IGNATYEVO  
RWY 18****AMERA 1F**

Набор 1100 фт/(165) м или выше с МПУ 180°, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 082°, далее с МПС 130° ВМ на AMERA с набором FL090 или выше.

**RUNET 1F**

Набор 1100 фт/(165) м или выше с МПУ 180°, ЛЕВЫЙ разворот на ДПРМ ВМ, далее с МПС 025° ВМ на RUNET с набором FL090 или выше.

**SIMLI 1F**

Набор 1100 фт/(165) м или выше с МПУ 180°, ПРАВЫЙ разворот на SIMLI с МПУ 214° с набором FL060 или выше.

**WZ 1F**

Набор 1100 фт/(165) м или выше с МПУ 180°, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 125°, далее с МПР 057° WZ на ОПРС WZ с набором FL080 или выше.

**AMERA 1G**

Набор 1100 фт/(165) м или выше с МПУ 180°, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 092°, далее с МПС 127° В на AMERA с набором FL090 или выше.

**RUNET 1G**

Набор 1100 фт/(165) м или выше с МПУ 180°, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 325°, далее с МПС 024° В на RUNET с набором FL090 или выше.

**AMERA 1H**

Набор D3.2 BLG с МПУ 180°, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 097°, далее с R122° BLG на AMERA с набором FL090 или выше.

**RUNET 1H**

Набор D3.2 BLG с МПУ 180°, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 337°, далее с R021° BLG на RUNET с набором FL090 или выше.

**SIMLI 1H**

Набор D3.2 BLG с МПУ 180°, ЛЕВЫЙ разворот на VORDME BLG, далее с R212° BLG на SIMLI с набором FL060 или выше.

**AMERA 1F**

Climb on track 180° MAG to 1100 ft/(165) m or above, turn LEFT onto track 082° MAG to intercept QDR 130° BM, then proceed on QDR 130° BM to AMERA climbing to FL090 or above.

**RUNET 1F**

Climb on track 180° MAG to 1100 ft/(165) m or above, turn LEFT to LOM BM to intercept QDR 025° BM, then proceed on QDR 025° BM to RUNET climbing to FL090 or above.

**SIMLI 1F**

Climb on track 180° MAG to 1100 ft/(165) m or above, turn RIGHT onto track 214° MAG to SIMLI climbing to FL060 or above.

**WZ 1F**

Climb on track 180° MAG to 1100 ft/(165) m or above, turn LEFT onto track 125° MAG to intercept QDM 057° WZ, then proceed on QDM 057° WZ to NDB WZ climbing to FL080 or above.

**AMERA 1G**

Climb on track 180° MAG to 1100 ft/(165) m or above, turn LEFT onto track 092° MAG to intercept QDR 127° B, then proceed on QDR 127° B to AMERA climbing to FL090 or above.

**RUNET 1G**

Climb on track 180° MAG to 1100 ft/(165) m or above, turn LEFT onto track 325° MAG to intercept QDR 024° B, then proceed on QDR 024° B to RUNET climbing to FL090 or above.

**AMERA 1H**

Climb on track 180° MAG to D3.2 BLG, turn LEFT onto track 097° MAG to intercept R122° BLG, then proceed on R122° BLG to AMERA climbing to FL090 or above.

**RUNET 1H**

Climb on track 180° MAG to D3.2 BLG, turn LEFT onto track 337° MAG to intercept R021° BLG, then proceed on R021° BLG to RUNET climbing to FL090 or above.

**SIMLI 1H**

Climb on track 180° MAG to D3.2 BLG, turn LEFT to VORDME BLG, then proceed on R212° BLG to SIMLI climbing to FL060 or above.

**STANDARD DEPARTURE  
ROUTES INSTRUMENT – (SID)**

**BLAGOVESHCHENSK, RUSSIA  
IGNATYEVO  
RWY 36**

**AMERA 1P**

Набор 1100 фт/(145) м или выше с МПУ 360°, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 178°, далее с МПС 120° LZ на AMERA с набором FL090 или выше.

**RUNET 1P**

Набор 1100 фт/(145) м или выше с МПУ 360°, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 040°, далее с МПС 021° LZ на RUNET с набором FL090 или выше.

**SIMLI 1P**

Набор 1100 фт/(145) м или выше с МПУ 360°, ПРАВЫЙ разворот на ДПРМ LZ, далее с МПС 216° LZ на SIMLI с набором FL060 или выше.

**WZ 1P**

Набор 1100 фт/(145) м или выше с МПУ 360°, ПРАВЫЙ разворот на МПР 083° WZ, далее на ОПРС WZ с набором FL080 или выше.

**AMERA 1Q**

Набор 1100 фт/(145) м или выше с МПУ 360°, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 193°, далее с МПС 123° L на AMERA с набором FL090 или выше.

**RUNET 1Q**

Набор 1100 фт/(145) м или выше с МПУ 360°, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 037°, далее с МПС 022° L на RUNET с набором FL090 или выше.

**SIMLI 1Q**

Набор 1100 фт/(145) м или выше с МПУ 360°, ПРАВЫЙ разворот на БПРС L, далее с МПС 209° L на SIMLI с набором FL060 или выше.

**AMERA 1R**

Набор 1100 фт/(145) м или выше с МПУ 360°, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 196°, далее с R122° BLG на AMERA с набором FL090 или выше.

**RUNET 1R**

Набор 1100 фт/(145) м или выше с МПУ 360°, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 039°, далее с R021° BLG на RUNET с набором FL090 или выше.

**SIMLI 1R**

Набор 1100 фт/(145) м или выше с МПУ 360°, ПРАВЫЙ разворот на VORDME BLG, далее с R212° BLG на SIMLI с набором FL060 или выше.

**AMERA 1P**

Climb on track 360° MAG to 1100 ft/(145) m or above, turn RIGHT onto track 178° MAG to intercept QDR 120° LZ, then proceed on QDR 120° LZ to AMERA climbing to FL090 or above.

**RUNET 1P**

Climb on track 360° MAG to 1100 ft/(145) m or above, turn RIGHT onto track 040° MAG to intercept QDR 021° LZ, then proceed on QDR 021° LZ to RUNET climbing to FL090 or above.

**SIMLI 1P**

Climb on track 360° MAG to 1100 ft/(145) m or above, turn RIGHT to LOM LZ to intercept QDR 216° LZ, then proceed on QDR 216° LZ to SIMLI climbing to FL060 or above.

**WZ 1P**

Climb on track 360° MAG to 1100 ft/(145) m or above, turn RIGHT to intercept QDM 083° WZ, then proceed on QDM 083° WZ to NDB WZ climbing to FL080 or above.

**AMERA 1Q**

Climb on track 360° MAG to 1100 ft/(145) m or above, turn RIGHT onto track 193° MAG to intercept QDR 123° L, then proceed on QDR 123° L to AMERA climbing to FL090 or above.

**RUNET 1Q**

Climb on track 360° MAG to 1100 ft/(145) m or above, turn RIGHT onto track 037° MAG to intercept QDR 022° L, then proceed on QDR 022° L to RUNET climbing to FL090 or above.

**SIMLI 1Q**

Climb on track 360° MAG to 1100 ft/(145) m or above, turn RIGHT to LM L to intercept QDR 209° L, then proceed on QDR 209° L to SIMLI climbing to FL060 or above.

**AMERA 1R**

Climb on track 360° MAG to 1100 ft/(145) m or above, turn RIGHT onto track 196° MAG to intercept R122° BLG, then proceed on R122° BLG to AMERA climbing to FL090 or above.

**RUNET 1R**

Climb on track 360° MAG to 1100 ft/(145) m or above, turn RIGHT onto track 039° MAG to intercept R021° BLG, then proceed on R021° BLG to RUNET climbing to FL090 or above.

**SIMLI 1R**

Climb on track 360° MAG to 1100 ft/(145) m or above, turn RIGHT to VORDME BLG to intercept R212° BLG, then proceed on R212° BLG to SIMLI climbing to FL060 or above.