

**STANDARD DEPARTURE  
ROUTES INSTRUMENT – (SID)****BOVANENKOVO, RUSSIA  
BOVANENKOVO  
RWY 10****ATNIR 2A**

Набор по прямой 600 фт/(180) м или выше, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 220°, далее с МПС 177° BN на ATNIR с набором FL060 или выше.

Минимальный градиент набора 3.8% до FL060 по структуре воздушного пространства.

**DEGIT 2A**

Набор по прямой 600 фт/(180) м или выше, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 079°, далее с МПС 095° BN на DEGIT с набором FL060 или выше.

Минимальный градиент набора 5.0% до FL060 по структуре воздушного пространства.

**KEMIB 2A**

Набор по прямой 600 фт/(180) м или выше, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 175°, далее с МПС 133° BN на KEMIB с набором FL060 или выше.

Минимальный градиент набора 4.7% до FL060 по структуре воздушного пространства.

**POKAR 2A**

Набор по прямой 600 фт/(180) м или выше, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 335°, далее с МПС 015° BN на POKAR с набором FL060 или выше.

Минимальный градиент набора 3.8% до FL060 по структуре воздушного пространства.

**RENLA 2A**

Набор по прямой 600 фт/(180) м или выше, ПРАВЫЙ разворот на ОПРС BN, далее с МПС 307° BN на RENLA с набором FL060 или выше.

**UNKOR 2A**

Набор по прямой 600 фт/(180) м или выше, ЛЕВЫЙ разворот на ОПРС BN, далее с МПС 222° BN на UNKOR с набором FL060 или выше.

**ATNIR 2A**

Climb straight ahead to 600 ft/(180) m or above, turn RIGHT onto track 220° MAG, then proceed on QDR 177° BN to ATNIR climbing to FL060 or above.

MNM climb gradient is 3.8% up to FL060 due to airspace structure.

**DEGIT 2A**

Climb straight ahead to 600 ft/(180) m or above, turn LEFT onto track 079° MAG, then proceed on QDR 095° BN to DEGIT climbing to FL060 or above.

MNM climb gradient is 5.0% up to FL060 due to airspace structure.

**KEMIB 2A**

Climb straight ahead to 600 ft/(180) m or above, turn RIGHT onto track 175° MAG, then proceed on QDR 133° BN to KEMIB climbing to FL060 or above.

MNM climb gradient is 4.7% up to FL060 due to airspace structure.

**POKAR 2A**

Climb straight ahead to 600 ft/(180) m or above, turn LEFT onto track 335° MAG, then proceed on QDR 015° BN to POKAR climbing to FL060 or above.

MNM climb gradient is 3.8% up to FL060 due to airspace structure.

**RENLA 2A**

Climb straight ahead to 600 ft/(180) m or above, turn RIGHT to NDB BN, then proceed on QDR 307° BN to RENLA climbing to FL060 or above.

**UNKOR 2A**

Climb straight ahead to 600 ft/(180) m or above, turn LEFT to NDB BN, then proceed on QDR 222° BN to UNKOR climbing to FL060 or above.

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

**BOVANENKOVO, RUSSIA  
BOVANENKOVO  
RWY 28**

**ATNIR 2B**

Набор по прямой 600 фт/(180) м или выше, ПРАВЫЙ разворот на ОПРС BN, далее с МПС 177° BN на ATNIR с набором FL060 или выше.

**DEGIT 2B**

Набор по прямой 600 фт/(180) м или выше, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 140°, далее с МПС 095° BN на DEGIT с набором FL060 или выше.

**KEMIB 2B**

Набор по прямой 600 фт/(180) м или выше, ПРАВЫЙ разворот на ОПРС BN, далее с МПС 133° BN на KEMIB с набором FL060 или выше.

**POKAR 2B**

Набор по прямой 600 фт/(180) м или выше, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 060°, далее с МПС 015° BN на POKAR с набором FL060 или выше.

Минимальный градиент набора 3.4% до FL060 по структуре воздушного пространства.

**RENLA 2B**

Набор по прямой 600 фт/(180) м или выше, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 350°, далее с МПС 307° BN на RENLA с набором FL060 или выше.

Минимальный градиент набора 4.7% до FL060 по структуре воздушного пространства.

**UNKOR 2B**

Набор по прямой 600 фт/(180) м или выше, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 180°, далее с МПС 222° BN на UNKOR с набором FL060 или выше.

Минимальный градиент набора 4.3% до FL060 по структуре воздушного пространства.

**ATNIR 2B**

Climb straight ahead to 600 ft/(180) m or above, turn RIGHT to NDB BN, then proceed on QDR 177° BN to ATNIR climbing to FL060 or above.

**DEGIT 2B**

Climb straight ahead to 600 ft/(180) m or above, turn RIGHT onto track 140° MAG, then proceed on QDR 095° BN to DEGIT climbing to FL060 or above.

**KEMIB 2B**

Climb straight ahead to 600 ft/(180) m or above, turn RIGHT to NDB BN, then proceed on QDR 133° BN to KEMIB climbing to FL060 or above.

**POKAR 2B**

Climb straight ahead to 600 ft/(180) m or above, turn RIGHT onto track 060° MAG, then proceed on QDR 015° BN to POKAR climbing to FL060 or above.

MNM climb gradient is 3.4% up to FL060 due to airspace structure.

**RENLA 2B**

Climb straight ahead to 600 ft/(180) m or above, turn RIGHT onto track 350° MAG, then proceed on QDR 307° BN to RENLA climbing to FL060 or above.

MNM climb gradient is 4.7% up to FL060 due to airspace structure.

**UNKOR 2B**

Climb straight ahead to 600 ft/(180) m or above, turn LEFT onto track 180° MAG, then proceed on QDR 222° BN to UNKOR climbing to FL060 or above.

MNM climb gradient is 4.3% up to FL060 due to airspace structure.