

**STANDARD DEPARTURE
ROUTES INSTRUMENT – (SID)****TALAKAN, RUSSIA
TALAKAN
RWY 01****ATRUT 2C**

Набор по прямой (200) м/1990 фт или выше, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 189° до вписывания в R290° TRN, далее с R290° TRN следовать на ATRUT с набором FL100 или выше.

Минимальный градиент набора высоты 4.0%.

LUTEB 2C

Набор по прямой (200) м/1990 фт или выше, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 325° до вписывания в R351° TRN, далее с R351° TRN следовать на LUTEB с набором FL060-100.

Минимальный градиент набора высоты 4.1%.

NUBSA 2C

Набор по прямой (200) м/1990 фт или выше, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 189° до вписывания в R258° TRN, далее с R258° TRN следовать на NUBSA с набором FL100 или выше.

Минимальный градиент набора высоты 3.6%.

RELNA 2C

Набор по прямой (200) м/1990 фт или выше, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 189° до вписывания в R284° TRN, далее с R284° TRN следовать на RELNA с набором FL100 или выше.

Минимальный градиент набора высоты 3.9%.

TOSGI 2C

Набор по прямой (200) м/1990 фт или выше, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 210° до вписывания в R133° TRN, далее с R133° TRN следовать на TOSGI с набором FL100 или выше.

Минимальный градиент набора высоты 3.4%.

ATRUT 2C

Climb straight ahead to (200) m/1990 ft or above, turn LEFT onto track 189° MAG to intercept R290° TRN, then proceed on R290° TRN to ATRUT climbing to FL100 or above.

MNM climb gradient is 4.0%.

LUTEB 2C

Climb straight ahead to (200) m/1990 ft or above, turn LEFT onto track 325° MAG to intercept R351° TRN, then proceed on R351° TRN to LUTEB climbing to FL060-FL100 or above.

MNM climb gradient is 4.1%.

NUBSA 2C

Climb straight ahead to (200) m/1990 ft or above, turn LEFT onto track 189° MAG to intercept R258° TRN, then proceed on R258° TRN to NUBSA climbing to FL100 or above.

MNM climb gradient is 3.6%.

RELNA 2C

Climb straight ahead to (200) m/1990 ft or above, turn LEFT onto track 189° MAG to intercept R284° TRN, then proceed on R284° TRN to RELNA climbing to FL100 or above.

MNM climb gradient is 3.9%.

TOSGI 2C

Climb straight ahead to (200) m/1990 ft or above, turn RIGHT onto track 210° MAG to intercept R133° TRN, then proceed on R133° TRN to TOSGI climbing to FL100 or above.

MNM climb gradient is 3.4%.

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

**TALAKAN, RUSSIA
TALAKAN
RWY 19**

ATRUT 2E

Набор по прямой (200) м /1960 фт или выше, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 350° до вписывания в R290° TRN, далее с R290° TRN следовать на ATRUT с набором FL100 или выше.

Минимальный градиент набора высоты 4.0%.

LUTEB 2E

Набор по прямой (200) м /1960 фт или выше, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 045° до вписывания в R351° TRN, далее с R351° TRN следовать на LUTEB с набором FL060-FL100.

NUBSA 2E

Набор по прямой (200) м /1960 фт или выше, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 350° до вписывания в R258° TRN, далее с R258° TRN следовать на NUBSA с набором FL100 или выше.

Минимальный градиент набора высоты 4.6%.

RELNA 2E

Набор по прямой (200) м /1960 фт или выше, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 350° до вписывания в R284° TRN, далее с R284° TRN следовать на RELNA с набором FL100 или выше.

Минимальный градиент набора высоты 4.1%.

TOSGI 2E

Набор по прямой (200) м /1960 фт или выше, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 100° до вписывания в R133° TRN, далее с R133° TRN следовать на TOSGI с набором FL100 или выше.

Минимальный градиент набора высоты 4.9%.

ATRUT 2E

Climb straight ahead to (200) m/1960 ft or above, turn RIGHT onto track 350° MAG to intercept R290° TRN, then proceed on R290° TRN to ATRUT climbing to FL100 or above.

MNM climb gradient is 4.0%.

LUTEB 2E

Climb straight ahead to (200) m/1960 ft or above, turn RIGHT onto track 045° MAG to intercept R351° TRN, then proceed on R351° TRN to LUTEB climbing to FL060-FL100 or above.

NUBSA 2E

Climb straight ahead to (200) m/1960 ft or above, turn RIGHT onto track 350° MAG to intercept R258° TRN, then proceed on R258° TRN to NUBSA climbing to FL100 or above.

MNM climb gradient is 4.6%.

RELNA 2E

Climb straight ahead to (200) m/1960 ft or above, turn RIGHT onto track 350° MAG to intercept R284° TRN, then proceed on R284° TRN to RELNA climbing to FL100 or above.

MNM climb gradient is 4.1%.

TOSGI 2E

Climb straight ahead to (200) m/1960 ft or above, turn LEFT onto track 100° MAG to intercept R133° TRN, then proceed on R133° TRN to TOSGI climbing to FL100 or above.

MNM climb gradient is 4.9%.

**STANDARD DEPARTURE
ROUTES INSTRUMENT – (SID)****TALAKAN, RUSSIA
TALAKAN
RWY 01****ATRUT 2D**

Набор по прямой (200) м /1990 фт или выше, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 189° до вписывания в МПС 290° Т, далее с МПС 290° Т следовать на ATRUT с набором FL100 или выше.

Минимальный градиент набора высоты 4.0%.

LUTEB 2D

Набор по прямой (200) м /1990 фт или выше, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 325° до вписывания в МПС 351° Т, далее с МПС 351° Т следовать на LUTEB с набором FL060-FL100.

Минимальный градиент набора высоты 4.1%.

NUBSA 2D

Набор по прямой (200) м /1990 фт или выше, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 189° до вписывания в МПС 258° Т, далее с МПС 258° Т следовать на NUBSA с набором FL100 или выше.

Минимальный градиент набора высоты 3.6%.

RELNA 2D

Набор по прямой (200) м /1990 фт или выше, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 189° до вписывания в МПС 284° Т, далее с МПС 284° Т следовать на RELNA с набором FL100 или выше.

Минимальный градиент набора высоты 3.9%.

TOSGI 2D

Набор по прямой (200) м /1990 фт или выше, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 210° до вписывания в МПС 133° Т, далее с МПС 133° Т следовать на TOSGI с набором FL100 или выше.

Минимальный градиент набора высоты 3.4%.

ATRUT 2D

Climb straight ahead to (200) m/1990 ft or above, turn LEFT onto track 189° MAG to intercept QDR 290° T, then proceed on QDR 290° T to ATRUT climbing to FL100 or above.

MNM climb gradient is 4.0%.

LUTEB 2D

Climb straight ahead to (200) m/1990 ft or above, turn LEFT onto track 325° MAG to intercept QDR 351° T, then proceed on QDR 351° T to LUTEB climbing to FL060-FL100 or above.

MNM climb gradient is 4.1%.

NUBSA 2D

Climb straight ahead to (200) m/1990 ft or above, turn LEFT onto track 189° MAG to intercept QDR 258° T, then proceed on QDR 258° T to NUBSA climbing to FL100 or above.

MNM climb gradient is 3.6%.

RELNA 2D

Climb straight ahead to (200) m/1990 ft or above, turn LEFT onto track 189° MAG to intercept QDR 284° T, then proceed on QDR 284° T to RELNA climbing to FL100 or above.

MNM climb gradient is 3.9%.

TOSGI 2D

Climb straight ahead to (200) m/1990 ft or above, turn RIGHT onto track 210° MAG to intercept QDR 133° T, then proceed on QDR 133° T to TOSGI climbing to FL100 or above.

MNM climb gradient is 3.4%.

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

**TALAKAN, RUSSIA
TALAKAN
RWY 19**

ATRUT 2F

Набор по прямой (200) м/1960 фт или выше, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 350° до вписывания в МПС 290° Т, далее с МПС 290° Т следовать на ATRUT с набором FL100 или выше.

Минимальный градиент набора высоты 4.0%.

LUTEB 2F

Набор по прямой (200) м/1960 фт или выше, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 045° до вписывания в МПС 351° Т, далее с МПС 351° Т следовать на LUTEB с набором FL060-100.

NUBSA 2F

Набор по прямой (200) м/1960 фт или выше, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 350° до вписывания в МПС 258° Т, далее с МПС 258° Т следовать на NUBSA с набором FL100 или выше.

Минимальный градиент набора высоты 4.6%.

RELNA 2F

Набор по прямой (200) м/1960 фт или выше, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 350° до вписывания в МПС 284° Т, далее с МПС 284° Т следовать на RELNA с набором FL100 или выше.

Минимальный градиент набора высоты 4.1%.

TOSGI 2F

Набор по прямой (200) м/1960 фт или выше, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 100° до вписывания в МПС 133° Т, далее с МПС 133° Т следовать на TOSGI с набором FL100 или выше.

Минимальный градиент набора высоты 4.9%.

ATRUT 2F

Climb straight ahead to (200) m/1960 ft or above, turn RIGHT onto track 350° MAG to intercept QDR 290° T, then proceed on QDR 290° T to ATRUT climbing to FL100 or above.

MNM climb gradient is 4.0%.

LUTEB 2F

Climb straight ahead to (200) m/1960 ft or above, turn RIGHT onto track 045° MAG to intercept QDR 351° T, then proceed on QDR 351° T to LUTEB climbing to FL060-FL100 or above.

NUBSA 2F

Climb straight ahead to (200) m/1960 ft or above, turn RIGHT onto track 350° MAG to intercept QDR 258° T, then proceed on QDR 258° T to NUBSA climbing to FL100 or above.

MNM climb gradient is 4.6%.

RELNA 2F

Climb straight ahead to (200) m/1960 ft or above, turn RIGHT onto track 350° MAG to intercept QDR 284° T, then proceed on QDR 284° T to RELNA climbing to FL100 or above.

MNM climb gradient is 4.1%.

TOSGI 2F

Climb straight ahead to (200) m/1960 ft or above, turn LEFT onto track 100° MAG to intercept QDR 133° T, then proceed on QDR 133° T to TOSGI climbing to FL100 or above.

MNM climb gradient is 4.9%.