

**STANDARD DEPARTURE
ROUTES INSTRUMENT – (SID)****NYAGAN, RUSSIA
NYAGAN
RWY 16**

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Требуется РЛК. Минимальный градиент набора высоты только по структуре ВП.
GENERAL INFORMATION: Radar control is required. Minimum climb gradient is required due to the airspace structure only.

ABELO 2A

На МПУ 163° набор (200) м/1020 фт или выше, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 290° до захвата МПС 219° NA, далее на АВЕЛО с МПС 219° NA с набором FL060 или выше.

Минимальный градиент набора высоты 3.6% до FL060.

SORLI 2A

На МПУ 163° набор (200) м/1020 фт или выше, ЛЕВЫЙ разворот на ДПРМ NA, далее на SORLI с МПС 013° NA с набором FL060 или выше.

SORLI 2Z

(по согласованию с органом ОВД)

На МПУ 163° набор (200) м/1020 фт или выше, ПРАВЫЙ разворот на ДПРМ NA, далее на SORLI с МПС 013° NA с набором FL060 или выше.

ABELO 2L

На МПУ 163° набор (200) м/1020 фт или выше, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 287° до захвата МПС 222° N, далее на АВЕЛО с МПС 222° N с набором FL060 или выше.

Минимальный градиент набора высоты 3.7% до FL060.

SORLI 2L

На МПУ 163° набор (200) м/1020 фт или выше, ЛЕВЫЙ разворот на БПРМ N, далее на SORLI с МПС 011° N с набором FL060 или выше.

SORLI 2N

(по согласованию с органом ОВД)

На МПУ 163° набор (200) м/1020 фт или выше, ПРАВЫЙ разворот на БПРМ N, далее на SORLI с МПС 011° NA с набором FL060 или выше.

ABELO 2A

Climb on track 163° MAG to (200) m/1020 ft or above, turn RIGHT onto track 290° MAG to intercept QDR 219° NA, then proceed on QDR 219° NA to ABELO climbing to FL060 or above.

Minimum climb gradient – 3.6% up to FL060.

SORLI 2A

Climb on track 163° MAG to (200) m/1020 ft or above, turn LEFT to LOM NA, then proceed on QDR 013° NA to SORLI climbing to FL060 or above.

**SORLI 2Z
(by ATC)**

Climb on track 163° MAG to (200) m/1020 ft or above, turn RIGHT to LOM NA, then proceed on QDR 013° NA to SORLI climbing to FL060 or above.

ABELO 2L

Climb on track 163° MAG to (200) m/1020 ft or above, turn RIGHT onto track 287° MAG to intercept QDR 222° N, then proceed on QDR 222° N to ABELO climbing to FL060 or above.

Minimum climb gradient – 3.7% up to FL060.

SORLI 2L

Climb on track 163° MAG to (200) m/1020 ft or above, turn LEFT to LMM N, then proceed on QDR 011° N to SORLI climbing to FL060 or above.

**SORLI 2N
(by ATC)**

Climb on track 163° MAG to (200) m/1020 ft or above, turn RIGHT to LMM N, then proceed on QDR 011° N to SORLI climbing to FL060 or above.

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

**NYAGAN, RUSSIA
NYAGAN
RWY 34**

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Требуется РЛК. Минимальный градиент набора высоты только по структуре ВП.
GENERAL INFORMATION: Radar control is required. Minimum climb gradient is required due to the airspace structure only.

ABELO 2E

На МПУ 343° набор (200) м/1000 фт или выше, ПРАВЫЙ разворот на ДПРМ LS, далее на АВЕЛО с МПС 232° LS с набором FL060 или выше.

SORLI 2E

На МПУ 343° набор (200) м/1000 фт или выше, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 038° до захвата МПС 007° LS, далее на SORLI с МПС 007° LS с набором FL060 или выше.

Минимальный градиент набора высоты 3.8% до FL060.

ABELO 2M

На МПУ 343° набор (200) м/1000 фт или выше, ПРАВЫЙ разворот на БПРМ L, далее на АВЕЛО с МПС 228° L с набором FL060 или выше.

SORLI 2M

На МПУ 343° набор (200) м/1000 фт или выше, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 036° до захвата МПС 008° L, далее на SORLI с МПС 008° L с набором FL060 или выше.

Минимальный градиент набора высоты 3.8% до FL060.

ABELO 2E

Climb on track 343° MAG to (200) m/1000 ft or above, turn RIGHT to LOM LS, then proceed on QDR 232° LS to ABELO climbing to FL060 or above.

SORLI 2E

Climb on track 343° MAG to (200) m/1000 ft or above, turn RIGHT onto track 038° MAG to intercept QDR 007° LS, then proceed on QDR 007° LS to SORLI climbing to FL060 or above.

Minimum climb gradient – 3.8% up to FL060.

ABELO 2M

Climb on track 343° MAG to (200) m/1000 ft or above, turn RIGHT to LMM L, then proceed on QDR 228° L to ABELO climbing to FL060 or above.

SORLI 2M

Climb on track 343° MAG to (200) m/1000 ft or above, turn RIGHT onto track 036° MAG to intercept QDR 008° L, then proceed on QDR 008° L to SORLI climbing to FL060 or above.

Minimum climb gradient – 3.8% up to FL060.