

ОБЗОРНАЯ КАРТА
МИНИМАЛЬНЫХ
АБСОЛЮТНЫХ ВЫСОТ УВД

НИКОЛАЕВСК-НА-АМУРЕ, РОССИЯ

НИКОЛАЕВСК-НА-АМУРЕ

Наэр
57м/187'

ЭШЕЛОН ПЕРЕХОДА: ②
ВЫСОТА ПЕРЕХОДА: (2100)/7050'

② ЭШЕЛОН ПЕРЕХОДА:
- FL080 при QFE ≥ 754мм рт.ст. (1005 гПа)
- FL090 при 754мм рт.ст. (1005 гПа) > QFE ≥
≥ 727мм рт.ст. (969 гПа)
- FL100 при QFE < 727мм рт.ст. (969 гПа)

РАДИАЛЫ И ДАЛЬНОСТИ ОТ VORDME

КОординАТЫ ПЗ - 90.02

① КОординАТЫ ПЗ - 90.11

КАРТА МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ ПЕРЕКРЕСТНОЙ
ПРОВЕРКИ НАЗНАЧЕННЫХ АБСОЛЮТНЫХ ВЫСОТ ВЕКТОРЕНИЯ
В УСЛОВИЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИОЛОКАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ.



НИКОЛАЕВСК ВЫШКА 118.100

- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. SMAA - район, в котором определена минимальная безопасная абсолютная высота наведения, назначенная службой ОВД для полетов по ППП (с целью векторения).
 2. Потеря радиосвязи: в соответствии с процедурами, описанными в АИП.
 3. В условиях низких температур наружного воздуха минимальные абсолютные высоты наведения при полете по ППП должны быть скорректированы на температурную поправку высотомера.

ПЕЛЕНГИ И НАПРАВЛЕНИЯ МАГНИТНЫЕ
АБСОЛЮТНЫЕ ВЫСОТЫ И ПРЕВЫШЕНИЯ В МЕТРАХ И ФУТАХ
РАССТОЯНИЯ В КИЛОМЕТРАХ

ИЗМ: Новая карта.

НИКОЛАЕВСК-НА-АМУРЕ, РОССИЯ
НИКОЛАЕВСК-НА-АМУРЕ**РАЙОНЫ МИНИМАЛЬНЫХ АБСОЛЮТНЫХ ВЫСОТ УВД**

Обозначения	Минимальная высота	Границы районов (Координаты ПЗ-90.11)
SMAA 1	1650м/5420фт	524803с 1394610в - 530324с 1402606в, далее по дуге против часовой стрелки с радиусом 20км с центром (530908с 1404117в) до 525912с 1404816в - 525414с 1405145в, далее по дуге против часовой стрелки с радиусом 30км с центром (530908с 1404117в) до 525950с 1410315в - 524827с 1413040в, далее по границе ДЗ Николаевск-на-Амуре до 524803с 1394610в
SMAA 2	1250м/4110фт	530451с 1402954в, далее по дуге против часовой стрелки радиусом 15км с центром (530908с 1404117в) до 530423с 1405209в - 525950с 1410315в, далее по дуге по часовой стрелке радиусом 30км с центром (530908с 1404117в) до 525414с 1405145в - 525912с 1404816в, далее по дуге по часовой стрелке радиусом 20км с центром (530908с 1404117в) до 530324с 1402606в - 530451с 1402954в
SMAA 3	1000м/3290фт	530451с 1402954в - 530617с 1403341в далее по дуге против часовой стрелки радиусом 10км с центром (530908с 1404117в) до 530553с 1404827в - 530423с 1405209в, далее по дуге по часовой стрелке с радиусом 15км с центром (530908с 1404117в) до 530451с 1402954в
SMAA 4	950м/3120фт	531809с 1402434в, далее по дуге по часовой стрелке с радиусом 25км с центром (530908с 1404117в) до 532231с 1404402в - 531149с 1404150в, далее по дуге против часовой стрелки с радиусом 5км с центром (530908с 1404117в) до 531057с 1403757в - 531809с 1402434в
SMAA 5	950м/3120фт	531327с 1404642в - 531954с 1405451в, далее по дуге по часовой стрелке с радиусом 25км с центром (530908с 1404117в) до 530949с 1410342в - 530925с 1405015в, далее по дуге против часовой стрелки с радиусом 10км с центром (530908с 1404117в) до 531327с 1404642в
SMAA 6	950м/3120фт	531340с 1393551в - 531141с 1400538в, далее по дуге против часовой стрелки с радиусом 40км с центром (530908с 1404117в) до 530412с 1400623в - 530718с 1402811в, далее по дуге против часовой стрелки с радиусом 15км с центром (530908с 1404117в) до 530451с 1402954в - 524803с 1394610в, далее по границе ДЗ Николаевск-на-Амуре до 531340с 1393551в
SMAA 7	900м/2960фт	531340с 1393551в, далее по границе ДЗ Николаевск-на-Амуре до 524827с 1413040в - 530553с 1404827в, далее по дуге по часовой стрелке с радиусом 10км с центром (530908с 1404117в) до 530617с 1403341в - 530451с 1402954в, далее по дуге по часовой стрелке с радиусом 15км с центром (530908с 1404117в) до 530718с 1402811в - 530412с 1400623в, далее по дуге по часовой стрелке с радиусом 40км с центром (530908с 1404117в) до 531141с 1400538в - 531340с 1393551в, исключая SMAA 4 и SMAA 5