

ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ ДО РУХОМИХ ПУНКТИВ УПРАВЛІННЯ ЧАСТИН ТА ПІДРОЗДІЛІВ, ОЗБРОЄНИХ ПЕРСПЕКТИВНИМ РАКЕТНИМ КОМПЛЕКСОМ

На теперішній час у ракетних військах Сухопутних військ пункти управління усіх ланок розташовуються на дообладнаних командно-штабних машинах Р-142Н або на нештатних автомобілях. Існуюча система управління має у своєму складі окремі засоби автоматизації управління, але значна частина роботи здійснюється у ручному режимі із використанням графіків, таблиць, сигналів тощо.

У доповіді автором розглядаються вимоги щодо створення машин управління з уніфікованим комплексом засобів автоматизації.

Розробка уніфікованих комплексів засобів автоматизації дозволить забезпечити взаємозамінність як окремих машин управління, так і комплексів у цілому, а також суттєво скоротити терміни підготовки оперативного складу органів управління.

Колісне шасі машини управління повинно забезпечувати підвищену прохідність та мати уніфікований легкоброньований контейнер. Масогабаритні розміри, конструктивні особливості уніфікованих контейнерів повинні забезпечувати розміщення 4...5 робочих місць осіб оперативного складу, мати місця для апаратури, особистої зброї, місця для приладів радіаційної і хімічної розвідки, засобів пожежегасіння та маскуваня. Системи енергозабезпечення та життєзабезпечення повинні забезпечувати стабільний температурний режим всередині пункту управління, освітленість робочих місць, включати засоби вентиляції і фільтрації повітря тощо.