

## **На истребителе Су-57 протестировали систему связи с криптозащитой**

Новейшая система обладает помехо- и криптозащитой связи, предотвращающей последствия перехвата сообщений.

На истребителях пятого поколения СУ-57 провели тестирование новой версии системы связи и передачи данных ОСНОД (объединенная система связи, обмена данными, навигации и опознавания) с повышенной крипто- и помехозащитой. Об этом рассказал ТАСС начальник научно-технического центра НПП «Полет» Алексей Ратнер.

По словам Ратнера, система была разработана очень давно и прожила уже несколько поколений. Версия системы, испытываемая на Су-57, разрабатывалась именно под данную модель истребителя. Новейшая система обладает специальными видами помехозащиты и криптозащиты связи, предотвращающими последствия перехвата сообщений.

Главной задачей ОСНОД является обеспечение управления в реальном времени разными видами воздушной техники в ходе наземно-водно-воздушных операций. Установку терминалов ОСНОД можно осуществить на самолетах, вертолетах, боевых кораблях, наземных мобильных и стационарных объектах.

Су-57 — представляет собой перспективный российский многофункциональный истребитель пятого поколения. Самолет имеет сверхзвуковую крейсерскую скорость полета, внутрифюзеляжное вооружение, радиопоглощающее покрытие (технология «стелс»), а также новейший комплекс бортового оборудования.

Подробнее: <https://www.securitylab.ru/news/501179.php>