

В США представили специалистам новый беспилотник MQ-4C

Американская корпорация Northrop Grumman представила беспилотный летательный аппарат нового поколения MQ-4C Triton Broad Area Maritime Surveillance Unmanned Aircraft System (BAMS UAS). Как заявил вице-президент компании-производителя Дюк Дюфре, этот комплекс станет важнейшим тактической единицей морской авиации США.

«Тритон», как назвали MQ-4C, имеет размах крыла 39,9 метров. Предельная высота полета – 18,3 км. Время полета в автономном режиме – до 24 часов, и за это время беспилотник может «просканировать» территорию площадью 7 млн. кв. км. Среди бортового оборудования – радары AN/ZPY-3 и MFAS.

Главное преимущество беспилотника в том, что он может контролировать большое водное пространство в радиусе свыше 3,5 тыс. км и при этом быть недосягаемым для служб Противовоздушной обороны. С помощью такого летательного аппарата военные моряки получают большой объем информации даже о незначительных целях на расстояниях, за пределами «видимости» корабельных радаров. Источник:
Синьхуа