



كشفت روسيا عن مواصفات الطائرات المسيرة التي استخدمت في الهجوم على قاعدة حميميم العسكرية بريف اللاذقية. وأوضح "ألكسندر نوفيكوف" الذي يدير صناعة وتطوير الطائرات المسيرة في الأركان الروسية، أن كل طائرة مسيرة شاركت في الهجوم على حميميم كانت تحمل 10 ذخائر.

وقال نوفيكوف في إفادة للصحفيين، إن "المتفجرات التي تحملها الطائرات تزن قرابة 400 غرام وتحتوي على كرات معدنية ذات قطر تدميري نحو 50 متراً".

وأشار المسؤول الروسي إلى أن "التحقيقات الأولية تشير إلى أن المادة المتفجرة في الذخائر استخدمت "تي إيه إن"، التي هي أقوى من نظيرتها "آر دي إكس". لافتاً إلى أن هذه المادة تصنع في عدد من البلدان بما في ذلك أوكرانيا".

كما أكد "أن الطائرات التي استخدمت في الهجوم يدوية الصنع، وأنها استخدمت للمرة الأولى، ونوه إلى أن استخدامها من قبل المسلحين في الهجوم جاء بعد رصدها في السوق السوداء بعده أيام.