



MOSCÚ (Sputnik) — El consorcio ruso Avtomátika presentó en el Salón Aeroespacial MAKS 2019 el ordenador Elbrus 801M resistente a ciberataques, informó a Sputnik la oficina de prensa de este consorcio.

Este ordenador se desarrolló sobre la base del microprocesador ruso Elbrus 8S y se destina para organizar los puestos de trabajo con alto nivel de protección de la información y de gestión de documentos.

"El PC monoblock Elbrus 801M posee un nivel de seguridad cibernética mucho más alto que el de sus similares desarrollados a partir de microprocesadores extranjeros y es resistente a la mayoría de los ciberataques [tipo Spectre y Meltdown]", dijo un representante de Avtomátika.

El Elbrus 801M actualmente se explota de modo experimental, en el futuro podrá presentar interés para las fuerzas de seguridad y otras estructuras del Estado, así como para las compañías energéticas y de transporte.

Se espera que ya en 2020 se vendan miles de unidades de este ordenador.

"Avtomátika está cumpliendo las tareas prioritarias de **desarrollo de las tecnologías informáticas** y su uso eficaz. El Elbrus 801M tendrá mucha demanda gracias a su alto rendimiento, la protección contra los ciberataques y sus características ergonómicas", dijo el director general de este consorcio, Vladímir Kabanov.

El Salón Aeroespacial Internacional MAKS 2019 se celebrará del 27 de agosto al 1 de septiembre en la provincia de Moscú y contará con el apoyo informativo del grupo mediático *MI A RossiyaSegodnya*

Putin: MAKS 2019 contribuirá a elevar la competitividad de la rama aeroespacial rusa

MOSCÚ(Sputnik) — El presidente de Rusia, Vladímir Putin, envió un mensaje de salutación a los organizadores, los participantes y los visitantes del Salón Aeroespacial Internacional MAKS 2019, expresando la seguridad de que contribuirá a elevar la competitividad de la rama aeroespacial rusa, su texto se publica en la web del Kremlin.

"No dudo de que [el MAKS 2019](#) será un éxito y contribuirá a fortalecer el potencial innovador de la rama aeroespacial nacional, a elevar su competitividad, a ampliar la cooperación con los socios extranjeros y a poner en práctica proyectos ambiciosos", dice el mensaje del presidente.

El mandatario también señaló que [los nuevos aparatos](#) presentados en esta edición del MAKS muestran que la rama aeroespacial rusa se desarrolla felizmente sobre la base de nuevas tecnologías ofreciendo productos de alta calidad y seguridad.

Realizado bienalmente desde 1993, el MAKS da a conocer los logros de los científicos e ingenieros rusos en materia de la aviación civil y la militar y es un acontecimiento muy esperado por el público que muestra interés hacia la aeronáutica.

El Salón Aeroespacial Internacional MAKS 2019, uno de los más prestigiosos del mundo, se celebrará del 27 de agosto al 1 de septiembre en Zhukovski, ciudad de la provincia de Moscú.

En mismo se exhibirán el novísimo caza de 5ª generación [Su-57](#) , el avión de pasajeros MS-21 (avión magistral del siglo 21, en ruso MC-21,) de medio alcance, así como una gran variedad de helicópteros y drones.

El evento contará con el apoyo informativo del grupo mediático MIA RossiyaSegodnya.