

LIST OF PRODUCTS

- | | | |
|--|---|---|
| 1 WEAPONS AND AMMUNITION | 6.4 State border defence equipment | 12 INFORMATION SECURITY AND DATA PROTECTION |
| 1.1 Missiles and rockets | 6.5 Security building entrances | 12.1 Information security technological means |
| 1.2 Guns, mortars and ammunition | 6.99 Observation and marking equipment – other | 12.2 Information security by coding |
| 1.3 Rocket launchers and grenades | | 12.3 Means of monitoring security situation in computer networks |
| 1.4 Mines, obstacles and mines clearance devices | 7 MAINTENANCE AND REPAIRS OF TECHNOLOGY, MATERIAL SUPPLIES | 12.4 Information security technological means – other |
| 1.5 Fire control equipment | 7.1 Means and technology for repairs | 12.5 Physical means of information's protection, EMC, PEV means, over voltage protection |
| 1.6 Small-bore weapons and ammunition, sports and hunting firearms | 7.2 Maintenance and diagnostics means | 12.6 Legal and organisational aspects of information security and protection |
| 1.7 Signalling and illuminating devices | 7.3 Handling, supplying, packing means | 12.99 Information security systems – other |
| 1.8 Weapons and ammunition components | 7.4 Storage means | |
| 1.9 Weapons and ammunition accessories | 7.99 Maintenance and repairs technology – other | 13 LOGISTICS AND SERVICE |
| 1.10 UAVs (Unmanned Aerial Vehicles) | | 13.1 HW and SW for logistics |
| 1.99 Weapons and ammunition – other | 8 MILITARY AND POLICE PROFESSIONAL TRAINING | 13.2 Repair and service centres |
| 2 MAIN BATTLE TANKS, VEHICLES AND MEANS OF TRANSPORT | 8.1 System of education | 13.3 Workshops, tools, technical equipment |
| 2.1 Main battle tanks | 8.2 Equipment supporting education and training | 13.4 Metrological centres, measuring instruments |
| 2.2 Armoured vehicles | 8.3 Simulator devices and evaluation systems | 13.5 Elements and components of electronic devices |
| 2.3 Special vehicles | 8.4 Training devices | 13.6 Remotely controlled field repair centres |
| 2.4 Engineering vehicles | 8.5 Gunnery, driving and tactical simulators | 13.7 Heavy load handling equipment in field conditions |
| 2.5 Road and terrain vehicles and motorcycles | 8.6 Crisis management operation | 13.8 Means of transport for heavy equipment |
| 2.6 Motor boats and hovercrafts | 8.7 Training simulators | 13.99 Logistics and service – other |
| 2.7 Subgroups and accessories of tanks and vehicles | 8.8 Equipment of anti-terrorist groups | |
| 2.8 Camouflage means | 8.99 Means for military and police professional training – other | 14 MISCELLANEOUS |
| 2.9 Unmanned combat and transport vehicles | | 14.1 Specialised books, publications and publishers |
| 2.99 Main battle tanks and vehicles – other | 9 PERSONAL SECURITY AND PROTECTION | 14.2 Trade and intermediary activity |
| 3 AIRCRAFT | 9.1 Means for healthcare | 14.3 State and economic institutions |
| 3.1 Airplanes | 9.2 Means for providing foods | 14.4 Associations and unions |
| 3.2 Helicopters | 9.3 Clothing-Textiles | 14.5 Office technology |
| 3.3 UAV | 9.4 Camp accommodation | 14.99 Other |
| 3.4 Board control equipment | 9.5 Chemical, biological and radiological protection | |
| 3.5 Electric equipment of aircraft | 9.6 Pyrotechnical equipment | 15 COMPONENTS, SUB-SUPPLIES, INDUSTRIAL COOPERATION |
| 3.6 Aircraft equipment and armament | 9.7 Diving equipment | 15.1 Components |
| 3.7 Aircraft engines | 9.99 Personal security and protection – other | 15.2 Sub-supplies |
| 3.8 Aircraft installation | | 15.3 Industrial cooperation |
| 3.9 Life saving means | 10 RADARS AND RADIO TECHNICAL SYSTEMS | |
| 3.10 Air traffic control | 10.1 Active radiolocation | 16 SPACE TECHNOLOGY |
| 3.99 Aircraft technology – other | 10.2 Passive radiolocation | 16.1 Space as an operational domain and its uses |
| 4 COMMAND AND COMMUNICATION SYSTEMS | 10.3 Radio-technical survey and warning devices and systems | 16.2 Space programmes of the present and future for civilian and military use |
| 4.1 Automatic systems of command and control | 10.4 Survey, monitoring and warning navigational systems | 16.3 Rocket carriers |
| 4.2 Optical and electromagnetic transmitting systems | 10.5 Radar centres | 16.4 Small satellites (mini/micro/nano/pico/femto) for civil and military use |
| 4.3 Information gathering and detection equipment | 10.6 Jamming devices and systems | 16.5 Satellite positioning and stabilisation |
| 4.4 Systems for reconnaissance of inaccessible areas | 10.7 Deceptive devices | 16.6 Satellite communications and high-speed communication and transmission systems, laser technology and protection against interference |
| 4.5 Topographic devices and services | 10.8 Antenna systems | 16.7 Means for surveillance, survey and acquisition intelligence data (ISR) |
| 4.6 Generating sets and power supply systems, batteries and accumulators | 10.9 Radio-technical receivers and transmitters | 16.8 Satellite navigation systems and protection against interference |
| 4.7 Satellite-based surveillance, reconnaissance and guidance systems | 10.10 Navigational receivers and transmitters | 16.9 Early warning systems |
| 4.8 Artificial intelligence | 10.11 Components and parts of radars and radio-technical systems | 16.10 Satellite systems for the obtaining and processing of meteorological information |
| 4.99 Command and communication systems – other | 10.12 Meteorological support of location and navigation systems | 16.11 Satellite imaging (for civilian and military purposes) and systems of their evaluation |
| 5 SECURITY TECHNOLOGY SERVICES | 10.99 Radars and radio-technical systems – other | |
| 5.1 Mechanical means of security | 11 C4I2 SYSTEMS | |
| 5.2 Electronic means of security | 11.1 Data and information recording and processing | |
| 5.3 Means of mobile security | 11.2 Communication network for data transmission | |
| 5.4 Security technology and services | 11.3 Communication means of control and navigation | |
| 5.5 Highway police technical means | 11.4 Radio relay devices for stationary and mobile telecommunication networks | |
| 5.6 Criminological and expert technology | 11.5 Satellite communication | |
| 5.7 Police law enforcement equipment | 11.6 GPS means and systems | |
| 5.99 Security means – other | 11.7 IT for systems of command and control | |
| 6 OBSERVATION AND MARKING EQUIPMENT | 11.8 Map interactive systems | |
| 6.1 Night-vision equipment | 11.9 Independent, autonomous guidance systems | |
| 6.2 Optic aiming systems and target marking | 11.99 C4I2 systems – other | |
| 6.3 Hidden observation equipment | | |

OBOROVÉ ČLENĚNÍ

1 ZBRANĚ A MUNICE

- 1.1 Řízené střely a rakety
- 1.2 Děla, minomety a dělostřelecká munice
- 1.3 Granátomety a granáty
- 1.4 Míny, zátarasy a odminovací prostředky
- 1.5 Prostředky řízení palby
- 1.6 Malorážové zbraně a střelivo, sportovní a lovecké zbraně
- 1.7 Signální a osvětlovací střelivo, výbušniny
- 1.8 Komponenty zbraní a munice
- 1.9 Příslušenství zbraní a munice
- 1.10 Bezpilotní prostředky
- 1.99 Zbraně a munice – jiné

2 TANKY, VOZIDLA A DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY

- 2.1 Tanky
- 2.2 Obrněná vozidla
- 2.3 Speciální vozidla
- 2.4 Ženíjní vozidla
- 2.5 Silniční a terénní automobily a motocykly
- 2.6 Motorové čluny a vznášedla
- 2.7 Podskupiny a příslušenství tanků a dopravních prostředků
- 2.8 Maskovací prostředky
- 2.9 Bezosádkové bojové a přepravní prostředky
- 2.99 Tanky, vozidla a dopravní prostředky – jiné

3 LETECKÁ TECHNIKA

- 3.1 Letouny
- 3.2 Vrtulníky
- 3.3 Bepilotní prostředky
- 3.4 Avionika
- 3.5 Elektrické vybavení letadel
- 3.6 Letecká výzbroj
- 3.7 Letecké motory
- 3.8 Letadlové instalace
- 3.9 Záchrané prostředky
- 3.10 Řízení letového provozu
- 3.99 Letecká technika – jiné

4 SYSTÉMY VELENÍ A SPOJENÍ

- 4.1 Automatizované systémy velení a řízení
- 4.2 Zařízení pro optické a elektromagnetické přenosy
- 4.3 Zařízení pro příjem a detekce informací
- 4.4 Systémy pro průzkum nepřístupných prostorů
- 4.5 Topografické prostředky a služby
- 4.6 Energetické zdroje a elektrocentrály, rozvodné sítě, baterie a akumulátory
- 4.7 Satelitní systémy přehledu, průzkumu a navedení
- 4.8 Umělá inteligence
- 4.99 Prostředky velení a spojení – jiné

5 ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKA A SLUŽBY

- 5.1 Mechanické prostředky zabezpečení
- 5.2 Elektronické prostředky zabezpečení
- 5.3 Prostředky pro mobilní bezpečnost
- 5.4 Služby a technika v oblasti zabezpečení
- 5.5 Technické prostředky dopravní policie
- 5.6 Kriminalistická a expertní technika
- 5.7 Donucovací prostředky policie
- 5.99 Zabezpečovací technika a služby – jiné

6 POZOROVACÍ A ZNAČKOVACÍ PROSTŘEDKY

- 6.1 Prostředky pro vidění v noci
- 6.2 Optické zaměřovací systémy a značkovače cílů
- 6.3 Přístroje pro skrytá pozorování
- 6.4 Prostředky pro ochranu státních hranic
- 6.5 Prostředky pro kontrolu vstupu do objektů
- 6.99 Pozorovací a značkovací prostředky – jiné

7 PROSTŘEDKY PRO OŠETŘOVÁNÍ A OPRAVY TECHNIKY

- 7.1 Opravářenské prostředky a technologie
- 7.2 Prostředky pro ošetřování a diagnostiku
- 7.3 Prostředky pro manipulaci, zásobování, balení
- 7.4 Skladovací prostředky
- 7.99 Prostředky pro ošetřování a opravy techniky – jiné

8 PROSTŘEDKY PRO PŘÍPRAVU VOJENSKÝCH A POLICEJNÍCH PROFESIONÁLŮ

- 8.1 Vzdělávací soustava
- 8.2 Prostředky k podpoře a řízení výuky a výcviku
- 8.3 Simulační přístroje a vyhodnocovací systémy
- 8.4 Trenážery
- 8.5 Střelecké, řídicí a taktické trenážery
- 8.6 Krizový management
- 8.7 Výcvikové simulátory a trenážery
- 8.8 Výbava protiteroristických jednotek
- 8.99 Prostředky pro přípravu vojenských a policejních profesionálů – jiné

9 ZABEZPEČENÍ A OCHRANA OSOB

- 9.1 Prostředky pro lékařskou péči
- 9.2 Prostředky proviantního zabezpečení
- 9.3 Výstrojní součástky
- 9.4 Prostředky pro ubytování v poli
- 9.5 Prostředky ochrany proti zbraním hromadného ničení
- 9.6 Výbava a prostředky pyrotechniků
- 9.7 Výbava a prostředky potápěčů
- 9.99 Prostředky pro zabezpečení a ochranu osob – jiné

10 RADIOLOKÁTORY A RADIOTECHNICKÉ SYSTÉMY

- 10.1 Aktivní radiolokace
- 10.2 Pasivní radiolokace
- 10.3 Průzkumné, sledovací a výstražné radiotechnické prostředky a systémy
- 10.4 Průzkumné, sledovací a výstražné navigační systémy
- 10.5 Radarová centra
- 10.6 Rušící prostředky a systémy
- 10.7 Klamně prostředky
- 10.8 Anténní systémy
- 10.9 Radiotechnické přijímače a vysílače
- 10.10 Navigační přijímače a vysílače
- 10.11 Součástky, díly a komponenty radiolokátorů a radiotechnických prostředků
- 10.12 Meteorologická podpora lokačních a navigačních systémů
- 10.99 Radiolokátory a radiotechnické prostředky – jiné

11 SYSTÉMY C4I2

- 11.1 Prostředky záznamu dat a informací a jejich zpracování
- 11.2 Komunikační sítě pro přenos dat
- 11.3 Komunikační prostředky pro řízení a navádění
- 11.4 Radioreleová zařízení pro stacionární i mobilní telekomunikační sítě
- 11.5 Satelitní komunikace
- 11.6 Prostředky a systémy GPS
- 11.7 Výpočetní technika (i odolná) pro systémy velení a řízení
- 11.8 Mapové interaktivní systémy
- 11.9 Nezávislé, autonomní systémy navedení
- 11.99 Systémy C4I2 – jiné

12 BEZPEČNOST A OCHRANA INFORMACÍ

- 12.1 Technologické komponenty zajišťující ochranu informací
- 12.2 Ochrana informací šifrováním
- 12.3 Prostředky pro monitorování bezpečnostní situace v počítačových sítích
- 12.4 Technologické komponenty pro ochranu informací – jiné
- 12.5 Fyzické prostředky ochrany informací, prostředky EMC, PEV, přepěťové ochrany
- 12.6 Organizační a legislativní opatření pro zajištění bezpečnosti a ochrany informací
- 12.99 Prvky bezpečnosti a ochrany informací – jiné

13 LOGISTIKA A SERVIS

- 13.1 HW a SW prostředky logistiky
- 13.2 Opravářenská a servisní centra
- 13.3 Dílny, nářadí, technické vybavení
- 13.4 Metrologická centra, měřicí přístroje
- 13.5 Součástky, díly a komponenty elektronických zařízení
- 13.6 Dálkové řízená polní opravářenská centra
- 13.7 Manipulace s těžkými břemeny v polních podmínkách
- 13.8 Přepravní prostředky pro těžkou techniku
- 13.99 Prostředky logistiky a servisu – jiné

14 RŮZNÉ

- 14.1 Odborné knihy, publikace a vydavatelství
- 14.2 Obchodní a zprostředkovatelská činnost
- 14.3 Státní a ekonomické instituce
- 14.4 Asociace a svazy
- 14.5 Kancelářská technika
- 14.99 Jiné

15 KOMPONENTY, SUBDODÁVKY, PRŮMYSLOVÁ SPOLUPRÁCE

- 15.1 Komponenty
- 15.2 Subdodávky
- 15.3 Průmyslová spolupráce

16 VESMÍRNÉ TECHNOLOGIE

- 16.1 Vesmír jako operační doména a její využití
- 16.2 Vesmírné programy současnosti i budoucnosti pro civilní i vojenské využití
- 16.3 Raketové nosiče
- 16.4 Malé satelity (mini/micro/nano/pico/femto) pro civilní i vojenské využití
- 16.5 Určování polohy a stabilizace satelitů
- 16.6 Satelitní komunikace a systémy vysokorychlostní komunikace a přenos informací, laserové technologie, ochrana proti jejím rušením
- 16.7 Prostředky pro sledování, průzkum a získávání zpravodajských dat (ISR)
- 16.8 Systémy satelitní navigace a ochrana proti jejím rušením
- 16.9 Systémy časného varování
- 16.10 Satelitní systémy získávání a zpracování meteorologických informací
- 16.11 Satelitní snímkování (pro civilní i vojenské účely) a systémy vyhodnocování snímků