

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
ACIEDP-01	2294	NU	COUNTERING IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICES TRAINING REQUIREMENTS Výcvikové požiadavky v oblasti opatrení proti improvizovaným výbušným prostriedkom (C-IED)	C Ver 1 30.10.2025	IS	*
ACIEDP-02	2298	NU	NATO WEAPONS INTELLIGENCE TEAM (WIT) CAPABILITIES NATO spôsobilosti pre tímy vojsko-expertízneho skúmania	C Ver 1 21.5.2025	IS	*
ACMP-2000	4427	Non Classified	POLICY ON CONFIGURATION MANAGEMENT Stratégia manažmentu konfigurácie	A Ver 2 06.03.2017	IS	*
ACMP-2009	4427	Non Classified	GUIDANCE ON CONFIGURATION MANAGEMENT Návod na manažment konfigurácie	A Ver 3 16.05.2022	IS	*
ACMP-2100	4427	Non Classified	CONFIGURATION MANAGEMENT CONTRACTUAL REQUIREMENTS Zmluvné požiadavky na manažment konfigurácie	A Ver 2 06.03.2017	IS	*
ACodP-01	-	Non Classified	NATO MANUAL ON CODIFICATION Príručka NATO o kodifikácii	January 2023	IS	*
ACodP-02	-	NU	THE NATO SUPPLY CLASSIFICATION HANDBOOK Príručka NATO pre kodifikáciu zásobovania	01.12.2000	-	*
ACodP-03	-	NU	NATO ITEM NAME DIRECTORY Adresár názvov položiek NATO	01.12.2000	-	*
AComP-01	5626	NU	COMMUNICATIONS NATO GLOSSARY, ENGLISH AND FRENCH Terminologický slovník NATO pre spojenie (anglicky a francúzsky)	3 01.03.2005	IS	*
AComP-4203	4203	NU	TECHNICAL STANDARDS FOR SINGLE CHANNEL AND MULTICHANNEL HF RADIO EQUIPMENT Technické štandardy pre jednonábové a viackanábové rádiové prostriedky KV	A Ver 1 21.06.2022	IS	*
AComP-4205	4205	NU	TECHNICAL STANDARDS FOR SINGLE CHANNEL UHF RADIO EQUIPMENT Technické štandardy pre jednonábové UKV rádiové zariadenia	A Ver 1 22.02.2018	IS	*
AComP-4290	4290	NU	STANDARD FOR OPTICAL CONNECTOR MEDIUM RATE AND HIGH RATE MILITARY TACTICAL LINK Štandard pre optický konektor stredne rýchlostnej a vysokorýchlostnej vojenskej taktickej spojovacej linky	A Ver 2 16.10.2019	IS	*
AComP-4372	4372	NS	SATURN - A FAST FREQUENCY HOPPING ECCM MODE FOR UHF RADIO SATURN - režim elektronickej ochrany využívajúci frekvenčné skákanie, ktorý je určený pre rádiokomunikačný systém pracujúci v pásme veľmi vysokých frekvencií	A Ver 1 28.10.2019	-	*
AComP-4415	4415	NU	CHARACTERISTICS OF A ROBUST, NON-HOPPING, SERIAL TONE MODULATOR/DEMULATOR FOR SEVERELY DEGRADED HF RADIO LINKS Charakteristiky sériového tónového modulátora/demodulátora s pevnou frekvenciou odolného pre silno rušené KV rádiové spojenie	A Ver 1 03.03.2015	IS	*
AComP-4486	4486	NU	SUPER HIGH FREQUENCY (SHF) MILITARY SATELLITE COMMUNICATIONS (SATCOM) FREQUENCY DIVISION MULTIPLE ACCESS (FDMA) NON-EPM MODEM FOR SERVICES CONFORMING TO CLASS-B OF STANAG 4484 Modem bez elektronickej ochrany pre super vysokú frekvenciu vojenského družicového spojenia s viackanábovým prístupom pre služby triedy B v súlade so STANAG 4484	A Ver 1 04.11.2016	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AComP-4538	4538	NU	FUNCTIONAL CHARACTERISTICS AND TECHNICAL OVERVIEW OF AN AUTOMATIC RADIO CONTROL SYSTEM FOR HF COMMUNICATION LINKS Technické štandardy pre systém automatického riadenia rádiostaní pre krátkovlnné rádiové spoje	A Ver 1 24.11.2025	IS	4538 Ed2 v orig. znení
AComP-4539	4539	NU	TECHNICAL STANDARDS FOR NON-HOPPING HF COMMUNICATIONS WAVEFORMS Technické štandardy pre krátkovlnné spojenie (KV) v pevnom pásme	A Ver 3 02.12.2020	IS	*
AComP-4606	4606	NC	SUPER HIGH FREQUENCY (SHF) MILITARY SATELLITE COMMUNICATIONS (MILSATCOM) EPM WAVEFORM FOR CLASS B SERVICES Priebehy elektronických ochranných opatrení vojenskej satelitnej komunikácie (MILSATCOM) na extra vysokých frekvenciách (SHF) pre služby triedy B	A Ver 2 01.06.2022	-	*
AComP-4681	4681	NU	INTEROPERABILITY BETWEEN ULTRA HIGH FREQUENCY SATELLITE COMMUNICATIONS (UHF SATCOM) TERMINALS - INTEGRATED WAVEFORM (IW) Interoperabilita medzi terminálmi ultra vysokofrekvenčných družicových spojovacích liniek (UHF STACOM) – integrovaný priebeh (IW)	A Ver 1 25.07.2022	IS	*
AComP-4691	4691	NU	MULTI-HOP IP NETWORKING WITH LEGACY UHF RADIOS: MOBILE AD HOC RELAY LINE OF SIGHT NETWORKING (MARLIN) Vytváranie zret'azených IP sietí so staršími UHF rádiostanicami: mobilné AD HOC siete so spojmi na priamu viditeľnosť (MARLIN)	A Ver 1 30.06.2016	IS	*
AComP-4711	4711	NU	INTEROPERABILITY POINT QUALITY OF SERVICE (IP QoS) Kvalita služieb v bodoch interoperability	A Ver 1 25.01.2018	IS	*
AComP-4724	4724	NU	VLF / LF MSK MULTI CHANNEL BROADCAST Viackanálový prenos frekvenčným kľúčovaním s minimálnym zdvihom v pásme VDV/DV	B Ver 1 20.09.2021	IS	*
AComP-4731	4731	NU	NETWORKING FRAMEWORK FOR ALL-IP TRANSPORT SERVICES (NETIP) Koncept tvorby siete pre služby prenosu všetkých typov IP (NETIP)	A Ver 1 17.05.2017	IS	*
AComp-4787	4787	NU	NETWORKING AND INFORMATION INFRASTRUCTURE (NII) INTERNET PROTOCOL (IP) NETWORK ENCRYPTOR – INTEROPERABILITY SPECIFICATION (NINE ISPEC) Sieťový šifrovací systém internetového protokolu (IP) vytvárania sietí a informačnej infraštruktúry (NI) – špecifikácia interoperability (NINE SPEC)	A Ver 1 25.01.2018	IS	*
AComP-5066	5066	NU	TECHNICAL STANDARDS FOR HF RADIO LINK LAYER AND APPLICATION SUPPORT PROTOCOLS FOR SINGLE CHANNEL WAVEFORMS Technické štandardy pre linkovú vrstvu a aplikačné protokoly jednokanálových prevádzok KV rádiových prostriedkov	A Ver 2 03.05.2024	IS	*
AComP-5068	5068	NU	SECURE COMMUNICATIONS INTEROPERABILITY PROTOCOL (SCIP) Interoperabilný protokol na zabezpečení komunikáciu (SCIP)	A Ver 3 18.11.2020	IS	*
AComP-5069	5069	NU	TECHNICAL STANDARDS FOR WIDEBAND WAVEFORMS FOR SINGLE NON HOPPING, FLEXIBLE BANDWIDTH HIGH FREQUENCY CHANNELS	A Ver 1 17.03.2023	IS	*
AComP-5630	5630	NU	NARROWBAND WAVEFORM FOR VHF/UHF RADIOS - HEAD SPECIFICATION Úzkopásmová prevádzka pre VKV/UKV rádiové prostriedky - špecifikácie	A Ver 2 10.2.2026	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AComP-5631	5630	NU	NARROWBAND WAVEFORM FOR VHF/UHF RADIOS - PHYSICAL LAYER AND PROPAGATION MODELS Úzkopásmová prevádzka pre VKV/UKV rádiové prostriedky - fyzikálna vrstva a metódy šírenia informácií	A Ver 2 10.2.2026	IS	*
AComP-5632	5630	NU	NARROWBAND WAVEFORM FOR VHF/UHF RADIOS – LINK LAYER Úzkopásmová prevádzka pre VKV/UKV rádiové prostriedky - linková vrstva	A Ver 2 10.2.2026	IS	*
AComP-5633	5630	NU	NARROWBAND WAVEFORM FOR VHF/UHF RADIOS – NETWORK LAYER Úzkopásmová prevádzka pre VKV/UKV rádiové prostriedky - sieťová vrstva	A Ver 2 10.2.2026	IS	*
AComP-5634	5634	NU	IP ACCESS TO HALF-DUPLEX RADIO NETWORKS IP prístup do rádiových sietí s poloduplexnou prevádzkou	A Ver 2 28.5.2026	IS	*
AComP-5637	5637	NU	PROTECTED CORE NETWORKING (PCN) Vytváranie základnej chránenej siete (PCN)	A Ver 1 10.12.2019	IS	*
AComP-5639	5639	NON	PROTECTED CORE NETWORKING (PCN) STATIC ENVIRONMENT SPECIFICATIONS	A Ver 1 5.12.2025	IS	*
AComP-5640	5640	NU	PROTECTED CORE NETWORKING (PCN) DEPLOYABLE ENVIRONMENT SPECIFICATIONS Základná bezpečná sieť – Špecifikácie nasaditeľného prostredia	A Ver 1 06.11.2020	IS	*
AComP-5646	5646	NU	SUPER HIGH FREQUENCY (SHF) MILITARY SATELLITE COMMUNICATIONS (MILSATCOM) FREQUENCY DIVISION MULTIPLE ACCESS (FDMA) NEXT GENERATION NON-EPM MODEMS Modemy novej generácie s viacnásobným prístupom s kmitočtovým delením (FDMA) bez elektronických ochranných opatrení (NON-EPM) pre vojenské družicové spojenie (MILSATCOM) v pásme super vysokej frekvencie (SHF)	A Ver 1 02.03.2023	IS	*
AComP-5648	5648	NU	INTEROPERABILITY OF SUPERHIGH FREQUENCY (SHF) SATELLITE COMMUNICATIONS TERMINALS Interoperabilita koncových zariadení pre super vysokofrekvenčné (SVF) družicové komunikačné systémy	A Ver 1 04.05.2023	IS	*
AComP-5665	5665	NU	5G CELLULAR COMMUNICATIONS FOR DEFENCE	A V1 11.2.2026	IS	*