



Anexa nr. 7
la Documentația standard nr.21562839
din 9 Februarie 2026

CERERE DE PARTICIPARE

Către: **Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta**

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. **ocds-b3wdp1-MD-1770643773620** din **9 Februarie 2026**, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului pentru **Acumulatori pentru stațiile radio standard TETRA**, noi **DALU MOL SRL**, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării **13 Februarie 2026**

Cu stimă,

Dumitru Boaghe

Digitally signed by Boaghe Dumitru
Date: 2026.02.13 16:29:45 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ





Anexa nr. 8
la Documentația standard nr.21562839
din 9 Februarie 2026

DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei

Către **Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta**

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea **Acumulatori pentru stațiile radio standard TETRA** prin procedura de achiziție nr. **ocds-b3wdp1-MD-1770643773620** din data de **9 Februarie 2026** pentru o durată de **30 zile**, respectiv până la data de **20.03.2026** și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: **13 Februarie 2026**

Cu stimă,

Dumitru Boaghe

Digitally signed by Boaghe Dumitru
Date: 2026.02.13 16:29:49 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ





Anexa nr. 3
la Documentația standard nr.21562839
din 9 Februarie 2026

DECLARAȚIE
privind eligibilitatea

Către **Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta**

Subsemnatul, **Dumitru Boaghe** administrator **DALU MOL SRL** declar pe propria răspundere că materialele și informațiile furnizate beneficiarului sunt corecte și înțeleg că beneficiarul are dreptul de a solicita, în scopul verificării și al confirmării informației și a documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare privind eligibilitatea noastră, precum și experiența, competența și resursele de care dispunem.

Prezenta declarație este valabilă până la data de 20.03.2026.

Data completării: **13 Februarie 2026**

Cu stimă,

Dumitru Boaghe

Digitally signed by Boaghe Dumitru
Date: 2026.02.13 16:29:58 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ





AGENȚIA SERVICIILOR PUBLICE

Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

EXTRAS

din Registrul de stat al persoanelor juridice

Nr. 545851 data 21.02.2024

Denumirea completă: **Societatea cu Răspundere Limitată "DALU MOL"**

Denumirea prescurtată: **"DALU MOL" S.R.L.**

Forma juridică de organizare: **Societate cu răspundere limitată,**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal (IDNO): **1013600007534**

Data înregistrării de stat: **05.03.2013**

Sediul: **MD-2045, str. Academician Sergiu Rădăuțanu, 9, ap. 54, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Obiectul principal de activitate:

- 1. Comerțul cu ridicata al altor mașini și echipamente utilizate în industrie, comerț și transporturi**
- 2. Alte tipuri de comerț cu ridicata**
- 3. Activitatea de turism**
- 4. Alte forme de învățământ pentru adulți și alt învățământ, neinclus în alte categorii**
- 5. Transporturi rutiere de mărfuri**
- 6. Servicii de expediere și transport**
- 7. Întreținerea și repararea autovehiculelor**
- 8. Activități ale agențiilor turistice**
- 9. Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule**
- 10. Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone)**
- 11. Comerț cu alte autovehicule**
- 12. Activități de închiriere și leasing de autoturisme și autovehicule rutiere ușoare**
- 13. Activități de consultanță pentru afaceri și management**
- 14. Activități de editare a altor produse software**
- 15. Activități de realizare a soft-ului la comandă (software orientat client)**
- 16. Comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și software-lui în magazine specializate**
- 17. Intermedieri în comerțul cu produse diverse**

Digitally signed by Boaghe Dumitru

Date: 2026.02.13 16:30:13 EET

Reason: MoldSign Signature

Location: Moldova



MOLDOVA EUROPEANĂ

Capitalul social: **5400 lei**

Administrator: **BOAGHE DUMITRU, IDNP 0992001019861,**
numit în funcție pe termen nelimitat.

Asociat:

1. **BOAGHE DUMITRU, IDNP 0992001019861, cota 5400 lei, ce constituie 100%**

Beneficiar efectiv:

1.1. **BOAGHE DUMITRU, IDNP 0992001019861**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art.34 al Legii nr.220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: **21.02.2024.**

Registrator în documentul
înregistrării de stat



Roșca Ion



EB 0491335

B.C. "ProCredit Bank" S.A., bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 65, of. 901, Chișinău, MD-2001, Republica Moldova

Digitally signed by Boaghe Dumitru
Date: 2026.02.13 16:30:02 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Către: DALU MOL SRL

№ 07391

20 August 2025

MOLDOVA EUROPEANĂ

CERTIFICAT

Prin prezentul, B.C. ProCredit Bank S.A. confirmă precum că DALU MOL SRL (c/f 1013600007534), are deschise următoarele conturi bancare:

Cod IBAN	Tipul contului	Denumirea valutei
MD22PR002224205409001498	Cont curent	MDL
MD03PR002224205409001840	Cont curent	USD
MD60PR002224205409001978	Cont curent	EUR

Persoana Responsabilă
Ag.Nr.8 a Suc.Nr.2 Chisinau(digital)
B.C. ProCredit Bank S.A.

Digitally signed by Paraschiv Natalia
Date: 2025.08.20 13:21:49 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



MOLDOVA EUROPEANĂ

Executor: COLISNICENCO EVDOCHIA

Tel.080000010

B.C. "ProCredit Bank" S.A
Forma juridică de organizare Societate pe acțiuni
Numărul înregistrării de stat 1007600059183
Sediul bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 65, of. 901, Chișinău, MD-2001
Republica Moldova

Președinte al Comitetului de Conducere al Băncii
Irina Coroi-Jovmir
Capitalul social 406 550 000 lei
Telefon 0800 000 10
MDA.office@procredit-group.com
www.procreditbank.md

* Atenție! Documentul conține Date cu caracter personal, prelucrate în cadrul sistemului de evidență al operatorului de date cu caracter personal. Prelucrarea ulterioară a acestor date poate fi efectuată numai în condițiile prevăzute de Legea nr.133 din 08.07.2011 privind protecția datelor cu caracter personal.

EU Declaration of Conformity (DoC-25063000293-A)

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The object of the declaration is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

2014/53/EU Radio Equipment Directive (RED)
2011/65/EU Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS)
2012/19/EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE)
2013/35/EU Electromagnetic Fields Directive (EMF)

Object of the Declaration: TETRA Portable Radio
MTP3500 (PTBP953FE)
MTP3550 (PTBP953HE)
350-470 MHz, 2.8W
GNSS/Bluetooth®

Digitally signed by Boaghe Dumitru
Date: 2026.02.13 16:30:18 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



MOLDOVA EUROPEANĂ

National Licensed Frequencies Only

This DoC supersedes DOC-22102103932-B

Accessories, including software which allow the object of declaration to operate as intended are listed in addendum.

Manufacturer: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

Conformity is shown by compliance with the applicable requirements of the following standards:

EN 300 328 V2.2.2
EN 303 413 V1.2.1
EN 302 561 V2.1.1
EN 301 489 - 1 V2.2.3
EN 301 489 - 5 V2.2.1
EN 301 489 - 17 V3.1.1
EN 301 489 - 19 V2.1.1
EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Compliant with the ICNIRP (1998) Occupational / Controlled Exposure Limits
EN 50360:2017+A1:2023
EN 50566:2017+A1:2023

EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024

RED 2014/53/EU - TÜV SÜD Product Service GmbH (NB 0123)
Certificate: EU TEC No. TPS-RED501058 i01
QA: Annex III Module B, Article 3.3 d/e

KRAKOW, 10-Jul-2025



Dariusz Szczęśniak
Product Safety and Regulatory Compliance Manager,

Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o. o.,
Krakow, Poland

EU Declarations of Conformity are available at: <https://www.motorolasolutions.com/emea-compliance>

**Addendum to** (DoC-25063000293-A)PART NUMBER

85012031001	85012033001	85012034001
85012065001	85012066001	67009254001
GMMN4579B	GMMN4584A	GMMN4585A
NTN2572A	PMLN4605A	PMLN6754A
PMLN6759A	PMLN6761A	PMLN7269A
PMLN7270A	PMLN7464A	PMLN7851A
PMMN4072A	PMMN4074A	PMMN4075A
PMMN4078A	WADN4190B	NNTN8020B
NNTN8023C	PMNN4522A	GMDN0386A
GMDN0445AA	GMDN0497A	GMDN0547A
GMDN0566AC	GMLN4488A	HLN6602A
HLN9714A	PMLN5616B	PMLN5885B
PMLN5887B	PMLN5888B	PMLN5890B
PMLN7961A	RLN4570A	PMPN4217A
PMPN4402A	PS000042A32	

SOFTWARE

MR2025.1

Déclaration UE de Conformité (DoC-25063000293-A)

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant. L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

Directive 2014/53/UE (RED)
2011/65/EU Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS)
Directive 2012/19/UE (WEEE)
Directive 2013/35/UE (EMF)

Objet de la déclaration: TETRA Portable Radio
MTP3500 (PTBP953FE)
MTP3550 (PTBP953HE)
350-470 MHz, 2.8W
GNSS/Bluetooth®

Fréquences nationales sous licence uniquement

Cette déclaration de conformité remplace DOC-22102103932-B

Fabricant: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

Par conformité, nous faisons référence à la conformité avec les exigences applicables des normes suivantes:

EN 300 328 V2.2.2
EN 303 413 V1.2.1
EN 302 561 V2.1.1
EN 301 489 - 1 V2.2.3
EN 301 489 - 5 V2.2.1
EN 301 489 - 17 V3.1.1
EN 301 489 - 19 V2.1.1
EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Conforme à la directive ICNIRP (1998) sur les limites d'exposition contrôlée ou à usage professionnel
EN 50360:2017+A1:2023
EN 50566:2017+A1:2023

Autres:

EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024

RED 2014/53/EU - TÜV SÜD Product Service GmbH (NB 0123)
Certificate: EU TEC No. TPS-RED501058 i01
QA: Annex III Module B, Article 3.3 d/e

Nous confirmons l'exactitude de cette traduction. Elle n'est valable que si elle est accompagnée de la version originale anglaise signée.

EU-Konformitätserklärung (DoC-25063000293-A)

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Richtlinie 2014/53/EU (RED)
2011/65/EU Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS)
Richtlinie 2012/19/EU (WEEE)
Richtlinie 2013/35/EU (EMF)

Gegenstand der Erklärung: TETRA Portable Radio
MTP3500 (PTBP953FE)
MTP3550 (PTBP953HE)
350-470 MHz, 2.8W
GNSS/Bluetooth®

Ausschließlich lizenzierte nationale Frequenzen

Diese Konformitätserklärung ersetzt die DOC-22102103932-B

Hersteller: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

Die Konformität wird durch die Einhaltung der geltenden Anforderungen der folgenden Normen nachgewiesen:

EN 300 328 V2.2.2
EN 303 413 V1.2.1
EN 302 561 V2.1.1
EN 301 489 - 1 V2.2.3
EN 301 489 - 5 V2.2.1
EN 301 489 - 17 V3.1.1
EN 301 489 - 19 V2.1.1
EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Konform mit den ICNIRP (1998) Grenzwerten berufsbedingter/kontrollierter Exposition
EN 50360:2017+A1:2023
EN 50566:2017+A1:2023

Weitere:

EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024

RED 2014/53/EU - TÜV SÜD Product Service GmbH (NB 0123)
Certificate: EU TEC No. TPS-RED501058 i01
QA: Annex III Module B, Article 3.3 d/e

Wir bestätigen die Richtigkeit dieser Übersetzung. Sie ist nur gültig, wenn sie zusammen mit der unterzeichneten englischen Originalversion vorgelegt wird.

Dichiarazione di conformità UE (DoC-25063000293-A)

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante. L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

Direttiva 2014/53/UE (RED)
2011/65/EU Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS)
Direttiva 2012/19/UE (WEEE)
Direttiva 2013/35/UE (EMF)

Oggetto della dichiarazione: TETRA Portable Radio
MTP3500 (PTBP953FE)
MTP3550 (PTBP953HE)
350-470 MHz, 2.8W
GNSS/Bluetooth®

Solo frequenze nazionali con licenza

Questa Dichiarazione di conformità sostituisce DOC-22102103932-B

Fabbricante: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

La conformità è dimostrata dal rispetto dei requisiti applicabili delle seguenti norme:

EN 300 328 V2.2.2
EN 303 413 V1.2.1
EN 302 561 V2.1.1
EN 301 489 - 1 V2.2.3
EN 301 489 - 5 V2.2.1
EN 301 489 - 17 V3.1.1
EN 301 489 - 19 V2.1.1
EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Conforme ai limiti di esposizione per scopi professionali/controllati dello standard ICNIRP (1998)
EN 50360:2017+A1:2023
EN 50566:2017+A1:2023

Altri:

EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024

RED 2014/53/EU - TÜV SÜD Product Service GmbH (NB 0123)
Certificate: EU TEC No. TPS-RED501058 i01
QA: Annex III Module B, Article 3.3 d/e

Confermiamo la correttezza di questa traduzione. Essa è valida solo se accompagnata dalla versione originale inglese firmata.

Deklaracja zgodności UE (DoC-25063000293-A)

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta. Wymieniony poniżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa 2014/53/UE (RED)
2011/65/EU Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS)
Dyrektywa 2012/19/UE (WEEE)
Direttiva 2013/35/UE (EMF)

Przedmiot deklaracji: TETRA Portable Radio
MTP3500 (PTBP953FE)
MTP3550 (PTBP953HE)
350-470 MHz, 2.8W
GNSS/Bluetooth®

Wyłącznie krajowe licencjonowane częstotliwości

Niniejsza deklaracja zgodności zastępuje DOC-22102103932-B

Producent: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

Odwwołania do norm, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

EN 300 328 V2.2.2
EN 303 413 V1.2.1
EN 302 561 V2.1.1
EN 301 489 - 1 V2.2.3
EN 301 489 - 5 V2.2.1
EN 301 489 - 17 V3.1.1
EN 301 489 - 19 V2.1.1
EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Zgodność z wytycznymi określonymi przez Międzynarodową Komisję Ochrony przed Promieniowaniem Niejonizującym ICNIRP (1998)

EN 50360:2017+A1:2023
EN 50566:2017+A1:2023

Pozostale:

EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024

RED 2014/53/EU - TÜV SÜD Product Service GmbH (NB 0123)
Certificate: EU TEC No. TPS-RED501058 i01
QA: Annex III Module B, Article 3.3 d/e

Potwierdzamy poprawność tego tłumaczenia. Jest ono ważne tylko w przypadku dostarczenia podpisanej oryginalnej wersji angielskiej.

Declaração UE de conformidade (DoC-25063000293-A)

A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante. O objeto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:

Diretiva 2014/53/UE (RED)
Diretiva 2011/65/EU (RoHS)
Diretiva 2012/19/EU (WEEE)
Diretiva 2013/35/EU (EMF)

Objeto da declaração: TETRA Portable Radio
MTP3500 (PTBP953FE)
MTP3550 (PTBP953HE)
350-470 MHz, 2.8W
GNSS/Bluetooth®

Exclusivamente frequências nacionais licenciadas

Esta Declaração de Conformidade substitui DOC-22102103932-B

Fabricante: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

A conformidade é demonstrada pela concordância com os requisitos aplicáveis das seguintes normas

EN 300 328 V2.2.2
EN 303 413 V1.2.1
EN 302 561 V2.1.1
EN 301 489 - 1 V2.2.3
EN 301 489 - 5 V2.2.1
EN 301 489 - 17 V3.1.1
EN 301 489 - 19 V2.1.1
EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Em conformidade com os limites de Exposição Ocupacional/Controlada da ICNIRP (1998)

EN 50360:2017+A1:2023

EN 50566:2017+A1:2023

Outros:

EN 18031-1:2024

EN 18031-2:2024

RED 2014/53/EU - TÜV SÜD Product Service GmbH (NB 0123)

Certificate: EU TEC No. TPS-RED501058 i01

QA: Annex III Module B, Article 3.3 d/e

A exatidão desta tradução está confirmada e é válida apenas se fornecida com a versão original em inglês assinada.

Declaración UE de conformidad (DoC-25063000293-A)

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante. El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

Directiva 2014/53/UE (RED)
2011/65/EU Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS)
Directiva 2012/19/UE (WEEE)
Directiva 2013/35/UE (EMF)

Objeto de la declaración: TETRA Portable Radio
MTP3500 (PTBP953FE)
MTP3550 (PTBP953HE)
350-470 MHz, 2.8W
GNSS/Bluetooth®

Frecuencias con licencia únicamente nacional

Esta Declaración de conformidad reemplaza a DOC-22102103932-B

Fabricante: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

La conformidad se acreditará mediante el cumplimiento de los requisitos aplicables de los siguientes estándares:

EN 300 328 V2.2.2
EN 303 413 V1.2.1
EN 302 561 V2.1.1
EN 301 489 - 1 V2.2.3
EN 301 489 - 5 V2.2.1
EN 301 489 - 17 V3.1.1
EN 301 489 - 19 V2.1.1
EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Cumple con ICNIRP (1998) sobre límites de exposición ocupacional/controlada
EN 50360:2017+A1:2023
EN 50566:2017+A1:2023

Otros:

EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024

RED 2014/53/EU - TÜV SÜD Product Service GmbH (NB 0123)
Certificate: EU TEC No. TPS-RED501058 i01
QA: Annex III Module B, Article 3.3 d/e

Confirmamos la exactitud de esta traducción. Sólo es válida si va acompañada de la versión original firmada en inglés.

UK Declaration of Conformity (DoC-25063000293-A)

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The object of the declaration is in conformity with the relevant UK legislation

The Radio Equipment Regulations 2017

Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

The Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013

The Control of Electromagnetic Fields at Work Regulations 2016

Object of the declaration: TETRA Portable Radio

MTP3500 (PTBP953FE)

MTP3550 (PTBP953HE)

350-470 MHz, 2.8W

GNSS/Bluetooth®

National Licensed Frequencies Only

This DoC supersedes DOC-22102103932-B

Manufacturer: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

Conformity is shown by compliance with the applicable requirements of the following standards:

EN 300 328 V2.2.2

EN 303 413 V1.2.1

EN 302 561 V2.1.1

EN 301 489 - 1 V2.2.3

EN 301 489 - 5 V2.2.1

EN 301 489 - 17 V3.1.1

EN 301 489 - 19 V2.1.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Compliant with the ICNIRP (1998) Occupational / Controlled Exposure Limits

EN 50360:2017+A1:2023

EN 50566:2017+A1:2023

EN 18031-1:2024

EN 18031-2:2024

RED 2014/53/EU - TÜV SÜD Product Service GmbH (NB 0123)

Certificate: EU TEC No. TPS-RED501058 i01

QA: Annex III Module B, Article 3.3 d/e

KRAKOW, 10-Jul-2025



Dariusz Szczęśniak

Product Safety and Regulatory Compliance Manager,

Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o. o.,

Krakow, Poland

UK Declarations of Conformity are available at: <https://www.motorolasolutions.com/emea-compliance>

**Addendum to** (DoC-25063000293-A)PART NUMBER

85012031001	85012033001	85012034001
85012065001	85012066001	67009254001
GMMN4579B	GMMN4584A	GMMN4585A
NTN2572A	PMLN4605A	PMLN6754A
PMLN6759A	PMLN6761A	PMLN7269A
PMLN7270A	PMLN7464A	PMLN7851A
PMMN4072A	PMMN4074A	PMMN4075A
PMMN4078A	WADN4190B	NNTN8020B
NNTN8023C	PMNN4522A	GMDN0386A
GMDN0445AA	GMDN0497A	GMDN0547A
GMDN0566AC	GMLN4488A	HLN6602A
HLN9714A	PMLN5616B	PMLN5885B
PMLN5887B	PMLN5888B	PMLN5890B
PMLN7961A	RLN4570A	PMPN4217A
PMPN4402A	PS000042A32	

SOFTWARE

MR2025.1



MD-2005 mun.Chișinău, str. Albișoara, 38

Tel. (022) 820-770, Email: am@am.gov.md

Digitally signed by Boaghe Dumitru

Date: 2026.02.13 16:30:08 EET

Reason: MoldSign Signature

Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



CONFIRMARE

privind înregistrarea în „Lista producătorilor” de produse
supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului
(echipamente electrice și electronice)

În scopul plasării pe piață a produselor de echipamente electrice și electronice, în conformitate cu prevederile art. 12 alin. (5) și alin. (14) lit. b) din Legea nr. 209 din 29.07.2016 privind deșeurile, și punctele 46 – 50 din Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 212 din 07.03.2018, se emite numărul de înregistrare

MD2024-11-EEE-072

pentru SRL DALU MOL, IDNO: 1013600007534, cu adresa juridică: mun. Chișinău, str. Academician Sergiu Rădăuțanu, 9, ap. 54.

Numărul de înregistrare este valabil începînd cu data de 28.11.2024 pînă la data de 28.11.2027.

Director adjunct
Nicolae STRULEA

Digitally signed by Strulea Nicolae

Date: 2024.11.28 15:45:51 EET

Reason: MoldSign Signature

Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ





MD-2005 mun.Chișinău, str. Albișoara, 38
Tel. (022) 820-770, Email: am@am.gov.md

CONFIRMARE

privind înregistrarea în „Lista producătorilor” de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului (baterii și acumulatori)

În scopul plasării pe piață a produselor de baterii și acumulatori, în conformitate cu prevederile art. 12 alin. (5) și alin. (14) lit. a) din Legea nr. 209 din 29.07.2016 privind deșeurile, și punctele 17 – 21 din Regulamentul privind gestionarea bateriilor și acumulatorilor și deșeurilor de baterii și acumulatori, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 586 din 31.07.2020, se emite numărul de înregistrare

MD2023-2-BA-002

pentru SRL DALU MOL, IDNO: 1013600007534, cu adresa juridică mun. Chișinău, bd. Moscova, nr. 18, ap. (of.) 93.

Numărul de înregistrare este valabil începând cu data de 16.02.2023 pînă la data de 16.02.2028.

Director adjunct

Vladimir POSTICA

Digitally signed by Postica Vladimir
Date: 2023.02.16 11:44:00 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova





MD-2005 mun.Chișinău, str. Albișoara, 38
Tel. (022) 820-770, Email: am@am.gov.md

CONFIRMARE

privind înregistrarea în „Lista producătorilor” de produse supuse reglementărilor
de responsabilitate extinsă a producătorului (ambalaje)

În scopul plasării pe piață a ambalajelor/produselor ambalate, în conformitate
cu prevederile art. 12 alin. (5) și alin. (14) lit. e) din Legea nr. 209 din 29.07.2016
privind deșeurile, și punctele 46 – 50 din Regulamentul privind ambalajele și
deșeurile de ambalaje, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 561 din 31.07.2020,
se emite numărul de înregistrare

MD2024-12-A-079

pentru SRL DALU MOL, IDNO: 1013600007534, cu adresa juridică mun.
Chișinău, str. Academician Sergiu Rădăuțanu, nr. 9, of. 54.

Numărul de înregistrare este valabil începând cu data de 12.12.2024 pînă la
data de 12.12.2029.

Director adjunct

Nicolae STRULEA

Digitally signed by Strulea Nicolae
Date: 2024.12.12 12:49:13 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Executor: Lucinschi Marin
Funcția: Specialist principal
Tel.:

ACCESSORY WARRANTY

ORIGINAL ACCESSORIES WARRANTY PERIODS

All mission-critical, professional and commercial radio accessories are warranted against workmanship faults for 12 months unless otherwise stated, starting from the date those accessories are delivered from Motorola Solutions. For details of warranty terms and conditions, refer to your distribution agreement.

Digitally signed by Boaghe Dumitru
Date: 2026.02.13 16:30:33 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



ORIGINAL BATTERIES

BATTERY TYPE	WORKMANSHIP WARRANTY	CAPACITY WARRANTY WARRANTED TO MAINTAIN 80% RATED CAPACITY
IMPRES™ 2	48 months	24 months ¹
IMPRES	24 months NiMH & Li-Ion	18 months ²
STANDARD	24 months ³ NiMH & Li-Ion	12 months
MAGONE	12 months	12 months

¹IMPRES 2 batteries NOT charged exclusively in IMPRES 2 chargers receive a 6 month capacity warranty reduction (i.e. 18 months instead of 24).

²IMPRES 18 month capacity warranty only valid for IMPRES batteries charged exclusively in IMPRES chargers. IMPRES batteries that have been charged in non-IMPRES chargers receive standard 12 months capacity warranty.

³SL Series battery warranty is 12 months.

ORIGINAL CHARGERS

CHARGER TYPE	CHARGER MODELS	WORKMANSHIP WARRANTY
IMPRES 2	Single Unit Charger Multi Unit Charger (Non Display) Multi Unit Charger (1 Up Display) Multi Unit Charger (Display)	24 months
IMPRES	Single Unit Charger Multi Unit Charger (Non Display) Multi Unit Charger (1 Up Display) Multi Unit Charger (Display)	24 months
STANDARD	Single Unit Charger Multi Unit Charger (Non Display) Tri Unit Charger Travel Charger Wall Charger	12 months

ORIGINAL AUDIO ACCESSORIES

AUDIO ACCESSORIES	WORKMANSHIP WARRANTY
MOTOROLA SOLUTIONS BRAND	12 months
MAGONE	6 months

ALL OTHER ORIGINAL ACCESSORIES

OTHER ACCESSORIES	WORKMANSHIP WARRANTY
MOTOROLA SOLUTIONS BRAND	12 months

Warranty information contained within this bulletin is valid only for Motorola Solutions original accessories for two-way radios purchased from Motorola Solutions within Motorola Solutions Europe and Africa sales region.

Motorola Solutions Ltd. Nova South, 160 Victoria Street, London, SW1E 5LB, United Kingdom.

Availability is subject to individual country law and regulations. All specifications shown are typical unless otherwise stated and are subject to change without notice.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license.

All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved. (05-20)

MOTOROLA SOLUTIONS RECOMMENDATIONS FOR NEW BATTERY USE, STORAGE AND CARE

IMPORTANT BATTERY STORAGE, HANDLING AND CARE TIPS — PLEASE READ

In compliance with the International Air Transport Association (IATA) policy, Motorola Solutions Inc. (MSI) ships all Li-Ion batteries at a state of charge less than 30% of their rated capacity.

DO NOT:

- Store batteries with flammable materials.
- Disassemble, crush, puncture, shred, or otherwise change the form of your battery.
- Discard your battery in a fire.
- Dry a wet battery with an appliance or heat source, such as a hair dryer or microwave oven. If the radio battery contacts are wet, dry the battery contacts before attaching the battery to the radio.

ALWAYS DO:

- Store batteries in a well ventilated, temperature (20°C to 30°C) and humidity (30%-60%) controlled environment.
- Use the battery in accordance with its water and dust Ingress Protection (IP) rating.
- Exercise care in handling any charged battery, particularly when placing it inside a pocket, purse, or other container with metal objects such as jewelry, keys or coins.
- Inspect all batteries contacts monthly for dirt, grime and dust. Clean the contacts using a microfiber cloth or a lint free cloth. Reapply DeoxIT Gold on the radio side contacts using DeoxIT pen PN# G100P.

CARE & HANDLING:

- Charge battery within 1 month of receipt.
- Always charge your battery using the approved Motorola Solutions charger. Charging in non-Motorola Solutions chargers may lead to reduced performance and battery damage.

Digitally signed by Boaghe Dumitru
Date: 2026.02.13 16:30:22 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



BATTERY INITIALISATION / RE-CALIBRATION / RECONDITIONING RECOMMENDATIONS (FOR IMPRES™ BATTERY)

- For full IMPRES functionality, a new IMPRES battery must be initialised / calibrated by the IMPRES charger. The IMPRES charger will automatically detect the new IMPRES battery and automatically start the initialisation / calibration process.
- IMPRES chargers will automatically re-calibrate / recondition IMPRES batteries periodically and users should not bypass the recalibration / reconditioning process.
- IMPRES Vehicular Chargers CANNOT re-calibrate / recondition IMPRES batteries, only IMPRES desktop chargers can perform re-calibration / reconditioning. Therefore, new IMPRES batteries must be initialised / calibrated in an IMPRES desktop charger and subsequent reconditionings / recalibrations must be performed in an IMPRES desktop charger.

BATTERY STORAGE RECOMMENDATIONS

- New batteries that will be stored should be charged to greater than 50% (but less than 100%) state of charge within 1 month of receipt. Every 9 months, batteries must be recharged to greater than 50% state of charge.
- Batteries removed from service for storage should be charged to greater than 50% state of charge. Every 9 months, batteries must be recharged to greater than 50% state of charge.
- Do not store batteries attached to radios or host devices. This will minimise current drain on the battery.

Note: Batteries removed from storage may take several charge / discharge cycles to achieve their optimal capacity. One or two reconditioning cycles will accelerate capacity recovery.

BATTERY DISPOSAL

All Motorola Solutions batteries contain recyclable materials. Recycling options available in your local area should be considered when disposing of this product. Do not discard the batteries into a fire.

ACTIVE CIRCUITRY BATTERIES WITH SLEEP MODE

The batteries listed below have a SLEEP MODE feature that improves the Long-Term Storage capability. This allows the batteries to discharge at a very slow rate and allows it to remain dormant for up to 9 months.

SLEEP MODE BATTERY KIT NUMBERS

NNTN8570B	IMPRES 2 Li-Ion 1250 mAh IECEX/ATEX
PMNN4547	IMPRES 2 Li-Ion 3100 mAh TIA 4950
PMNN4573	IMPRES 2 Li-ion 4800 mAh TIA 4950

IMPORTANT USER NOTE 1: Upon delivery, these batteries are in sleep mode; these batteries will not power a radio and are not fully charged. Do not awaken the batteries unless they are meant to be used. It is recommended that the battery be kept in sleep mode until the time the battery is deployed (put into initial use). Waking the batteries can be accomplished by placing the battery into any Motorola Solutions Inc. (MSI) charger.

IMPORTANT USER NOTE 2: Placing the battery into any MSI approved charger or an IMPRES Battery Data Reader will immediately wake up the battery. Do not place the battery into any approved MSI charger or IMPRES battery data reader to keep the battery in sleep mode.

Sleep Mode Battery Storage Recommendations, using IMPRES 2 Multi-unit Chargers (MUC) programmed with Software version V1.10 or later

1. New batteries are in Sleep Mode when received.
2. If the batteries are to be directly placed into storage, **do not place the battery into any approved MSI charger or IMPRES Battery Data Reader**. These batteries can be stored for 9 months. At the end of the 9-month period, the batteries must be charged using an IMPRES 2 MUC in "Longterm Storage 75%" mode. Every 9 months, batteries must be recharged using an IMPRES 2 MUC in "Longterm Storage 75%" mode.
3. Batteries removed from service for storage should be charged using an IMPRES 2 MUC in "Longterm Storage 75%" mode. Every 9 months, batteries must be recharged using an IMPRES 2 MUC in "Longterm Storage 75%" mode.
4. Do not store batteries attached to radios or host devices. This will minimise current drain on the battery.

Sleep Mode Battery Storage Recommendations, using IMPRES 2 Single Unit Charger (SUC), IMPRES 1 MUC or SUC, or any Non-IMPRES charger

1. New batteries are in Sleep Mode when received.
2. If these are to be directly placed into storage, do not place the battery into any approved MSI charger or IMPRES Battery Data Reader. These batteries can be stored for 9 months. At the end of the 9-month period, the batteries must be charged to 100% state of charge. Every 6 months, batteries must be recharged to 100% state of charge.
3. Batteries removed from service for storage should be charged to 100% state of charge. Every 6 months, batteries must be recharged to 100% state of charge.
4. Do not store batteries attached to radios or host devices. This will minimise current drain on the battery.

Note: Batteries removed from storage may take several charge / discharge cycles to achieve their optimal capacity. One or two reconditioning cycles will accelerate capacity recovery.

ACTIVE CIRCUITRY BATTERIES WITHOUT SLEEP MODE

The batteries listed below have a higher self discharge rate due to additional active circuitry required to meet specific regulatory requirements. For best performance these batteries should be charged and put into use within one (1) month of receipt. However, if storage is required, the batteries should be charged to a 100% charge state every 6 months.

ACTIVE CIRCUITRY BATTERY KIT NUMBERS

NNTN8570A	IMPRES Li-Ion 1250 mAh IECEX/ATEX
NNTN8840	IMPRES Li-Ion 2000 mAh IECEX/ATEX/M1
NNTN8750A	IMPRES Li-Ion 2050 mAh CSA
NNTN8287	IMPRES Li-Ion 2300 mAh CSA
NNTN8386A	IMPRES Li-Ion 1800 mAh CSA
NNTN8359A	IMPRES Li-ion 2075 mAh IECEX/ATEX
NNTN5510	Li-Ion 1420 mAh IECEX/ATEX
NNTN7383	Li-Ion 750 mAh IECEX/ATEX

ACTIVE CIRCUITRY BATTERY STORAGE RECOMMENDATIONS

1. New batteries that will be stored should be charged to 100% state of charge within 1 month of receipt. Every 6 months, batteries must be recharged to 100% state of charge.
2. Batteries removed from service for storage should be charged to 100% state of charge. Every 6 months, batteries must be recharged to 100% state of charge.
3. Do not store batteries attached to radios or host devices. This will minimise current drain on the battery.

Note: Batteries removed from storage may take several charge / discharge cycles to achieve their optimal capacity. One or two reconditioning cycles will accelerate capacity recovery.



MTP3000 Series & MTP6000 Series Battery Specification Sheet

MTP3000 Series & MTP6000 Series Standard Battery

Kit Number: NNTN8020	Product Family: TETRA
Description: Batt STD Li-Lon, Standard Capacity Battery	MTP3000 & MTP6000 Series

Electrical:	Initial Capacity:	1650 mAH Minimum	1700 mAH Typical
	Nominal Voltage:	3.7 Volts	Cycle Life: 500 Cycles to 80% of rated Capacity
	mA Discharge Rate:	1760mA	

Capacity at Discharge Temp:	-10 Deg C	0 Deg C	25 Deg C	60 Deg C
	30%	50%	100%	90%

Mechanical:	Length:	Width:	Thickness:	Weight:	Flammability Rating:
	104.3 mm	52.94 mm	14.90 mm	72.8 gm(max)	UL 94-HB

Operating Temp Range:		Minimum	Max
	Charge:	0 Deg c	45 Deg C
	Discharge:	-10 Deg c	60 Deg C
	Storage:	NA	NA

Standards Compliance:	CE:	✓	LPS-2006:	✓	GOST-R:	✓
------------------------------	------------	---	------------------	---	----------------	---

Compatible Chargers:	NNTN8244A (DUAL UNIT CHARGER), NNTN6847A (TETRA MULTI-UNIT CHARGER), NNTN8144A (RADIO INSERT), NNTN8151A (BATTERY INSERT), NNTN8038A (PERSONAL CHARGER), NNTN8040A (VEHICULAR CHARGER)
-----------------------------	--

Digitally signed by Boaghe Dumitru
Date: 2026.02.13 16:30:25 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ





MTP3000 Series & MTP6000 Series Battery Specification Sheet

MTP3000 Series & MTP6000 Series Extended Battery

Kit Number: NNTN8023A / NNTN8023B	Product Family: TETRA
Description: Batt STD Li-Lon IP55 2150M 2200T Extended Capacity Battery	MTP3000 & MTP6000 Series

Electrical:	Initial Capacity:	2150 mAH Minimum	2200 mAH Typical
	Nominal Voltage:	3.7 Volts	Cycle Life: 400 Cycles to 80% of rated Capacity
	mA Discharge Rate:	2280mA	

Capacity at Discharge Temp:	-10 Deg C	0 Deg C	25 Deg C	60 Deg C
	30%	50%	100%	90%

Mechanical:	Length:	Width:	Thickness:	Weight:	Flammability Rating:
	104.3 mm	52.94 mm	18.10 mm	90 gm (max)	UL 94-HB

Operating Temp Range:		Minimum	Max
	Charge:	0 Deg c	45 Deg C
	Discharge:	-10 Deg c	60 Deg C
	Storage:	NA	NA

Standards Compliance:	CE:	✓	LPS-2006:	✓	EN62133:	✓
------------------------------	------------	---	------------------	---	-----------------	---

Compatible Chargers:	NNTN8244A (DUAL UNIT CHARGER), NNTN6847A (TETRA MULTI-UNIT CHARGER), NNTN8144A (RADIO INSERT), NNTN8151A (BATTERY INSERT), NNTN8038A (PERSONAL CHARGER), NNTN8040A (VEHICULAR CHARGER)
-----------------------------	--



Anexa
la Documentația standard nr.21562839
din 9 Februarie 2026

DECLARAȚIE
privind prezentare mostrelor

Către **Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta**

Stimați domni,

Declarăm pe propria răspundere că vom prezenta mostrele, instrucțiuni, manual de utilizare pentru licitația **Acumulatori pentru stațiile radio standard TETRA**, prin procedura de achiziție **nr.ocds-b3wdp1-MD-1770643773620** din data de **9 Februarie 2026** în termen de 10 zile de la solicitare.

Data completării: **13 Februarie 2026**

Cu stimă,

Dumitru Boaghe

Digitally signed by Boaghe Dumitru
Date: 2026.02.13 16:32:54 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ

