

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.:
84897-2010-AQ-LTU-FINAS

Initial certification date:
13 September 2007

Valid:
15 June 2025 – 14 June 2028

This is to certify that the management system of
TELTONIKA IoT GROUP, UAB
Saltoniškių st. 14, LT-08126, Vilnius, Lithuania
and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

has been found to conform to the Quality Management System standard:
ISO 9001:2015

This certificate is valid for the following scope:

Design, production, sales and support of electronic devices including electric vehicle equipment (EVSE) and solutions.

Place and date:
Espoo, 08 May 2025

For the issuing office:
DNV - Business Assurance
Keilaranta 15B, 02150 Espoo, Finland



Kimmo Haarala
Management Representative

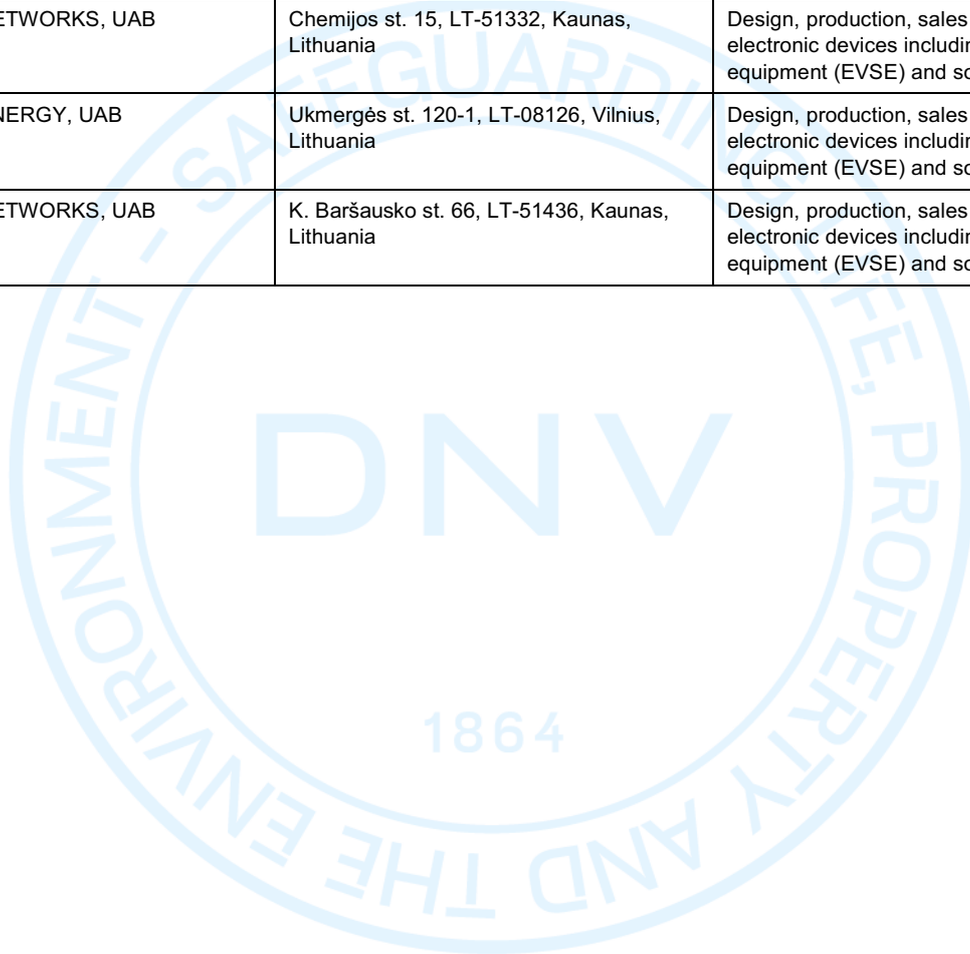
Appendix to Certificate

TELTONIKA IoT GROUP, UAB

Locations included in the certification are as follows:

Site Name	Site Address	Site Scope
TELTONIKA TELEMATICS, UAB	Saltoniškių st. 9B-1, LT-08105, Vilnius, Lithuania	Design, production, sales and support of electronic devices including electric vehicle equipment (EVSE) and solutions.
TELTONIKA ENERGY, UAB	Saltoniškių st. 14, LT-08126, Vilnius, Lithuania	Design, production, sales and support of electronic devices including electric vehicle equipment (EVSE) and solutions.
TELTONIKA TELEMEDIC, UAB	Ukmergės st. 120-1, LT-08126, Vilnius, Lithuania	Design, production, sales and support of electronic devices including electric vehicle equipment (EVSE) and solutions.
TELTONIKA TELEMEDIC, UAB	Saltoniškių st. 14, LT-08126, Vilnius, Lithuania	Design, production, sales and support of electronic devices including electric vehicle equipment (EVSE) and solutions.
TELTONIKA NETWORKS, UAB	Ukmergės st. 120-1, LT-08126, Vilnius, Lithuania	Design, production, sales and support of electronic devices including electric vehicle equipment (EVSE) and solutions.
TELTONIKA EMS, UAB	Saltoniškių st. 14, LT-08126, Vilnius, Lithuania	Design, production, sales and support of electronic devices including electric vehicle equipment (EVSE) and solutions.
TELTONIKA IoT GROUP, UAB	Saltoniškių st. 14, LT-08126, Vilnius, Lithuania	Design, production, sales and support of electronic devices including electric vehicle equipment (EVSE) and solutions.
TELTONIKA EMS, UAB	Paluokesos st. 11, LT-33133, Molėtai, Lithuania	Design, production, sales and support of electronic devices including electric vehicle equipment (EVSE) and solutions.
TELTONIKA ENERGY, UAB	Paluokesos st. 11, LT-33133, Molėtai, Lithuania	Design, production, sales and support of electronic devices including electric vehicle equipment (EVSE) and solutions.
TELTONIKA NETWORKS, UAB	Paluokesos st. 11, LT-33133, Molėtai, Lithuania	Design, production, sales and support of electronic devices including electric vehicle equipment (EVSE) and solutions.
TELTONIKA NETWORKS, UAB	Ukmergės st. 120-3, LT-08105, Vilnius, Lithuania	Design, production, sales and support of electronic devices including electric vehicle equipment (EVSE) and solutions.
TELTONIKA TELEMATICS, UAB	Ukmergės st. 120-3, LT-08105, Vilnius, Lithuania	Design, production, sales and support of electronic devices including electric vehicle equipment (EVSE) and solutions.
TELTONIKA TELEMATICS, UAB	Ditvos st. 6, LT-02121, Vilnius, Lithuania	Design, production, sales and support of electronic devices including electric vehicle equipment (EVSE) and solutions.
TELTONIKA EMS, UAB	Ditvos st. 6, LT-02121, Vilnius, Lithuania	Design, production, sales and support of electronic devices including electric vehicle equipment (EVSE) and solutions.
TELTONIKA EMS, UAB	V. Gerulaičio st. 1, LT-08200, Vilnius, Lithuania	Design, production, sales and support of electronic devices including electric vehicle equipment (EVSE) and solutions.

Site Name	Site Address	Site Scope
TELTONIKA EMS, UAB	Terminalo st. 7, Kuprioniškių k., Nemėžio sen., LT-13279, Vilniaus r., Lithuania	Design, production, sales and support of electronic devices including electric vehicle equipment (EVSE) and solutions.
TELTONIKA TELEMATICS, UAB	Jonavos st. 7, LT-44269, Kaunas, Lithuania	Design, production, sales and support of electronic devices including electric vehicle equipment (EVSE) and solutions.
TELTONIKA TELEMATICS UAB	Saltoniškių st. 14, LT-08126, Vilnius, Lithuania	Design, production, sales and support of electronic devices including electric vehicle equipment (EVSE) and solutions.
TELTONIKA NETWORKS, UAB	Chemijos st. 15, LT-51332, Kaunas, Lithuania	Design, production, sales and support of electronic devices including electric vehicle equipment (EVSE) and solutions.
TELTONIKA ENERGY, UAB	Ukmergės st. 120-1, LT-08126, Vilnius, Lithuania	Design, production, sales and support of electronic devices including electric vehicle equipment (EVSE) and solutions.
TELTONIKA NETWORKS, UAB	K. Baršausko st. 66, LT-51436, Kaunas, Lithuania	Design, production, sales and support of electronic devices including electric vehicle equipment (EVSE) and solutions.



To Whom It May Confirmed

EC Declaration of Conformity

25th of May, 2021

Vilnius

Declaring Organization: **TELTONIKA TELEMATICS, UAB**

Product Name: Fleet Management System

Product Model Name: FMC125, FMC130

Product Description: LTE/GNSS/BLE Terminal

Technical description of built in RF module:

Frequency range:

	T_x	R_x
GSM900:	880 - 915 MHz	925 - 960 MHz
GSM1800:	1710 - 1785 MHz	1805 - 1880 MHz
WCDMA Band I	1920 – 1980 MHz	2110 – 2170 MHz
WCDMA Band VIII	880 – 915 MHz	925 – 960 MHz
LTE FDD Band 1:	1920 – 1980 MHz	2110 – 2170 MHz
LTE FDD Band 3:	1710 - 1785 MHz	1805 - 1880 MHz
LTE FDD Band 7:	2500 – 2570 MHz	2620 – 2690 MHz
LTE FDD Band 8:	880 - 915 MHz	925 - 960 MHz
LTE FDD Band 20:	832 – 862 MHz	791 – 821 MHz
LTE FDD Band 28A:	703 – 733 MHz	758 – 788 MHz
BT/BLE	2402 – 2480 MHz	2402 – 2480 MHz
GPS L1		1559 – 1610 MHz
GLONASS G1		1559 – 1610 MHz
BDS		1559 – 1610 MHz
Galileo E1		1559 – 1610 MHz

Modulation:
GSM/GPRS: GMSK
EGPRS: GMSK, 8PSK
UMTS Band I and VIII: QPSK
LTE Band 1/3/7/8/20/28A: QPSK, 16QAM

UAB TELTONIKA TELEMATICS
Saltoniskiu st. 9B-1, LT-08105
Vilnius, Lithuania

Registration code 305578349
VAT number LT100013240611

Swedbank AB
LT71 7300 0101 6274 0043
S.W.I.F.T. HABALT22

Data on the company is collected and stored in the Register of Legal Entities of the Republic of Lithuania.



BT: GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8-DPSK

BLE: GFSK

GPS, GLONASS: BPSK

BDS: QPSK

Galileo: CBOC

Transmitted Power:

Max. 26,05 dBm (GSM900) + 4 dBi antenna

FMC125 – Max. 6,78 dBm (BT) – 1,43 dBi antenna

FMC130 – Max. 6,92 dBm (BT) – 1,43 dBi antenna

Hardware Version:

R1.0

Software Version:

EC21ECGAR06A02M1G

UAB TELTONIKA TELEMATICS
Saltoniskiu st. 9B-1, LT-08105
Vilnius, Lithuania

Registration code 305578349
VAT number LT100013240611

Swedbank AB
LT71 7300 0101 6274 0043
S.W.I.F.T. HABALT22

Data on the company is collected and stored in the Register of Legal Entities of the Republic of Lithuania.



TELTONIKA TELEMATICS, UAB declares under our sole responsibility that the above described product is in conformity with the relevant Community harmonization: European Directive 2014/53/EU (RED).

The conformity with the essential requirements has been demonstrated against the following harmonized standards:

Harmonized Standard reference	Article of Directive 2014/53/EU	Test report No.
EN 62368-1:2014 + A11:2017	Health and safety - Article 3.1(a)	T223-0779/20
EN 62311:2008		R1805A0248-M1 R2002A0082-M1 R2002A0085-M1
EN 303 446-1 V1.2.1 in conjunction with draft EN 301 489-52 V1.1.0	Electromagnetic compatibility - Article 3.1(b)	T251-0887/20
EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V11.1.2 EN 303 413 V1.1.1 EN 300 328 V2.2.2	Efficient use of radio spectrum - Article 3.2	R1805A0248-R1 R1805A0248-R2 R1805A0248-R3 R2002A0082-R2V1 R2002A0085-R2V1 R2002A0082-R1V1 R2002A0085-R1V1 R2002A0082-R3V1 R2002A0085-R3V1

The conformity assessment procedure referred to in Article 17 and detailed in Annex III of Directive 2014/53/EU has been followed with the involvement of the following Notified Body: SIQ Ljubljana, Tržaška cesta 10, SI-1000 Ljubljana, Slovenia. Notified Body No: 1304.

Thus,  is placed on the product.

Chief of Technical Support


Karolina Juciute



EU-Type Examination Certificate No. 1304-RED-0131

UAB TELTONIKA TELEMATICS
Saltoniskiu st. 9B-1, LT-08105
Vilnius, Lithuania

Registration code 305578349
VAT number LT100013240611

Swedbank AB
LT71 7300 0101 6274 0043
S.W.I.F.T. HABALT22

Data on the company is collected and stored in the Register of Legal Entities of the Republic of Lithuania.





FMC125

Professional 4G LTE Cat 1 tracker with RS232, RS485 interfaces



FUTURE-PROOF NETWORK SUPPORT

Reliable 4G LTE Cat 1 network coverage with fallback to 2G – guaranteed future-proof network support for your fleet

FUEL MONITORING AND MORE

RS232/RS485 serial interfaces for fuel monitoring and other external data reading

SIGNIFICANTLY LOWER ROAMING COSTS

Dual SIM considerably reduces roaming costs

ACCURATE FUEL USAGE CONTROL

Impulse input for fuel flow meters data reading and accurate fuel usage control



Light vehicles



Heavy duty transport



Trailer Tracking



Refrigerated transport

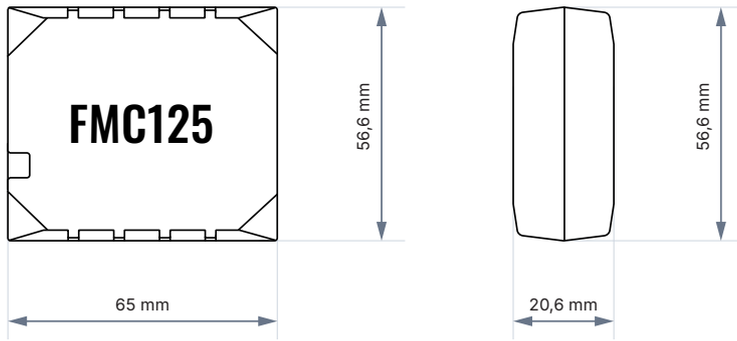


International logistics



Car Sharing

FMC125 is small and professional real-time tracking terminal with GNSS and LTE/GSM connectivity and backup battery. Device equipped with GNSS/Bluetooth® and LTE modules, internal GNSS, LTE antennas. FMC125 features RS485/RS232 data interface, which gives ability to connect various third-party external devices. It is perfectly suitable for applications where location acquirement of remote objects is needed: fleet management, car rental companies, taxi companies, public transport, logistics companies, personal cars and so on.



Module

Name	FMC125-MBIB0: MeiG SLM320-E with Teltonika TM2500 FMC125-MCIB0: MeiG SLM320-LA with Teltonika TM2500
Technology	LTE(Cat1)/2G(GSM/GPRS)/GNSS/BLUETOOTH® LE

GNSS

GNSS	GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, QZSS, AGPS
Receiver	Tracking: 33
Tracking sensitivity	-165 dBm
Position accuracy	< 2.5 CEP
Velocity accuracy	< 0.1m/s (within +/- 15% error)
Hot start	< 1 s
Warm start	< 25 s
Cold start	< 35 s

Cellular

Technology	LTE Cat 1, GSM
2G bands	FMC125-MBIB0: GSM: B2/B3/B5/B8 FMC125-MCIB0: GSM: B2/B3/B5/B8
4G bands	FMC125-MBIB0: LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28 LTE-TDD:B38/B40/B41 FMC125-MCIB0: LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B20/B28 LTE-TDD:B40
Data transfer	LTE: LTE FDD: Max 10Mbps (DL)/Max 5Mbps (UL) LTE TDD: Max 8Mbps (DL)/Max 2Mbps (UL) GSM: GPRS: Max 85.6Kbps (DL)/Max 85.6Kbps (UL)
Data support	SMS (text/data)

Power

Input voltage range	10 - 30 V DC with overvoltage protection
Internal Back-up battery	170 mAh Li-Ion battery 3.7 V (0.63 Wh)

Power Consumption

Ultra Deep Sleep	At 12V < 4mA
Deep Sleep	At 12V < 6mA
Online Deep Sleep	At 12V < 12mA
GPS Sleep	At 12V < 19mA
Nominal (with no load)	At 12V < 36mA
with full Load / Peak	At 12V < 1A Max.

BLUETOOTH® technology

Specification	4.0 + LE
Supported peripherals	Temperature and Humidity sensor, OBDII dongle, Inateck Barcode Scanner, Universal Bluetooth® LE sensors support

Physical specification

Dimensions	65 × 56.6 × 20.6 mm (L x W x H)
Weight	55 g

Operating environment

Operating temperature (without battery)	-20 °C to +85 °C
Storage temperature (without battery)	-20 °C to +85 °C
Operating temperature (with battery)	-20 °C to +40 °C
Storage temperature (with battery)	-20 °C to +40 °C
Operating humidity	5% to 95% non-condensing
Ingress Protection Rating	IP41
Battery charge temperature	0 °C to +45 °C
Battery discharge temperature	-20 °C to +60 °C
Battery storage temperature	-20 °C to +45 °C for 1 month -20 °C to +35 °C for 6 months

Interface

Digital Inputs	2
Digital Outputs	1
Analog Inputs	1
CAN Adapter Inputs	1
1-Wire	1
RS232	1
RS485	1

GNSS antenna	Internal High Gain
Cellular antenna	Internal High Gain
USB	2.0 Micro-USB
LED indication	2 status LED lights
SIM	2x SIM Card (Dual-SIM)
Memory	128MB internal flash memory

Features

Sensors	Accelerometer
Scenarios	Green Driving, Over Speeding detection, GNSS Fuel Counter, DOUT Control Via Call, Excessive Idling detection, Immobilizer, iButton Read Notification, Unplug detection, Towing detection, Crash detection, Auto Geofence, Manual Geofence, Trip, Jamming detection*
Sleep modes	GPS Sleep, Online Deep Sleep, Deep Sleep, Ultra Deep Sleep
Configuration and firmware update	FOTA Web, FOTA, Teltonika Configurator (USB, Bluetooth® wireless technology), FMBT mobile application (Configuration)
SMS	Configuration, Events, DOUT control, Debug
GPRS commands	Configuration, DOUT control, Debug
Time Synchronization	GNSS, NITZ, NTP
Fuel monitoring	LLS (Analog), Digital LLS (RS232, RS485), LV-CAN200, ALL-CAN300, CAN-CONTROL, OBDII dongle
Ignition detection	Digital Input 1, Accelerometer, External Power Voltage, Engine RPM (CAN Adapters, OBDII dongle)
RS232 Modes	Log Mode, NMEA, LLS, LCD, RFID HID/MF7, Garmin FMI, TCP ASCII/Binary
RS485 Modes	Log Mode, NMEA, LLS, TCP ASCII/Binary
RS485 input voltage range on A or B pin (common-mode voltage)	-7V to +12V
RS232 input voltage range (common-mode voltage)	+/-15V
RS232 input voltage range (maximum operational voltage)	+/-25V

Certification & Approvals

Regulatory**	CE-RED, E-mark, Anatel, RCM,CITC, JATE, TELEC, SIRIM QAS, TRC, TRA, SIRA, ICASA, NTC, NBTC
--------------	--

* Jamming detection supported with SLM320-E and SLM320-LA modules.

** In progress

RFID reader

1-WIRE WIRELESS AUTHENTICATION READER

The easy solution for implementing driver authentication using RFID. Read is able to receive identification data wirelessly from passive transponders (cards, tags, etc.).

COMPATABILITY

Reads RFID devices and emulates signal as iButton for easy compatibility.

125 KHZ STANDARD

Supports the Unique 125 kHz RFID device standard



Technical data

Interface	White wire – 1-wire data, Brown wire – power supply, Green - ground
Power supply range	6,5-30 V DC
Frequency	125 kHz
Type of transponder	Manchester, 64 cycles per bit
Antenna surface area	6,8 cm ²
Reading range	4 cm
Reading frequency	6 times per second for identification 2 times per second when transponder is in range of the reader
Supported 1-Wire commands	0x33 (0x0F) - Read ROM 0xF0 - Search ROM
Mounting method	M12 Thread
Cable length	40 cm
Operating temperature	From -20 °C to +55 °C
Regulatory	RoHS certified



Certificat de garanție

Produs **Teltonika**

Model **FMC 125 4G**

IMEI/Seria

Data vânzării.....

Adresa vânzătorului: mun.Chisinau,str:Belgrad 3

Termen de garanție 12 luni

Semnătura și ștampila vânzătorului L.Ș.

Numele, Prenumele și semnătura
cumpărătorului:

Moldcell, Chișinău, str. Belgrad 3

Tel: (+373) 20 60 60

Condițiile Generale de Garanție

- Moldcell efectuează primirea mărfii în scopul prestării serviciilor de garanție incluse în obligațiile de garanție cu condiția prezentării talonului de garanție ce conține Numele, Prenumele și semnătura clientului, precum și bonul de casă și control, sau alt document ce confirmă procurarea mărfii precum și data procurării acestuia.
- Moldcell asigură deservirea produsului pe garanție fără plată pe termenul indicat în certificatul dat.
- Moldcell nu este responsabilă pentru datele cu caracter personal stocate pe dispozitivul mobil predat.
- Pentru remedierea defectelor, dispozitivele mobile predate nu trebuie să conțină parole sau account-uri active (Google, Mi, Huawei, Apple)
- Clientul nu este îndreptățit să solicite restituirea contravalorii produsului dacă lipsa conformității este minoră
- Apariția punctelor luminoase ori întunecate pe ecranul telefonului, mai puțin decât 3 la număr, nu se consideră neconformitate.
- Nu se oferă garanție și deservire fără plată în cazurile în care:
 - Produsul a fost folosit în scopuri care nu corespund destinației sale;
 - Nu au fost respectate regulile și condițiile exploataării mărfii
 - Produsul prezintă anumite semne care confirmă reparația/intervenția neautorizată
 - Defectul este cauzat în circumstanțe de forță majoră, accidente, acțiuni intenționate sau neglijente ale clientului sau a unor persoane
- Obligațiunile de garanție și serviciile fără plată nu se vor referi la următoarele cazuri:
 - În cazul încălcării regulilor și condițiilor de exploatare expuse în manualul utilizatorului și altă documentație transmisă utilizatorului cu produsul.
 - Dacă produsul prezintă suspiciuni că a fost supus unei reparații neautorizate.
 - Conectarea dispozitivelor externe care nu sunt prevăzute de producător.
 - Dacă defectul este provocat de accidente, pierderi, furt, acțiuni intenționate sau imprudente din partea utilizatorului sau unei părți terțe.
 - Dacă defectele au fost provocate de acțiunea umidității, temperaturilor înalte sau joase, efect coroziv, oxidarea, pătrunderea înăuntru produsului a obiectelor străine, substanțelor, lichidelor, insectelor sau animalelor.
 - Dacă defectul a apărut în urma uzurii naturale ale părților, în cazul depășirii normelor indicate în exploatarea cotidiană.
 - Dacă defectele sunt urma deteriorărilor mecanice apărute după eliberarea mărfii cumpărătorului.
 - Dacă defectele sunt urma deteriorărilor provocate de atitudinea neglijentă față de produs și nerespectarea regulilor de îngrijire a produsului.

Certificat de garanție

Produs **Wire RFID Reader**

Model

IMEI/Seria

Data vânzării.....

Adresa vânzătorului: mun.Chisinau,str:Belgrad 3

Termen de garanție 12 luni

Semnătura și ștampila vânzătorului L.Ș.

Numele, Prenumele și semnătura
cumpărătorului:

Moldcell, Chișinău, str. Belgrad 3

Tel: (+373) 20 60 60

Condițiile Generale de Garanție

- Moldcell efectuează primirea mărfii în scopul prestării serviciilor de garanție incluse în obligațiile de garanție cu condiția prezentării talonului de garanție ce conține Numele, Prenumele și semnătura clientului, precum și bonul de casă și control, sau alt document ce confirmă procurarea mărfii precum și data procurării acestuia.
- Moldcell asigură deservirea produsului pe garanție fără plată pe termenul indicat în certificatul dat.
- Moldcell nu este responsabilă pentru datele cu caracter personal stocate pe dispozitivul mobil predat.
- Pentru remedierea defectelor, dispozitivele mobile predate nu trebuie să conțină parole sau account-uri active (Google, Mi, Huawei, Apple)
- Clientul nu este îndreptățit să solicite restituirea contravalorii produsului dacă lipsa conformității este minoră
- Apariția punctelor luminoase ori întunecate pe ecranul telefonului, mai puțin decât 3 la număr, nu se consideră neconformitate.
- Nu se oferă garanție și deservire fără plată în cazurile în care:
 - Produsul a fost folosit în scopuri care nu corespund destinației sale;
 - Nu au fost respectate regulile și condițiile exploataării mărfii
 - Produsul prezintă anumite semne care confirmă reparația/intervenția neautorizată
 - Defectul este cauzat în circumstanțe de forță majoră, accidente, acțiuni intenționate sau neglijente ale clientului sau a unor persoane
- Obligațiunile de garanție și serviciile fără plată nu se vor referi la următoarele cazuri:
 - În cazul încălcării regulilor și condițiilor de exploatare expuse în manualul utilizatorului și altă documentație transmisă utilizatorului cu produsul.
 - Dacă produsul prezintă suspiciuni că a fost supus unei reparații neautorizate.
 - Conectarea dispozitivelor externe care nu sunt prevăzute de producător.
 - Dacă defectul este provocat de accidente, pierderi, furt, acțiuni intenționate sau imprudente din partea utilizatorului sau unei părți terțe.
 - Dacă defectele au fost provocate de acțiunea umidității, temperaturilor înalte sau joase, efect coroziv, oxidarea, pătrunderea înăuntru produsului a obiectelor străine, substanțelor, lichidelor, insectelor sau animalelor.
 - Dacă defectul a apărut în urma uzurii naturale ale părților, în cazul depășirii normelor indicate în exploatarea cotidiană.
 - Dacă defectele sunt urma deteriorărilor mecanice apărute după eliberarea mărfii cumpărătorului.
 - Dacă defectele sunt urma deteriorărilor provocate de atitudinea neglijentă față de produs și nerespectarea regulilor de îngrijire a produsului.

Către: UNITED NATIONS DEVELOPMENT PROGRAMM FROM MOLDOVA

Prin prezenta se certifică faptul că **Compania MOLDCELL S.A.**, cu sediul juridic str. Belgrad 3, Chisinau, Rep. Moldova, MD-2060, a furnizat cu succes servicii GPS către **BC MAIB SA**, cu sediul în Chisinau, str. 31 August 1989, nr.127, în conformitate cu termenele și condițiile contractuale agreeate.

Descrierea serviciului furnizat:

- **Tipul serviciului:** Management flotă cu monitorizare GPS
- **Domeniul de aplicare al serviciului:** Instalare dispozitive GPS, acces la platformă de urmărire în timp real, întreținere, etc.
- **Perioada serviciului:** De la 16.09.2024 până în prezent

Confirmăm că serviciile au fost livrate într-un mod profesionist și prompt, respectând toate standardele de performanță și calitate prevăzute în contract. Sistemul a funcționat în mod fiabil, iar suportul tehnic a fost oferit ori de câte ori a fost necesar.

Pe baza experienței noastre, suntem mulțumiți de performanța și calitatea serviciilor GPS furnizate de **Compania MOLDCELL S.A.**

Prezenta declarație este emisă la solicitarea prestatorului de servicii, în scopuri oficiale sau contractuale.

Cu stimă,

Marcel Teleucă,

Vicepreședinte Comitetului de Conducere al bancii

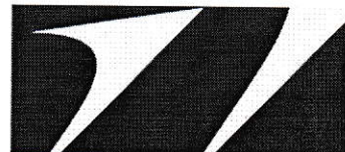
Data: 19.05.2025

Digitally signed by Teleucă Marcel
Date: 2025.05.19 20:35:14 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Semnatura

MOLDOVA EUROPEANĂ



20.05.25 nr. 46-07/1659

La nr _____ din _____

MOLDCELL S.A.
Email: a.popusoi@moldcell.md

Prin prezenta confirmăm că **Compania „MOLDCELL” S.A.**, cu sediul juridic str. Belgrad 3, Chișinău, Rep. Moldova, MD-2060, a furnizat cu succes servicii GPS către Î.S. „**MOLDELECTRICA**”, cu sediul în Chișinău, str. Vasile Alecsandri 78, în conformitate cu termenii și condițiile contractuale agreate.

Descrierea serviciului furnizat:

- **Tipul serviciului:** Monitorizare GPS / Servicii de localizare
- **Domeniul de aplicare al serviciului:** Instalare dispozitive GPS, acces la platforma de urmărire în timp real, întreținere, etc.
- **Perioada serviciului:** De la 24.01.2023 până în prezent.

Confirmăm că serviciile au fost livrate într-un mod profesionist și prompt, respectând toate standardele de performanță și calitate prevăzute în contract. Sistemul a funcționat în mod fiabil, iar suportul tehnic a fost oferit ori de câte ori a fost necesar.

Pe baza experienței noastre, suntem mulțumiți de performanța și calitatea serviciilor GPS furnizate de **Compania „MOLDCELL” S.A.**

Prezenta declarație este emisă la solicitarea prestatorului de servicii, în scopuri oficiale sau contractuale.

Cu respect,

Director general interimar
Sergiu APARATU

