

Către cine poate fi confirmat

Declarație de conformitate CE

25^{al} din mai 2021

Vilnius

Organizația care declară: TELTONIKA TELEMATICS, UAB

Numele produsului: Sistem de gestionare a flotei

Numele modelului produsului: FMC125, FMC130

Descrierea produsului: Terminal LTE/GNSS/BLE

Descrierea tehnică a modului RF încorporat:

Interval de frecvență:

	□ □	□ □
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

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

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

Cod de înregistrare 305578349
Cod TVA LT100013240611

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

Datele despre companie sunt colectate și stocate în Registrul Entităților Juridice al Republicii Lituania.



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

BLE: GFSK

GPS, GLONASS: BPSK

BDS: QPSK

Galileo: CBOC

Putere transmisă:

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

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

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

Versiune hardware:

R1.0

Versiune software:

EC21ECGAR06A02M1G

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

Cod de înregistrare 305578349
Cod TVA LT100013240611

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

Datele despre companie sunt colectate și stocate în Registrul Entităților Juridice al Republicii Lituania.



TELTONIKA TELEMATICS, UAB declară pe propria răspundere că produsul descris mai sus este în conformitate cu armonizarea comunitară relevantă: Directiva Europeană 2014/53/UE (RED).

Conformitatea cu cerințele esențiale a fost demonstrată în raport cu următoarele standarde armonizate:

Referință standard armonizat	Articolul din Directiva 2014/53/UE	Raport de testare nr.
EN 62368-1:2014 + A11:2017	Sănătate și siguranță - Articolul 3.1(a)	T223-0779/20
EN 62311:2008		R1805A0248-M1 R2002A0082-M1 R2002A0085-M1
EN 303 446-1 V1.2.1 împreună cu proiectul EN 301 489-52 V1.1.0	Compatibilitate electromagnetă - Articolul 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	Utilizarea eficientă a spectrului radio - Articolul 3.2	R1805A0248-R1 R1805A0248-R2 R1805A0248-R3 R2002A0082-R2V1 R2002A0085-R2V1 R2002A0082-R1V1 R2002A0085-R1V1 R2002A0082-R3V1 R2002A0085-R3V1

Procedura de evaluare a conformității menționată la articolul 17 și detaliată în anexa III la Directiva 2014/53/UE a fost urmată cu implicarea următorului organism notificat: SIQ Ljubljana, Tržaška cesta 10, SI-1000 Ljubljana, Slovenia. Organism notificat nr: 1304.



Astfel, este plasat pe produs.

Șef Suport Tehnic



Karolina Juciute

Certificat de examinare de tip UE nr. 1304-RED-0131

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

Cod de înregistrare 305578349
 Cod TVA LT100013240611

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

Datele despre companie sunt colectate și stocate în Registrul Entităților Juridice al Republicii Lituania.

