

EC Declaration of Conformity

27th of February, 2023

Vilnius

Declaring Organization: UAB TELTONIKA TELEMATICS

Product Name: Fleet Management System
Product Model Name: FMC150-QJIB0
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
LTE Band 1:	1920 - 1980 MHz	2110 - 2170 MHz
LTE Band 3:	1710 - 1785 MHz	1805 - 1880 MHz
LTE Band 5:	824 - 849 MHz	869 - 894 MHz
LTE Band 7:	2500 - 2570 MHz	2620 - 2690 MHz
LTE Band 8:	880 - 915 MHz	925 - 960 MHz
LTE Band 20:	832 - 862 MHz	791 - 821 MHz
LTE Band 28:	703 - 748 MHz	758 - 803 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

Transmitted Power: Max. 32,63 dBm (GSM900)
Hardware Version: FMC150-01
Software Version: FMB.Ver.03.28.06

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

TELTONIKA TELEMATICS UAB
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



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 IEC 62368-1:2020 + A11:2020	Health and safety - Article 3.1(a)	R2301A0077-L1
EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020		R2301A0077-M1V1
EN 55032:2015 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1	Electromagnetic compatibility - Article 3.1(b)	R2301A0077-E1V1
ETSI EN 300 328 V2.2.2	Efficient use of radio spectrum - Article 3.2	R2301A0077-R3
ETSI EN 301 511 V12.5.1		R2301A0077-R1
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.1.1		R2301A0077-R2
ETSI EN 303 413 V1.2.1		R2301A0077-R4

The conformity assessment procedure referred to in Article 3.1(a), 3.1(b), and 3.2 and detailed in Annex III Module B of Directive 2014/53/EU has been followed with the involvement of the following Notified Body: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc. Notified Body No: 0980.

Therefore **CE** is placed on the product.

Head of Europe Technical Support Department



Edgardas Zapolskis

EU-Type Examination Certificate No. 2183-2-2023-125350

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE
Tłumaczenie dokumentu
EC Declaration of Conformity z dnia 27 lutego 2023r.
Wilno.

Deklaracja Zgodności CE
27 lutego, 2023
Wilno

Organizacja deklarująca: UAB TELTONIKA TELEMATICS

Nazwa produktu: Fleet Management System
Nazwa modelu: FMC150-QJIB0
Opis produktu: GSM/GNSS/BLE TERMINAL

Opis techniczny wbudowanego modułu komunikacji radiowej:

Zakres częstotliwości:

	Tx	Rx
GSM900:	880 - 915 MHz	925 - 960 MHz
GSM1800:	1710 - 1785 MHz	1805 - 1880 MHz
LTE Band 1:	1920 - 1980 MHz	2110 - 2170 MHz
LTE Band 3:	1710-1785 MHz	1805 - 1880 MHz
LTE Band 5:	824- 849 MHz	869- 894 MHz
LTE Band 7:	2500 - 2570 MHz	2620 - 2690 MHz
LTEBand 8:	880 - 915 MHz	925 - 960 MHz
LTE Band 20:	832 - 862 MHz	791 - 821 MHz
LTE Band 28:	703 - 748 MHz	758 - 803 MHz
BT/BLE:	2402 - 2480 MHz	2402 - 2480 MHz
GPS L1:		1559 - 1610 MHz
GLONASS G1:		1559 - 1610 MHz
BOS:		1559 - 1610 MHz
GALILEO E1:		1559 - 1610 MHz

Moc nadawania: Max. 32,63 dBm (GSM900)

Wersja urządzenia: TMC150-01

Wersja oprogramowania: FMB.Ver.03.28.06

My, UAB TELTONIKA TELEMATICS, oświadczamy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że opisany powyżej produkt jest zgodny z odpowiednim prawodawstwem w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich: Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/EU (RED).

Zgodność z zasadniczymi wymaganiami została wykazana w odniesieniu do następujących norm zharmonizowanych:

Norma zharmonizowana	Artykuł Dyrektywy 2014/53/EU	Raport z testu nr
EN IEC 62368-1 :2020 + A11:2020	Bezpieczeństwo użytkowania – Article 3.1(a)	R2301A0077-L1
EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020		R2301A0077-MI VI
EN 55032:2015 + A1 1:2020 EN 55035:2017 + A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1	Kompatybilność elektromagnetyczna – Article 3.1(b)	R2301A0077-EI VI
ETSI EN 300 328 V2.2.2	Skuteczne i efektywne wykorzystanie widma radiowego – Article 3.2	R2301A0077-R3
ETSI EN 301 511 V12.5.1		R2301A0077-R1
ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.1.1		R2301A0077-R2
ETSI EN 303 413 V1.2.1		R2301A0077-R4

Procedura oceny zgodności, o której mowa w Artykule 3.1(a), 3.1(b) i 3.2 i szczegółowo opisana w Aneksie III Moduł B do Dyrektywy 2014/53/EU, została przeprowadzona przy udziale następującej jednostki notyfikującej:

Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc. Notified Body No: 0980.

W związku z tym, na produkcie umieszczony jest znak **CE**

Kierownik Działu Wsparcia Technicznego

**Za zgodność
z oryginałem**

Wiceprezes Zarządu

Artur Kamiński