

**To Whom It May Concern**

**DECLARATION OF CONFORMITY**

18<sup>th</sup> of October, 2023

Vilnius

TELTONIKA TELEMATICS, UAB, with an office at Saltoniskiu st. 9B-1, LT-08105, Vilnius, Lithuania, hereby declare under sole responsibility, that the following equipment with described model numbers: FMB110, FMB120, FMB130, FMC130, FMM130, FMB125, FMM125, FMC125, FMB140, FMB150, FMC150 and FMM150, to which this declaration relates, conform to the relevant parts of the following standard:

IEC 60529:2013 Degrees of protection provided by enclosures (IP code).

Test report number: LCSC09213006K:

- Protection against solid particles larger than 1 mm: 4;
- Protection against dripping water: 1.

Head of Technical Support Division

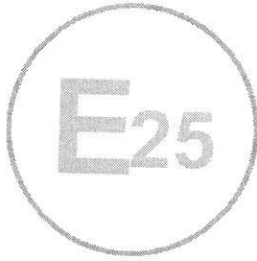
  
Karolina Kairiene  


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





**IZJAVA**  
COMMUNICATION

Izdana od: **Državnog zavoda za mjeriteljstvo**  
issued by: State office for metrology

koja se odnosi na: **IZDANU HOMOLOGACIJU**  
concerning: Approval granted

**za tip električnog/ elektroničkog podslopa s obzirom na Pravilnik br. 10, uključujući Dopunu 1 uz 06 niz izmjena i dopuna od 25. rujna 2020.godine.**  
*of a type of electrical/ electronical sub-assembly with regard to Regulation No. 10 including supplement 1 to 06 series of amendments of September 25, 2020.*

**Homologacija br. 10R-06 0029**  
*Approval No.*

**Dopuna: -**  
*Extension No.: -*

**1. Marka (trgovački naziv proizvođača):**  
*Trade mark:*

**TELTONIKA TELEMATICS**

**2. Tip i opća trgovačka oznaka:**  
*Type and general commercial description(s):*

**FMB1YX, terminal s GNSS, GSM i BLE vezom**  
*FMB1YX, GNSS/GSM/BLE terminal*

**3. Način označavanja tipa, ukoliko je označen na vozilu/sastavnom dijelu/zasebnoj tehničkoj jedinici:**  
*Means of identification of type, if marked on the vehicle/component/separate technical unit:*

**Ugraviran na kućište terminala**  
*Engraved on the terminal housing*

**3.1. Položaj te oznake:**  
*Location of that marking:*

**Na gornjoj strani kućišta, ugravirano**  
*On the top side of enclosure, engraved*

**4. Kategorija vozila:**  
*Category of vehicle:*

**M and N category**

**5. Naziv i adresa proizvođača:**  
*Name and address of manufacturer:*

**UAB TELTONIKA TELEMATICS**  
**Saltoniskiu Str. 9B-1, LT-08105 Vilnius, LITVA**

6. **Za sastavne dijelove i zasebne tehničke jedinice, mjesto i način postavljanja homologacijske oznake:**  
*In the case of components and separate technical units, location and method of affixing of the approval mark:*

**Na gornjoj strani kućišta, ugravirano**  
*On the top side of enclosure, engraved*

7. **Adresa pogona za sklapanje:**  
*Address(es) of assembly plant(s):*

**TELTONIKA EMS**  
Liepkalnio Str. 132A, LT-02121 Vilnius, LITVA

8. **Dodatne informacije (ako je primjenjivo): Vidjeti dodatak**  
*Additional information (where applicable): See appendix below*

9. **Tehnička služba odgovorna za izvođenje ispitivanja:**  
*Technical Service responsible for carrying out the tests.*

**SIQ Ljubljana**  
Mašera-Spasićeva ulica 10  
1000 Ljubljana, SLOVENIJA

10. **Datum izdavanja ispitnog izvještaja:**  
*Date of report issued by that service:*

25.11.2020.  
*November 25, 2020.*

11. **Broj ispitnog izvještaja:**  
*Number of report:*

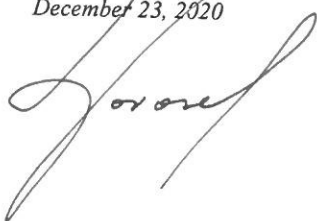
**T251-0866/20**

12. **Napomene (ako ih ima): Vidjeti dodatak**  
*Remarks (if any): See Appendix*

13. **Mjesto:** Zagreb, 10000  
*Place:*

14. **Datum:** 23.12.2020.  
*Date:* December 23, 2020

15. **Potpis:**  
*Signature:*



16. **Popis opisne dokumentacije koja je podnesena tijelu za homologaciju i koja se može dobiti na zahtjev:**  
*The index to the information package lodged with the Approval Authority, which may be obtained on request, is attached:*

**Izvještaj T251-0866/20**  
*Report T251-0866/20*

**Tehnička dokumentacija proizvođača**  
*Manufacturers technical documentation*

**Dodatak Izjavi o homologaciji br. E25 10R-06 0029 s obzirom na homologaciju elektroničkog podsklopa prema Pravilniku br. 10.**

*Appendix to type approval communication form E25 10R-06 0029 concerning the type approval of an electronic sub-assembly under Regulation No. 10*

**1. Dodatne informacije**

*Additional information*

**1.1. Nazivni napon električnog sustava:**

*Electrical system rated voltage*

**10-30 Vdc pozitivan / negativan priključak mase**

*10-30 Vdc positive / negative ground*

**1.2. Ovaj ESA podskolp može se koristiti na bilo kojemu tipu vozila uz slijedeća ograničenja:**

*This ESA can be used on any vehicle type with the following restrictions:*

**Bez ograničenja**

*Without any restriction*

**1.2.1. Uvjeti za ugradnju, ako postoje:**

*Installation conditions, if any:*

**U skladu s uputama proizvođača**

*According to manufacturer User guide*

**1.3. Ovaj ESA podskolp može se koristiti samo na slijedećim tipovima vozila:**

*This ESA can be used only on the following vehicles types:*

**Nije primjenljivo**

*Not applicable*

**1.3.1. Uvjeti za ugradnju, ako postoje:**

*Installation conditions, if any:*

**Nije primjenljivo**

*Not applicable*

**1.4. Pri utvrđivanju otpornosti upotrijebljene su sljedeće posebne ispitne metode i obuhvaćeni sljedeći frekvencijski rasponi (navesti točno upotrijebljenu metodu iz Priloga 9.):**

*The specific test method(s) used and the frequency ranges covered to determine immunity were (Please specify precise method used from Annex 9):*

**Radiated electromagnetic field immunity test (RS)**

**Immunity of ESA to transient disturbances conducted along supply lines**

**BCI test**

**1.5. Laboratorij koji posjeduje akreditaciju za ISO 17025 i kojeg je priznalo homologacijsko tijelo odgovorno za provođenje ispitivanja:**

*Laboratory accredited to ISO 17025 and recognized by the Approval Authority responsible for carrying out the tests*

**Da**

*Yes*

**1.6. Napomene:**

*Remarks:*



Қазақстан Республикасының  
Сауда және интеграция  
министрлігі

"Техникалық реттеу және  
метрология комитеті"  
республикалық мемлекеттік  
мекемесі



Министерство торговли и  
интеграции Республики Казахстан

Республиканское государственное  
учреждение "Комитет  
технического регулирования и  
метрологии"

Нұр-Сұлтан қ.

г.Нур-Султан

Номер: KZ67VTN00004756

Дата выдачи: 03.11.2020

**СЕРТИФИКАТ №794**  
**об утверждении типа средств измерений**

Зарегистрирован в  
реестре государственной  
системы обеспечения  
единства измерений  
Республики Казахстан  
03.11.2020 года  
за №KZ.02.01.00794  
Действителен до  
03.11.2025 года\*

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов испытаний утвержден тип

Измерители уровня емкостные

наименование средства измерений

Эскорт ТД-BLE

обозначение типа

ООО «Техавтоматика»

наименование производителя

Россия

территориальное место расположения производства

заводские номера (диапазон заводских номеров)\*\*

и допущен к выпуску в обращение в Республике Казахстан.

**Заместитель председателя**

**Мейрбаева Галия-Бану Ондасыновна**

Примечание:

\* - заполняется при утверждении типа средств измерений;

\*\* - заполняется при утверждении типа партии средств измерений.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
АССОЦИАЦИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ "РУССКИЙ РЕГИСТР"  
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.21ГА45



# СЕРТИФИКАТ

Настоящим удостоверяется, что система менеджмента качества

**Общества с ограниченной ответственностью  
"Техавтоматика"  
(ООО "Техавтоматика")**

ул. Дементьева, 2 "Б", корпус 4, офис 325, Казань,  
Республика Татарстан, 420127, Россия

была проверена и признана соответствующей требованиям стандарта

**ГОСТ Р ИСО 9001-2015**

в отношении разработки, производства, продажи, монтажа и пусконаладки радиоэлектронного оборудования; оптовой торговли производственным электрическим оборудованием, машинами, аппаратурой и материалами; разработки программного обеспечения; работ по внедрению программного обеспечения; выполнения сервисного и гарантийного обслуживания радиоэлектронного оборудования и программного обеспечения; научных исследований и разработок в области естественных и технических наук

№: 23.0332.026

от 18 мая 2023 г.

Система менеджмента сертифицирована с 2020 года

Сертификат действителен до **18 мая 2026 г.**



Действие сертификата распространяется только на площадки компании, указанные в настоящем сертификате. Сертификат теряет силу в случае невыполнения условий сертификации (<http://www.rusregister.ru/doc/004.00-105.pdf>).





RUSSIAN FEDERATION

№ 0158717

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП26.23822

Срок действия с 13.09.2022 по 12.09.2025

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП26, Общество с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ», 119017, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Замоскворечье, ул. Пятницкая, д. 37, помещ. 1/1, офис 184, ИНН: 9705173168, ОГРН: 1227700390741, email: garant.cert@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Емкостные измерители уровня ЭСКОРТ ТД-150. Серийный выпуск.

код ОК  
26.51.52.120

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 14254-2015 IP69S

код ТН ВЭД  
9031803800

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Техавтоматика»  
Адрес: Россия, 420127, г. Казань, ул. Дементьева 2 «Б», корпус 4, офис 325, ИНН: 1661008650, ОГРН: 1021603881090, телефон: +7(843) 537-83-91, электронная почта: info@t-a-e.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «Техавтоматика»  
Адрес: Россия, 420127, г. Казань, ул. Дементьева 2 «Б», корпус 4, офис 325, ИНН: 1661008650, ОГРН: 1021603881090, телефон: +7(843) 537-83-91, электронная почта: info@t-a-e.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний №21197-ГРНТ/22 от 12.09.2022, Испытательная лаборатория ООО «ГАРАНТ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ51 от 2022-07-11

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия



Руководитель органа

*Тимохина*  
подпись

И.М. Тимохина  
инициалы, фамилия

Эксперт

*Султанов*  
подпись

Д.И. Султанов  
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

## EU Regulation 1907/2006 REACH Compliance Declaration

11th of April, 2024

Vilnius

TELTONIKA TELEMATICS, UAB declares under our sole responsibility that our products are in compliance with Regulation (EC) No 1907/2006 of European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH).

Object of declaration: [TELTONIKA TELEMATICS Fleet Management Terminals](#) and [TELTONIKA TELEMATICS Accessories](#).

According to Article 33 of REACH, the manufacturer has the obligation to provide sufficient information to the consumer/recipient of the article if Substances of Very High Concern (SVHC) of Candidate List are contained in a concentration above 0,1% weight by weight (w/w). To the best of our knowledge SVHC are not present above 0,1% w/w in any article of TELTONIKA TELEMATICS UAB products. Here you can find [The Candidate List](#).

To the best of our knowledge, none of TELTONIKA TELEMATICS, UAB products contain any substances subject to REACH Annex XVII restrictions.

Deputy Head of the Technical Support Division



Aurimas Adomaitis

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

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

