

SECRET COMERCIAL

La destinație

Nr.30020/197
20.05.2020

CERTIFICAT

Prin prezență, Sucursala Nr.2 Chişinău B.C. "Moldova Agroindbank" S.A, cod bancar AGRNMD2X876, confirmă că „MEDIA SECURITY” SRL cod fiscal 1006600023985, este clientul băncii, și dispune de cont IBAN:

COD IBAN : MD48AG000000022512901602 in MDL;

MD21AG000000022512901603 in USD;

MD91AG000000022512901604 in EUR.

Cu respect,


Danuta Stefan
Director sucursala Nr. 2 Chişinău


Gurtovaia Liudmila
Contabil sef adjunct sucursala Nr.2 Chisinau





Techavtomatika LLC,
Dementyeva street 2B, RU-420127,
Kazan, Russian Federation

Vehicle Tracking and Telematics systems

Declaration of Conformity

№ 06/2017

We hereby declare under sole responsibility, that the following product

BRAND NAME: Escort
PRODUCT NAME: Fuel level sensor
MODEL: Escort TD-500



PRODUCTS DESCRIPTION AND TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Power supply: 10-36 Vdc; 30 mA
Data interface: Analog output 0-4,9 VDC (with electronic filter*)
Frequency output 300-4395 Hz (with opto-isolator*)
Digital output EIA-485 (RS-485)

Probe's lengths: 300-6000 mm

Is in conformity with standards harmonized with:

AUTOMOTIVE EMC:

Clauses 6.5, 6.6, 6.7, 6.9 of E/ECE REGULATION NO. 10, REVISION 5
that is affirmed by the test report T251-0337/17 of the SIQ Ljubljana,
Trpinceva ulica 37A, SI-1000 Ljubljana, Slovenia.

Date
2017/08/09

Director

Place
Russia, Kazan

P.A. Rezunov



Î.S. „ADMINISTRAȚIA DE STAT A DRUMURILOR”
S.E. „STATE ROAD ADMINISTRATION”

IDNO 1003600023559

Republica Moldova, Chișinău, str. Bucuriei 12A, MD-2004 tel (+373) 22-740570, +373-22-740803, fax +373-22- 222280,
http://www.asd.md, e-mail: serviciu@asd.md, telegram: ASD trafic

AS. 02. 2020 nr. *09-04/804*

RECOMANDARE

Î.S.Administrația de Stat a Drumurilor colaborează cu compania SRL **Media Security** din anul 2009 în domeniul supravegherii prin intermediul camerelor video și monitorizarea cu GPS-fracker autospecialelor la întreținerea și reparația drumurilor.

Colaborarea cu compania «Media Security» SRL se desfășoară în condiții de înalt nivel profesional cu respectarea normelor profesionale din domeniu, a termenelor și obligațiilor contractuale.

Î.S. Administrația de Stat a Drumurilor recomandă compania **SRL Media Security** ca un partener adecvat și un antreprenor de încredere.

Director adjunct



Drucec Ion

Atenționăm că, acest document conține date cu caracter personal înregistrat în Registrul de evidență al operatorilor de date cu caracter personal cu nr.0002404-001. Prelucrarea ulterioară a acestor date poate fi efectuată numai în condițiile prevăzute de Legea nr. 133/2011 privind protecția datelor cu caracter personal. Acest document este destinat numai pentru uzul organelor abilitate de lege și nu poate fi dat publicității.

EC Declaration of Conformity

4th of February, 2021

Vilnius

Declaring Organization: UAB TELTONIKA TELEMATICS
Product Name: Fleet Management System
Product Model Name: FMB110, FMB120, FMB122, FMB125
Product Description: GSM/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
BT/BLE:	2400 – 2483,5 MHz	2400 – 2483,5 MHz
GPS:		1575,42 MHz
GLONASS:		1602,56 – 1615,50 MHz

Transmitted Power: Max. 32,84 dBm (GSM900)
Max. 29,75 dBm (GSM1800)
Hardware Version: TM2500_04
Software Version: TM25Q_R_01_00_08_00_003

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

Registration code 305578349
VAT number LT100013240611

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




UAB TELTONIKA TELEMATICS, 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)	T223-0776/20
EN 62311:2008		R2008A0508-M1
EN 303 446-1 V1.2.1 in conjunction with draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0	Electromagnetic compatibility - Article 3.1(b)	T251-0974/20
EN 301 511 V12.5.1	Efficient use of radio spectrum - Article 3.2	R2008A0508-R1
EN 300 328 V2.2.2		R2008A0508-R2
EN 303 413 V1.1.1		R2008A0508-R3

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, Mašera-Spasičeva ulica 10, SI-1000 Ljubljana, Slovenia. Notified Body No: 1304.

Thus,  is placed on the product.

Chief of Technical Support Department




Karolina Juciute

EU-Type Examination Certificate No. 1304-RED-0134

TELTONIKA TELEMATICS UAB
 Saitoniskiu 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





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MIO62.B.05902

Серия RU № 0339029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».
 Место нахождения: 117246, город Москва, Научный проезд, дом 8, строение 1, помещение XIX, комната №14-17.
 Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11MIO62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Техавтоматика».
 Основной государственный регистрационный номер: 1021603881090.
 Место нахождения: 420127, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева 2 «Б», корпус 4, офис 325
 Телефон: 88435378391, адрес электронной почты: info@t-a-e.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Техавтоматика».
 Место нахождения: 420127, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева 2 «Б», корпус 4, офис 325

ПРОДУКЦИЯ Емкостной измеритель уровня ЭСКОРТ ТД-500.
 Маркировка взрывозащиты приведена в приложении (бланки №№ 0472637, 0472638).
 Оборудование выпускается по ТУ 4214-001-59320438-16 и технической документации изготовителя для работы во взрывоопасных средах.
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9031 80 380 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011
 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- акта о результатах анализа состояния производства общества с ограниченной ответственностью «Техавтоматика» от 10.07.2018 года;
- протокола испытаний № 2128/ЗИЛПМ-2018 от 30.07.2018 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в руководстве по эксплуатации. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах": согласно приложению (бланки №№ 0472637, 0472638).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.08.2018 ПО 31.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Галина Александровна Родзивон
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Анатолий Владимирович Ивочкин
(инициалы, фамилия)

Blue PUCK MAG

BLUETOOTH 4.0 LE MAGNET SENSOR

Teltonika is always focused on innovation and constantly offers new solutions to customers. Latest addition of BLE sensors **extends covered business cases**: doors, hood or similar objects open/close status monitoring. In combination with sensor it is necessary to use additional magnet. Sensor can send information when magnet is attached/detached.

Bluetooth magnet sensors are small signal transmitters with configurable signal strength and data send intervals. Sensor uses advanced Bluetooth 4.0 LE technology to get data from **long distance** and can work from one battery up to 5 years.

VERY LONG RANGE

Up to 500 meters (open field)

HIGH LIFECYCLE

Up to 5 years

INDUSTRIAL CASING

IP68 waterproof



Technical data

Battery	Lifecycle up to 11 years
Bluetooth	2,4 GHz - Bluetooth Low Energy 4.0/4.2
NFC	Supported
Dimensions	Ø 57mm base - Thickness 20mm
Weight	42 g
Operating temperature	-40°C to +85°C
Ingress Protection Rating	IP68 (Waterproof)
Transmission range	Up to 500 meters (open field)
Transmission period	0,1 to 10 second (programmable)

Regulatory

CE (Europe): EN 300 328/EN 300 330, EN 301 489, EN 62311, EN 62368
 FCC (USA): FCC PART 15
 ISED (Canada): RSS-247/ICES-003
 RoHS certified



FMB125

ТРЕКЕР С ПОДДЕРЖКОЙ ДВУХ СИМ КАРТ И ИНТЕРФЕЙСАМИ RS232 И RS485

Teltonika FMB125 - СПЕЦИАЛЬНЫЙ трекер с внешней GNSS-антенной, внутренней GSM-антенной, поддержкой Bluetooth и резервным аккумулятором. FMB125 предназначен для работы с различными устройствами по интерфейсам RS232 и RS485 такими как цифровые датчики топлива (LLS), навигационные устройства Garmin, считыватели RFID итд. Поддержка 1-Wire интерфейса и цифровых входов/выходов позволяет использовать устройство в системах контроля температуры. К FMB125 также можно подключать CAN адаптеры. С помощью CAN адаптеров можно считывать данные не только с легковых машин, а также с сельхозтехники, строительной техники, грузовой техники. Также есть поддержка решения для каршеринга.



Bluetooth для внешних устройств и датчик с низким потреблением энергии



Внешняя антенна GNSS



Резервная батарея



Dual SIM - значительно сократить расходы на роуминг



1-Wire® интерфейс для мониторинга данных о температуре и меток RFID / iButton



Поддержка интерфейсов RS232/RS485



ПРИМЕНЕНИЯ



ЛЕГКОВЫЕ
АВТОМОБИЛИ



ГРУЗОВЫЕ
МАШИНЫ



ТРЕЙЛЕРЫ



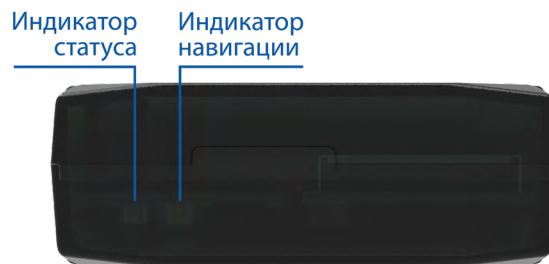
ХОЛОДИЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ



МЕЖДУНАРОДНАЯ
ЛОГИСТИКА



КАРШЕРИНГ



Модуль

Название	Teltonika TM2500
Технология	GSM/GPRS/GNSS/BLUETOOTH

GNSS

GNSS	GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, SBAS, QZSS, DGPS, AGPS
Приёмник	33 канал
Чувствительность GNSS приёмника	-165 дБм
Точность	< 3 м
Горячий запуск	< 1 с
Теплый запуск	< 25 с
Холодный запуск	< 35 с

Сеть

Технология	GSM
2G диапазоны	Четырёх диапазонный модуль 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Передача данных	GPRS класса 12 (до 240 kbps), GPRS Мобильная станция класса Б
Поддержка данных	SMS (текст/данные)

Напряжение питания

Нормальный режим работы	10 - 30 В DC с защитой от перенапряжения
Резервная батарея	170 mAh Li-Ion батарея 3.7 В (0.63 Wh)

Bluetooth

Спецификация	4.0 + LE
Поддерживаемые периферийные устройства	Датчик температуры и влажности, Наушники, OBDII dongle, Inateck Сканер штрих-кода, Поддержка универсальных датчиков BLE

Технические параметры

Размеры	65 x 56.6 x 20.6 мм (Д x Ш x В)
Вес	55 г

Условия работы

Рабочая температура (без батареи)	-40 °C до +85 °C
Температура хранения (без батареи)	-40 °C до +85 °C
Относительная влажность при хранении	5% до 95% без конденсации
Степень защиты от проникновения	IP41
Температура зарядки батареи	0 °C до +45 °C
Температура разряда батареи	-20 °C до +60 °C
Температура хранения батареи	-20 °C до +45 °C 1 месяц -20 °C до +35 °C 6 месяцев

Интерфейсы

Цифровой вход	1
Цифровой выход	1
Аналоговый вход	1
Входы адаптера CAN	1
1-Wire	1
RS232	1
RS485	1
GNSS антенна	Внешняя
GSM антенна	Внутренняя
USB	2.0 Micro-USB
LED индикация	2 LED индикаторы состояния
SIM	Dual SIM
Внутренняя память	128MB

Функции

Датчики	Акселерометр
Сценарии	Безопасное вождение, Превышение скорости, Оповещение о блокировке GSM сигнала, Расчет расхода топлива по GPS, Оповещение - холостой ход, Обнаружение отсоединения, Определение буксировки автомобиля, Определение ДТП, Auto Geofence, Геоозона, Оповещение о поездках
Режимы сна	Спящий режим GPS, Спящий Режим Онлайн, Режим Глубокого Сна, Режим Ультра Глубокого Сна
Обновление конфигурации и прошивки	FOTA Web, FOTA, Teltonika Configurator (USB, Bluetooth), FMBT мобильное приложение (Конфигурация)
SMS	Конфигурация, События, Контроль цифровых выходов, Debug
GPRS команды	Конфигурация, Контроль цифровых выходов, Debug
Синхронизация времени	GNSS, NITZ, NTP
Мониторинг топлива	LLS (аналоговый), RS232/485 датчики топлива, LV-CAN200, ALL-CAN300, CAN-CONTROL, OBDII dongle
Обнаружение зажигания	Цифровой вход, Акселерометр, Напряжение питания, Обороты двигателя (OBDII dongle, CAN адаптеры)
Режимы RS232	Log Mode, NMEA, LLS, LCD, RFIH HID/MF7, Garmin FMI, TCP ASCII/Binary
Режимы RS485	Log Mode, NMEA, LLS, TCP ASCII/Binary

Сертификация

Сертификаты	CE/RED, E-Mark, EAC, RoHS, REACH
-------------	----------------------------------





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-VY.АД50.В.01360/19

Серия **RU** № **0183275**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ»
Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 61А, строение 1, этаж 2, комната 8
Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД50 срок действия с 26.01.2017
Телефон: +74954813360 Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Завод Флометр».
Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 690506390
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 222416, Республика Беларусь, город Вилейка, улица Чапаева, дом 26, помещение Г-2
Телефон: 375177132921 Адрес электронной почты: office@flowmeter.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Завод Флометр»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 222416, Республика Беларусь, город Вилейка, улица Чапаева, дом 26, помещение Г-2

ПРОДУКЦИЯ

Указатели и датчики аварийного состояния: датчики уровня топлива DUT-E, счетчики-расходомеры DFM (согласно приложению - бланк № 0689681).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 800003266.002-2010 «Датчики уровня топлива DUT-E», ТУ ВУ 690506390.001-2011 «Счетчики-расходомеры DFM».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9026102900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 0913/4-1АТС-2019, 0913/4-2АТС-2019 от 11.10.2019 года, выданных Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НА71)
Схема сертификации: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия». Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.10.2019 ПО 14.10.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Ершов Игорь Владимирович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.AД50.B.01360/19

Серия **RU** № **0689681**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026102900	Указатели и датчики аварийного состояния: датчики уровня топлива DUT-E, счетчики-расходомеры DFM:	
	датчики уровня топлива DUT-E, модели : DUT-E A5, DUT-E A10, DUT-E AF, DUT-E F, DUT-E I, DUT-E CAN, DUT-E 232, DUT-E 485, DUT-E GSM, DUT-E GSM 3G, DUT-E 2Bio AF, DUT-E 2Bio CAN, DUT E 2Bio 232, DUT-E 2Bio 485, DUT-E 2Bio I	ТУ BY 800003266.002-2010 «Датчики уровня топлива DUT-E»
	счетчики-расходомеры DFM, модели : DFM 50B, DFM 50C, DFM 50AK, DFM 50A232, DFM 50A485, DFM 50ACAN, DFM 50CK, DFM 50C232, DFM 50C485, DFM 50CCAN, DFM 100B, DFM 100C, DFM 100AK, DFM 100A232, DFM 100A485, DFM 100ACAN, DFM 100CK, DFM 100C232, DFM 100C485, DFM 100CCAN, DFM 90AP, DFM 220AP, DFM 250B, DFM 250C, DFM 250AK, DFM 250 A232, DFM 250A485, DFM 250ACAN, DFM 250CK, DFM 250C232, DFM 250C485, DFM 250CCAN, DFM 500B, DFM 500C, DFM 500AK, DFM 500A232, DFM 500A485, DFM 500ACAN, DFM 500CK, DFM 500C232, DFM 500C485, DFM 500CCAN, DFM 100CD, DFM 100D, DFM 100D232, DFM 100D485, DFM 100DCAN, DFM 250CD, DFM 250D, DFM 250D232, DFM 250D485, DFM 250DCAN, DFM500CD, DFM500D, DFM 500D232, DFM 500D485, DFM 500DCAN, DFM Marine 1000C, DFM Marine 2000C, DFM Marine 4000C, DFM Marine 1000CK, DFM Marine 2000CK, DFM Marine 4000CK, DFM Marine 1000CCAN, FM Marine 2000CCAN, DFM Marine 4000CCAN, DFM Marine 1000C232, DFM Marine 2000C232, DFM Marine 4000C232, DFM Marine 1000C485, DFM Marine 2000C485, DFM Marine 4000C485	ТУ BY 690506390.001-2011 «Счетчики-расходомеры DFM»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ежов
(подпись)

Ежов Игорь Олегович
(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Ершов
(подпись)

Ершов Игорь Владимирович
(ф.и.о.)



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОССТАНДАРТ

№ 0010988



Серия Б

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Зарегистрирован в реестре
№ ВУ/112 03.03. 003 44659

Срок действия с 11 октября 2011г. по 11 октября 2016г.

Орган по сертификации продукции, услуг и персонала, БелГИМ,
220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел.233-55-01, факс 288-09-38

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция изготовленная ЗАО "Завод Флометр",

Республика Беларусь, 222410, г. Вилейка, ул. Чапаева, 26, к. 101

и представленная на сертификацию под наименованием

Приборы контроля расхода DFM для установки на автотранспортных средствах
Серийное производство. код ОКРБ 33.20.52

TU BY 690506390.001-2010

код ТН ВЭД 902610

соответствует требованиям технических нормативных правовых актов:

ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 30378-95, СТБ ISO 7637-2-2008, СТБ ISO 7637-3-2008

Заявитель (изготовитель, продавец) ЗАО "Завод Флометр",

Республика Беларусь, 222410, г. Вилейка, ул. Чапаева, 26-101

код УНП 690506390

Сертификат выдан на основании:

а) документов акт анализа состояния производства от 17.03.2011;

б) протоколов испытаний ИЦ БелГИСС, ВУ/112.02.1.0.0085,

№ 46ТР от 02.08.2011, №18776 ЭБ от 30.05.2011.

Инспекционный контроль осуществляет

Орган по сертификации продукции, услуг и персонала БелГИМ

Особые отметки

Дополнительная информация Срок хранения сертификата соответствия у заявителя - один год после истечения срока его действия.

Сертификат соответствия не подтверждает метрологических характеристик продукции. Использование продукции в целях учета топлива возможно только после проведения метрологического контроля в соответствии с законодательством Республики Беларусь



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт-аудитор

Н.А. Жагора
именем, фамилией

Ю.Ф. Мирутко
именем, фамилией

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1637666370440 din 23 / 11 / 2021

Denumirea procedurii de achiziție: **Echipamente GPS și servicii de monitorizare**

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Echipamente GPS (dispozitive de localizare geografică)	FMB 125	Lituania	Teltonika	Conform Caiet de sarcini	Conditii de lucru Temperatura de lucru (fara baterie) -40 ° C până la +85 ° C Umiditatea relativă la depozitare 5% până la 95% fără condensare Protecție împotriva pătrunderi IP41 Temperatura de încărcare a bateriei 0 ° C până la +45 ° C Temperatura de descărcare a bateriei -20 ° C până la +60 ° C 1 Ieșire digitală 1 Intrare analogică 1 Ințrări adaptor CAN 1 1-Fir 1 RS232 1 RS485 1 Antenă GNSS Externă Antena GSM Internă USB 2.0 Micro-USB Indicator LED 2 indicatori LED de stare SIM Dual SIM Memorie internă 128MB Configurator (USB, Bluetooth), aplicație mobilă FMBT (Configurare) Configurare SMS, Evenimente, Supraveghere ieșiri digitale, Depanare Comenzi GPRS Configurare, Control ieșiri digitale, Depanare Sincronizare oră GNSS, NITZ, NTP Monitorizare combustibil LLS (analogic), senzori de combustibil RS232 / 485, LV-CAN200, ALL-CAN300, CAN-CONTROL, dongle OBDII Detectare aprindere Intrare digitală, Accelerometru, Tensiune de alimentare, Turație motor (dongle OBDII, adaptoare CAN) Mod jurnal RS232,	
2	Sensor de nivel de combustibil (Sonda litrometrică)	Escort ТД-500	Federatia Russa	Tehavtomatica OOO	Conform Caiet de sarcini	Potrivit pentru măsurarea benzinei, a motorinei de vară și de iarnă și a oricărui produs petrolier ușoare. Moduri de operare: RS-485 (inclusiv ieșire automată de date) Analogic Semnal de frecvență Semnal puls Producția cu interfață CAN (J1939) este posibilă. Protocol de transfer de date LLS. Izolație galvanică în întreaga carcasă a senzorului. Interval de semnal analogic 0,2 ... 5 V Gama semnalului de frecvență 300 ... 4395 Hz Interval semnal puls 2... 1025 imp. Corectează citirile pe baza schimbărilor de temperatură datorită unui algoritm avansat de compensare termică. Monitorizează conectorul deschis sau ruperea cablului. Protecție la praf și umiditate IP67. Potrivit pentru utilizare în atmosfere explozive, senzorul a primit certificatul de protecție la explozie OExiallBT6 X. Lungime maximă și nestandard 1, mm 2500 Ieșire analogică Da Ieșire de frecvență Da RS-232 nr RS-485 Da Corecție termică Da Temperatura minimă de funcționare, ° C -60 Temperatura maximă de funcționare, ° C 85 Protecție împotriva exploziei (protecție împotriva exploziilor) Da	

3	Contor Combustibil (Debitmetru de combustibil lichid)	DFM 50A 485	Republica Belarus	JV Technoton	Conform Caiet de sarcini	Debitmetru fără afișaj.Optiuni de execuție și desemnare a execuției în numele:Tip semnal de ieșire:P - impuls nenormalizat;K - impuls normalizat;232 - interfata RS-232; 485 - interfata RS-485;Interfață CAN - CAN 2.0B.Producator JV Technoton Garantie 1Țara mării Republica BelarusFișă de conectare M14x1,5 Consum de pornire, l/h 0,5 Debit minim, l / h 1 Debit maxim, l/h 50 Eroare de măsurare,% 1 Precizia de filtrare necesară a lichidului măsurat, mm 0,08 Presiune nominală, MPa 0,2 Presiune maximă, MPa 2,5 Rezistența la vibrații Accelație 100m/s ² în intervalul de frecvență 5-250Hz (GOST 3940, GOST R 50607) Umiditate ambientală la 40 ° C 95% Temperatura ambiantă, ° C pentru debitmetre fără ecran de la -40 la + 80 ° C pentru debitmetre cu ecran de la -20 la + 60 ° C
4	Senzor inchidere/deschidere a rezervorului de combustibil:	PUCK MAG	Lituania	Teltonika	Conform Caiet de sarcini	Ciclul de viață al bateriei de până la 11 ani Bluetooth 2,4 GHz - Bluetooth Low Energy 4.0/4.2 Suportat NFC Dimensiuni Ø 57mm baza - Grosime 20mm Greutate 42 g Temperatura de funcționare -40°C până la +85°C Gradul de protecție la pătrundere IP68 (impermeabil) Raza de transmisie Până la 500 de metri (câmp deschis) Perioada de transmisie 0,1 până la 10 secunde (programabilă) de reglementare CE (Europa): EN 300 328/EN 300 330, EN 301 489, EN 62311, EN 62368 FCC (SUA): FCC PARTEA 15 ISSED (Canada): RSS-247/ICES-003 Certificat RoHS
5	Servicii de Monitorizare	Servicii de Monitorizare	MD		Conform Caiet de sarcini	Conform Caiet de sarcini

Semnat: _____ Numele, Prenumele:**Gaina Victor** În calitate de: **Administrator**
Ofertantul: **Media Security SRL** Adresa: **Colina Puschin 4 , sediul str. Dmitrie Cantemir 5/4**



Specificații de preț (F4.2)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1637666370440 din 23 / 11 / 2021

Denumirea procedurii de achiziție: **Echipamente GPS și servicii de monitorizare**

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Suma (fara TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	FMB 125	buc	120	1638.00	196560.00	1965.60	235872.00	45 - 60 zile lucratoare	
	Escort TД-500	buc	20	5292.00	105840.00	6350.40	127008.00		
	DFM 50A 485	buc	20	9100.35	182007.00	10920.42	218408.40		
	PUCK MAG	buc	20	1134.00	22680.00	1360.80	27216.00		
	Servicii de Monitorizare	buc	120	1125.00	135000.00	1350.00	162000.00		
	Cablu alimentare 2*0,8	m	360	10.35	3726.00	12.42	4471.20		
	Cablu UTP 5 e inter	m	360	9.45	3402.00	11.34	4082.40		
	Accesorii prindere	buc	120	75.00	9000.00	90.00	10800.00		
	Servicii	buc	1	148140.00	148140.00	177768.00	177768.00		
	TOTAL				806355.00		967626.00		

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Gaina Victor** În calitate de: **Administrator**
Ofertantul: **Media Security SRL** Adresa: **Colina Puschin 4 , sediul str. Dmitrie Cantemir 5/4**





I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"

Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

EXTRAS

din Registrul de stat al persoanelor juridice

nr. 5353 din 18.03.2021

Denumirea completă: **Societatea cu Răspundere Limitată «MEDIA SECURITY».**

Denumirea prescurtată: **«MEDIA SECURITY» S.R.L.**

Forma juridică de organizare: **Societate cu Răspundere Limitată.**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1006600023985.**

Data înregistrării de stat: **22.05.2006.**

Sediul: **MD-2005, str. Colina Pușkin, 4, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Modul de constituire: **nou creată.**

Obiectul principal de activitate:

1 Activitatea în domeniul televiziunii și radiodifuziunii;

2 Publicitate;

3 Tipărirea altor publicații (cărți, broșuri etc);

4 Alte activități de servicii prestate întreprinderilor, neincluse în alte categorii;

5 Tipărirea ziarelor;

6 Montarea și (sau) reglarea, asistența tehnică a sistemelor automate de semnalizare și de stingere a incendiilor, precum și de protecție a clădirilor împotriva fumului și de înștiințare în caz de incendiu;

7 Activitatea particulară de detectiv sau de pază.

Capitalul social: **5400 lei.**

Administrator: GAINA VICTOR, IDNP 0961107011088,

Asociați:

1. GAINA VICTOR, IDNP 0961107011088

cota 5400.00 lei, ce constituie 100 %.

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: 18.03.2021.

Specialist coordonator
tel. 022-207-840



Lazari Aliona



EB 0352429

ДЕКЛАРАЦИЯ О СОВМЕСТИМОСТИ

Технотон и Teltonika подтверждают:

расходомер топлива
DFM 485

и

трекеры
FMB125, FMU125, FMC125,
FMM125, FMC640,
FMM640, FMB640, FM6300



совместимы по электрическим характеристикам,

погрешность измерения расхода топлива обусловлена погрешностью датчика и не превышает 1%.

Основание: протоколы испытаний совместимости
Рекомендации по подключению и настройке: см. приложение





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Закрытое акционерное общество «Завод Флометр»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 222416, Республика Беларусь, город Вилейка, улица Чапаева, дом 26, помещение Г-2

Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 690506390.

Телефон: 375177132921 Адрес электронной почты: office@flowmeter.by

в лице Директора Грачев Александра Юрьевича

заявляет, что Оборудование измерительное: Счетчики-расходомеры DFM.

Изготовитель Закрытое акционерное общество «Завод Флометр»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 222416, город Вилейка, улица Чапаева, дом 26, помещение Г-2

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 690506390.001-2011 «Счетчики-расходомеры DFM».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9026102100

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола приемо-сдаточных испытаний № 1735 от 03.09.2020 года; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний" разделы 5 - 8. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.09.2025 включительно.



Грачев Александр Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ВУ.НВ26.В.02126/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.09.2020