

 GPS-МОНІТОРИНГ	Опис	ЦІНА, ГРН з ПДВ
<b>Трекер</b>		
<b>Teltonika FMB 003</b>	OBDII + читання параметрів, мініатюрний розмір, одометр, витрати палива, список ТЗ	<b>3600</b>
<b>Teltonika FMC 003 (LTE)</b>	FMB 003 з підтримкою 4G	<b>4200</b>
<b>Teltonika FMB 920</b>	Внутрішні GPS/GSM антени. Вбудована пам'ять на 128MB, Bluetooth 4.0, АКБ 170mAh, 79x43x12mm, 54g	<b>2000</b>
<b>Teltonika FMC 920 (LTE)</b>	FMB 920 з підтримкою 4G	<b>2700</b>
<b>Teltonika FMP 100</b>	Внутрішні GPS/GSM антени. Bluetooth 4.0, акселерометр, USB, кнопка тривоги, роз'єм для прикурювача авто.	<b>2400</b>
<b>Teltonika FMB 125</b>	Зовнішня GPS і внутрішня GSM антени 1-Wire® датчик температури, ibutton, RFID. Цифрові ДРП RS-485/232. Bluetooth 4.0, АКБ. 2-SIM.	<b>2500</b>
<b>Teltonika FMC 125 (LTE)</b>	FMB 125 з підтримкою 4G	<b>3500</b>
<b>Teltonika FMB 130</b>	Внутрішні GPS/GSM антени. Підключення 2-х аналогових ДРП. 1-Wire датчик температури, i-button, RFID. Цифрові датчики. Вхід, що настроюється (імпульсний, негативний), Bluetooth 4.0, АКБ	<b>2300</b>
<b>Teltonika FMC 130 (LTE)</b>	FMB 130 з підтримкою 4G	<b>3100</b>
<b>Teltonika FMB 140 LVCAN-200</b>	Трекер FMB120 + зчитувач LV-CAN200 (2-в-1)	<b>4500</b>
<b>Teltonika FMB 150 (ALL-CAN)</b>	Трекер FMB120 + зчитувач ALL-CAN300 (2-в-1)	<b>4500</b>
<b>Teltonika FMC 150 (ALL-CAN) (LTE)</b>	FMB 150 з підтримкою 4G	<b>5400</b>
<b>Teltonika FMB 204</b>	Внутрішні GPS/GSM антени. Підключення аналогового ДРП. 1-Wire® ibutton, датчик температури. Цифрові датчики. АКБ 1800mAh, IP67	<b>2600</b>
<b>Teltonika FMC650 (LTE)</b>	Bluetooth5.0, зовн.GPS/GSM антени. Модуль GNSS(L1+L5)~RTK GNSS. Цифрові ДРП: RS-232/485, перемик.термінатори,CANJ1939/J1708,RFID,1-Wire,iButton, 16Mb(microSD до32Gb),тахограф,2-SIM. АКБ550mAh. 8-32В, захист від перенапруги (сумісн. з імпульсами 5a і 5b), захист від зворотн. полярності + можливість живлення через інтерфейс USB.	<b>6000</b>
<b>Teltonika TMT 250</b>	Автономний персональний трекер, призначений для людей, домашніх тварин. Кнопка тривоги. АКБ 800 mAh. GNSS/GSM, Bluetooth 4.0, IP67	<b>3000</b>
<b>BI 868 TREK</b>	Внутрішні GPS/GSM антени, Внутрішній акумулятор 1000мА, Цифровий вхід/вихід, аналоговий вхід, з прикурювачем.	<b>3600</b>
<b>BI 530C TREK v3</b>	Внутрішні GPS/GSM антени, Цифровий вхід 3/вихід 1, аналоговий вхід 2, RS 485, J1708, RS 232, 1-Wire, CAN, BLE, АКБ 130 mAh.	<b>4000</b>
<b>BI 410 TREK (4G)</b>	Вбудовані GPS/GSM антени; 2G/4G (LTE Cat 1), SIM:1, AIN:1, D_high:1, D_low:1, DOUT:1, АКБ:130 mAh, BLE 4.0, RS 232 для роботи з SEO CanLog 01/05/09. Оновлене ПЗ для керування.	<b>3500</b>

<b>BI 420 TREK (4G)</b>	Вбудовані GPS/GSM антени; 2G/4G (LTE Cat 1), SIM: 1, D_high: 1, D_low: 1, AIN: 1, DOUT: 1, АКБ: 1000 mAh, BLE 4.0.	<b>4000</b>
<b>BI 450 TREK (4G)</b>	Вбудовані GPS/GSM антени; 2G/4G (LTE Cat 1),CAN:2 (CAN 29bit(FMS, j1939)/CAN 11bit); 1-wire, RS485, RS232, SIM:1, D_high:1, D_low:2, AIN:2, DOUT:2, АКБ:130 mAh, BLE 4.0; Tachograph;	<b>6000</b>
<b>BI 522 L TREK</b>	Вбудовані GPS/GSM антени; SIM:1, AIN:1, D_high:1, D_low:1, DOUT:1, АКБ:130 mAh, BLE 4.0, RS 232 для роботи з SEO CanLog 01/05/09. Оновлене ПЗ для керування.	<b>2500</b>
<b>Cargo SPY</b>	Автономний трекер призначений для відстеження переміщень транспорту, посилок, вантажу. IP 65. Вбудована батарея 5000 mAh, неодимові магніти для кріплення. Час автономної роботи – від 2 місяців. Удароміцний, пил, волого захищений.	<b>6000</b>
<b>CAN модуль</b>		
<b>Teltonika LVCAN-200</b>	Призначений для отримання даних із CAN шини легкових та вантажних автомобілів.	<b>3700</b>
<b>LV-CAN200+DTC</b>	Призначений для отримання даних із CAN шини легкових та вантажних автомобілів. Додаткове читання помилок.	<b>3800</b>
<b>Teltonika ALLCAN-300</b>	Призначений для отримання даних із CAN шини легкових та вантажних автомобілів, автобусів, сільгосп., будівельної та спец. техніки.	<b>6500</b>
<b>Teltonika ECAN02</b>	Безконтактний конектор. Для LV-CAN200, ALL-CAN300, FMX640, FMB641, FMX650, FMB140, FMB240, FMX150.	<b>1000</b>
<b>BI CAN READER</b>	Призначений для безконтактного зчитування даних із CAN-шини транспортного засобу. При цьому підключення відбувається без прямого врізання проводів сигнальних ліній CAN-шини, не порушуючи цілісність ізоляції електричних проводів транспортного засобу.	<b>2000</b>
<b>Датчики</b>		
<b>Датчик рівня палива BI FL Sensor</b>	BI FLSensor призначений для безперервного вимірювання рівня палива у стаціонарних ємностях або баках рухомих об'єктів та передачі інформації на GPS-трекер. Вбудована гальванічна розв'язка. Знімна голова датчика. Напруга живлення 9-36В. Клас захисту корпусу IP67 Похибка виміру 1%.	<b>4500</b>
<b>Датчик рівня палива BI FLB Sensor</b>	Датчик рівня рідини BI FLB Sensor призначений для безперервного вимірювання рівня дизельного пального в стаціонарних ємностях чи баках рухомих об'єктів та передачі інформації іншим пристроям використовуючи <b>Bluetooth</b> Low Energy. Вбудована гальванічна розв'язка. Знімна голова датчика. Напруга живлення 9-36В. Клас захисту корпусу IP67 Похибка виміру 1%.	<b>5500</b>
<b>Bluetooth мітки та датчики</b>		
<b>EYE BEACON</b>	ID-ідентифікація, Bluetooth, дальність дії 80м, 620mAh, > 5 років автономної роботи (Tx = 2 дБм; інтервал: 3 с), > 10 років автономної роботи (Tx = 2 дБм; інтервал: 10 с), IP68	<b>1500</b>
<b>EYE SENSOR</b>	ID-ідентифікація, температура, вологість, рух, магнітний контакт, Bluetooth, дальність дії 80м, 620mAh, > 2.5 років автономної роботи (Tx = 2 дБм; інтервал: 3 с), > 5 років автономної роботи (Tx = 2 дБм; інтервал: 10 с), IP67	<b>2000</b>
<b>Додаткове обладнання</b>		
<b>Реле глушення двигателя</b>	5-ти контактне реле	<b>500</b>
<b>RFID-реле IP 65</b>	Зчитувач MR-91T IP65 безконтактних RFID-карток. Посилений корпус для використання на вулиці.	<b>3000</b>



<b>RFID-реле IP 68</b>	Зчитувач MR-91T IP68 безконтактних RFID-карток. Посилений корпус для використання на вулиці.	<b>3600</b>
<b>RFID-карта</b>	EM-Marin, ASK	<b>60</b>