







НАЗВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЦЕНА \$		
		курс на день оплаты		
		silver	gold	РРЦ
<b>Teltonika FMB 900</b> <b>Teltonika FMB 920</b> 	Новое поколение маленьких и умных трекеров - Прошивка, настройка и диагностика через Bluetooth - Входные линии: дискретная, аналоговая - Дискретный выход - Подключение дополнительного оборудования через Bluetooth - FMB920 –встроенный АКБ - <b>FMB 920прикуривателем</b>	36	35	50
		39	38	55
		52	50	65
<b>Teltonika MTB100 (FMB910)</b> 	Прошивка, настройка и диагностика через Bluetooth - Входные линии: дискретная, аналоговая - Дискретный выход - Подключение дополнительного оборудования через Bluetooth - встроенный АКБ 170 mah	36	35	50
<b>Teltonika FMB 110</b> <b>Teltonika FMB 120</b> <b>Teltonika FMB 130</b> <b>Teltonika FMB 140</b> 	-Возможность подключения LV-CAN200 -Входные линии: дискретные, аналоговые, 1-Wire (RFID, датчик температуры) -Дискретная выходная линия -FMB120 – 2аналоговых входа -FMB130 – импульсный вход <b>-FMB140 - импульсный вход, встроенный кан-логгер LV CAN</b>	43	42	55
		45	43	57
		46	44	57
		105	102	130
<b>FMB 125 внеш антенна + АКБ</b> <b>FMB 125 внутр антенна + АКБ</b> 	-Возможность подключения LV-CAN200 -Входные линии:RS232, RS485, дискретные, аналоговые, 1-Wire (RFID, датчик температуры) -Дискретная выходная линия -Bluetooth для подключения доп. Оборудования, прошивки, настройки, диагностики -2 SIM-карты - FMB125 – внешняя антенна GPS/Глонасс	54	52	65
		50	48	59

<b>Teltonika FMB 010</b> <b>Teltonika FMB 001</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Прошивка, настройка и диагностика через Bluetooth</li> <li>-Компактный и легки в монтаже</li> <li>-Интеллектуальное построение трека</li> <li>-Высокий коэффициент усиления антенн</li> <li>-Встроенный АКБ</li> <li>-FMB001- чтение данных OBD2, контроль стиля вождения</li> </ul>	44	43	58
		57	56	60
<b>Teltonika FMB 020</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Прошивка, настройка и диагностика через Bluetooth</li> <li>-Компактный и легки в монтаже</li> <li>-Интеллектуальное построение трека</li> <li>-Высокий коэффициент усиления антенн</li> <li>-Встроенный АКБ</li> <li>-Компактный корпус</li> </ul>	49	47	65
<b>Teltonika FMB 002</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Прошивка, настройка и диагностика через Bluetooth</li> <li>-Компактный и легкий в монтаже</li> <li>-Интеллектуальное построение трека</li> <li>-Высокий коэффициент усиления антенн</li> <li>-Встроенный АКБ</li> <li>-Чтение данных OBD2, мобильное приложение для мониторинга стиля вождения</li> </ul>	80	78	95
<b>Teltonika FMB 003</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Прошивка, настройка и диагностика через Bluetooth</li> <li>-Компактный и легкий в монтаже</li> <li>-Интеллектуальное построение трека</li> <li>-Высокий коэффициент усиления антенн</li> <li>-Встроенный АКБ</li> <li>-Чтение данных OBD2, мобильное приложение для мониторинга стиля вождения</li> </ul> <p>Конфигурирование по VIN номеру автомобиля</p>	81	79	95
	<p><b>DUALCAM</b> Двойная камера с функцией видео</p> <p>Разрешение 720p, кодек H265</p> <p>Подключение к трекеру через RS232</p> <p>Совместимо с FMB125,FMU125,FMC125</p> <p>Память 2 SD карты по 64Гб</p>	135	130	150

<b>Teltonika FMB202(FMB204)</b> <b>Teltonika FMB 202P</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Прошивка, настройка и диагностика через Bluetooth</li> <li>- Герметичный корпус IP67</li> <li>- Встроенные, усиленные GPS/Глонасс и GSM антенны</li> <li>- Входные линии: дискретные, аналоговая, 1Wire (RFID, датчик температуры)</li> <li>- Дискретные выходные линии</li> <li>- Встроенный АКБ</li> <li>- FMB202P – под автомобильный прикуриватель</li> </ul>	65	63	80
		75	72	95
<b>Teltonika TFT100</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Трекер для электроскутеров, погрузчиков</li> <li>- IP67</li> <li>- CAN, RS232, RS485 (опционально)</li> <li>-Рабочее напряжение 9 – 96 В</li> <li>- Bluetooth 4.0</li> <li>-1-Wire</li> <li>- Web Fota</li> <li>-1800 mAh Li-ion батарея</li> </ul>	97	95	117
<b>Teltonika FMP100</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Простая установка</li> <li>– 2 RGB LED и зуммер</li> <li>– Работает с батареями 12 В / 24</li> <li>– Тревожная кнопка</li> <li>– USB-соединение для зарядки</li> </ul>	68	65	85
<b>Teltonika TST100</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Трекер для установки на самокаты</li> <li>- 170 mah</li> <li>- Диапазон напряжения 9-50 В</li> <li>- Чтение данных с электронного блока управления (поддерживаемы модели Ninboot - Seagway и FIT rider T2S)</li> </ul> <p><b>*для актуального списка моделей обращайтесь к своему менеджеру</b></p>	88	86	116
<b>Teltonika FMB 640</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Поддержка протоколов J1939, J1708</li> <li>-Входные линии:RS232, RS485, дискретные, аналоговые, 1-Wire</li> <li>-Дискретные выходные линии</li> <li>-Встроенный АКБ</li> <li>-Оснащен2G модулем с Bluetooth</li> </ul>	113	108	135

НАЗВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЦЕНА \$		
		Silver	Gold	PPC
<b>Teltonika FMB225</b> 	-Возможность подключения LV-CAN200 -Входные линии: RS232, RS485, дискретные, аналоговые, 1-Wire (RFID, датчик температуры) -Дискретная выходная линия -Bluetooth для подключения доп. Оборудования, прошивки, настройки, диагностики -2 SIM-карты <b>-Корпус IP67</b>	По запросу	По запросу	
<b>Teltonika FMB230</b> 	-Возможность подключения LV-CAN200 -Входные линии: дискретные, аналоговые, 1-Wire (RFID, датчик температуры) -Дискретная выходная линия - Импульсный вход, минусовой дискретный вход <b>-Корпус IP67</b>	По запросу	По запросу	
<b>Teltonika FMB240</b> 	-Входные линии: дискретные, аналоговые, 1-Wire (RFID, датчик температуры) -Дискретная выходная линия <b>-FMB140 - импульсный вход, встроенный кан- логгер LV CAN</b> <b>-Корпус IP67</b>	По запросу	По запросу	
<b>Teltonika FMT100</b> 	Функция обнаружения аварий по данным акселерометра Резервная батарея 170 mah Bluetooth 4.0 Усиленная GPS-антенна Влагозащищенный корпус IP65 Клемные контакты для подключения к АКБ автомобиля <b>Модификация с прошивкой под софт страховой телематики UBI Technologies</b>	58	55	65
		68	66	85
<b>Teltonika MSP500</b> 	Специальный терминал для контроля ограничения скорости. Bluetooth, RS232 Ni-Mh аккумулятор 400 mah Аналоговый вход	85	83	100



НАЗВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЦЕНА, S	
		Интегратор	РРЦ
<b>Base Block Iridium</b> 	-Поддержка CAN -Внешние антенны -Входные линии: аналоговая, дискретная, частотная, импульсная, RS 485. -Встроенный АКБ - Модуль спутниковой связи Iridium	360	566
<b>Galileosky 7x Wi-Fi HUB</b> 	Wi-Fi, внешние антенны RS-485, RS 232, CAN, USB, 1-Wire 6 входов/4 выхода 2 NanoSIM Внутренняя память до 450 000 записей Поддержка карты памяти 256 ГБ	168	236
<b>Galileosky 7x LTE</b> 	-Поддержка CAN, <b>4G модуль</b> -Входные линии: аналоговая, дискретная, частотная, импульсная, RS 485. -Встроенный АКБ -2 NanoSim (цена указана за модификацию с внутренними антеннами)	132	185
<b>Galileosky 7x</b> 	-Поддержка CAN -Входные линии: аналоговая, дискретная, частотная, импульсная, RS 485. -Встроенный АКБ -2 NanoSim (цена указана за модификацию с внутренними антеннами)	94	129
<b>Galileosky 7x C</b> 	Поддержка CAN -Входные линии: аналоговая, дискретная, частотная, импульсная, RS 485, RS 232, 1-Wire -Встроенный АКБ -2 NanoSim (цена указана за модификацию с внутренними антеннами)	71	94

## OMN COMM

НАЗВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЦЕНА, руб
<b>Omnicom PROFi</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CAN интерфейс</li> <li>- Входные линии: RS485, RS232, дискретные, 1-Wire</li> <li>- Класс защиты IP54</li> <li>- Датчик вскрытия корпуса</li> <li>- 1 SIM-карта + 1 SIM-чип</li> <li>- Емкость АКБ – 1400 мАЧ</li> <li>- <b>Profi</b> - Внешние антенны</li> </ul>	38 600
<b>Omnicom OPTIM</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CAN интерфейс</li> <li>- Входные линии: RS485, RS232, дискретные, 1-Wire</li> <li>- Класс защиты IP52</li> <li>- Датчик вскрытия корпуса</li> <li>- 2 SIM-карты или 1 SIM-карта + 1 SIM-чип</li> <li>- Емкость АКБ – 1400 мАЧ</li> <li>- SD-карта</li> <li>- Внешние антенны</li> </ul>	31 900
<b>Omnicom Light -</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CAN интерфейс</li> <li>- Входные линии: RS485, дискретные</li> <li>- Класс защиты IP52</li> <li>- Датчик вскрытия корпуса</li> <li>- 1 SIM-карта</li> <li>- Емкость АКБ – 650 мАЧ</li> <li>- Встроенные антенны</li> </ul>	23 300
<b>Omnicom SMART</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CAN интерфейс</li> <li>- Входные линии: RS485</li> <li>- Класс защиты IP52</li> <li>- Датчик вскрытия корпуса</li> <li>- 1 SIM-карта</li> <li>- Без АКБ</li> <li>- Встроенные антенны</li> </ul>	21 950
<b>Omnicom PROFi WI-FI</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CAN интерфейс</li> <li>- Входные линии: RS485, RS232, дискретные, 1-Wire</li> <li>- Класс защиты IP54, Датчик вскрытия корпуса</li> <li>- 1 SIM-карта + 1 SIM-чип, АКБ – 1400 мАЧ</li> <li>- <b>Profi Wi-Fi</b> - WI-FI и GPS/ГЛОНАСС – внешняя, GSM – встроенная</li> </ul>	43 200



<p><b>Omnicommm LLS AF4</b> 700 мм/ 1000 мм</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Отраслевой стандарт качества</li> <li>- Представлены в двух модификациях: аналого-частотный и цифровой</li> <li>- Высокая точность измерений при перепаде температур от -60 до 85</li> <li>- Наличие сертификата соответствия ТР ТС</li> <li>- Цифровой датчик Omnicomm LLS 4 имеет сертификат о включении в госреестр средств измерений, а также гальваническую развязку 2500В</li> </ul>	<p>15 500 руб</p>
<p><b>Omnicommm LLS 4</b> 700 мм/ 1000 мм</p> 		<p>15 700 руб</p>
		<p>16 600 руб</p>
<p><b>Omnicommm LLS 5</b> 700 мм/1000 мм</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Эталон точности в измерении уровня топлива. Благодаря уникальной технологии Fuelscan датчики автоматически подстраиваются под свойства измеряемого топлива и обеспечивают точность показаний до 99,5 %.</li> <li>- Погрешность 0,5 %</li> <li>- Высокая точность измерений при перепаде температур от -60 до 85</li> <li>- Степень защиты корпуса от проникновения пыли и влаги – IP69k</li> </ul>	<p>17 200 руб</p>
		<p>18 300 руб</p>
<p><b>УНУ Omnicomm</b></p> 	<p>Программатор для продукции Omnicomm</p>	<p>11 500 руб</p>



НАЗВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЦЕНА		
		silver	gold	РРЦ
<b>Эсорт ТД-500 1000мм</b> 	-3 режима работы: аналоговый, частотный, цифровой - Возможность установки на место штатного ДУТ - Сертификат взрывозащиты «ОExialIBT6X» - Сертификат средства измерения - Полная гальваническая развязка	От 4 850 руб		7 000 руб
<b>Эсорт ТД-150 1000 мм</b> 	Новый высокоточный датчик уровня топлива. В нем вы найдете все преимущества ТД-100, включая его надежность и доступность. ТД-150 стал еще более универсальным, благодаря появлению аналогового интерфейса и возможности работы даже с самыми легкими моделями терминалов Teltinika и BCE <b>Сертификат взрывозащиты «ОExialIBT6X»</b>	От 3 850 руб		7 000 руб
<b>Эсорт ТД-600 1000 мм</b> 	-4 режима работы: аналоговый, частотный, цифровой, импульсный -Возможность установки на место штатного ДУТ -Сертификат взрывозащиты «ОExialIBT6X» -Сертификат средства измерения ТД-600 отличается поддержкой RS232 интерфейса	От 4 850 руб		7 000 руб
<b>Датчик уровня воды 1500мм</b> 	Высокоточный датчик уровня воды Эсорт ALS  Режим работы цифровой RS-485, частотный, аналоговый  Предназначен для измерения уровня токопроводящей жидкости в различных емкостях	4 990 руб		7 000 руб



<b>Эскорт ТД-BLE</b> <b>1000 мм с базой/ без</b> <b>базы</b> 	Высокоточный, надежный датчик от компании Эскорт - Режим работы: цифровой Цифровой режим: Bluetooth LE -Допустимая погрешность измерений 1% -Гальваническая развязка -Гарантия 3 года	5 200 руб	5 100 руб	8 500 руб
		4 600 руб	4 500 руб	7 500 руб
<b>Эскорт С-200</b> 	Программатор для Эскорт	2 500 руб	2 500 руб	3 000 руб
<b>Датчик Эскорт DU-BLE</b> <b>без базы/с базой</b> 	Датчик угла наклона беспроводной Цифровой режим: Bluetooth LE Режим работы «Вращение»	4 600 руб		7 500 руб
		5 200 руб		8 500 руб
<b>Датчик Эскорт ТН</b> <b>без базы/с базой</b> 	Датчик температуры и влажности от компании Эскорт Цифровой режим: Bluetooth LE	5 500 руб		7 500 руб
		6 000 руб		8 000 руб
<b>Эскорт ДУ-180</b> 	-Датчик угла наклона -Интерфейс RS485	4 800 руб	4 700 руб	6 500 руб

<p><b>Эскорт И4</b></p> 	<p>-Индикатор, служит для отображения уровня Топлива в баке -Устанавливается в кабине -Интерфейс RS485</p>	3 600 руб	3 500 руб	5 000 руб
<p><b>ЭСКОРТ ДБ-2</b></p> 	<p>Датчик бункера позволяет вести наблюдение за динамикой наполнения емкости (например, бункер комбайна). -RS-485, частотный сигнал, аналоговый сигнал, импульсный - 9 ...36 В - IP 67</p>	8 750 руб	8 550 руб	11 370 руб
<p><b>Эскорт ДГВ-200</b></p> 	<p>Ультразвуковой датчик приближения ДГВ 200 - это измерительное устройство, которое определяет точное расстояние до объекта. -RS-485 - 9 ...36 В - IP 67</p>	7 700 руб	7 400 руб	10 000 руб
<p><b>База Эскорт BLE</b></p> 	<p>База для трекеров, не имеющих интерфейса Bluetooth</p>	1 800 руб		2 800 руб
<p><b>Эскорт NET (Радиус –В/ Радиус-С)</b></p> 	<p>-Метка Радиус-В служит для определения прицепного устройства -Срок автономной работы без смены АКБ до 3-х лет</p>	2 900 руб	2 800 руб	4200 руб
	<p>-Бесконтактный считыватель меток Радиус-С, интерфейс RS485</p>	3 100 руб	2 900 руб	5 070 руб

## ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ТРЕКЕРЫ

НАЗВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЦЕНА \$		
		silver	gold	PPC
<b>Teltonika TMT300</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Кнопка SOS</li> <li>- 800 mAh Li-Ion battery</li> <li>- Возможность гибкой настройки</li> <li>- Датчик падения</li> <li>- Влагозащита IP67</li> <li>- Bluetooth 4.0</li> <li>- Крепление на ногу с датчиком снятия</li> </ul>	140	135	170
<b>Teltonika GH5200</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Двусторонняя голосовая связь</li> <li>- Сменная АКБ 1050 mAh – BL5C</li> <li>- Возможность гибкой настройки</li> <li>- Датчик падения</li> <li>- GPS/Глонасс</li> <li>- Bluetooth 4.0</li> <li>- 3 переключаемых режима работы</li> <li>- Кнопка SOS</li> </ul>	93	90	110
<b>Queclink GL300</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Влагозащита IPX5</li> <li>- Аккумулятор 1300 mAh</li> <li>- Кнопка SOS</li> <li>- Отчет каждые 5 минут: 140 часов</li> <li>- отчет каждые 10 минут: 180 часов</li> </ul>	94	90	120
<b>Teltonika TMT250</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Кнопка SOS</li> <li>- 800 mAh Li-Ion battery</li> <li>- Возможность гибкой настройки</li> <li>- Датчик падения</li> <li>- Влагозащита IP67</li> <li>- GPS/Глонасс</li> <li>- Bluetooth 4.0</li> <li>- Крепление на ремень /ошейник (опционально)</li> </ul>	70	68	95
<b>Teltonika TAT100</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IP67</li> <li>- Bluetooth</li> <li>- Акселерометр</li> <li>- 2 x AA с низким потреблением Li-SOCL<sub>2</sub> батареи</li> <li>- 78 x 63 x 28 mm</li> <li>- Web Fota</li> </ul>	86	84	114



IVAN GLONASSOV  
ИВАН ГЛОНАССОВ  
by aurora mobile technologies

Санкт-Петербург, ул. Цветочная, д.25, лит. Ж  
Тел. 8-812-363-20-06

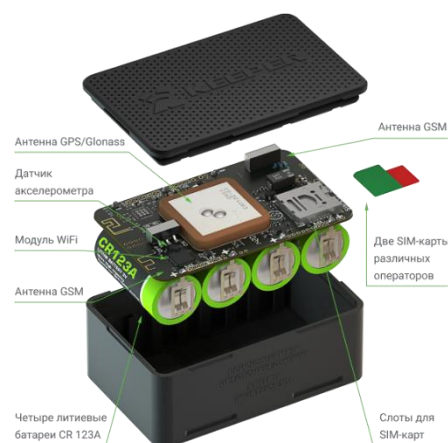
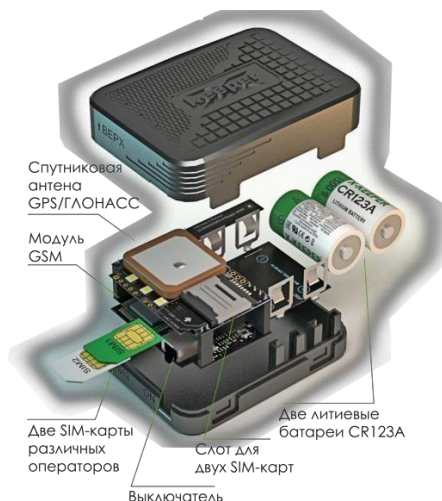
E-mail: [info@ivanglonassov.ru](mailto:info@ivanglonassov.ru)  
<http://ivanglonassov.ru>

## МАЯКУ

НАЗВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЦЕНА руб		
		silver	gold	PPЦ
<b>X-Keeper INVIS DUOS</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>-Две SIM-карты</li><li>-До 1300 отчетов, более 3-х лет</li><li>-Бесплатное ПО с полным управлением</li><li>-Ретрансляция на Wialon</li><li>-Приложения для IOS и Android</li><li>-Рабочая температура от -40 до +85</li></ul>	7 200	6 900	8 500
<b>X-Keeper INVIS DUOS S</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>- Две SIM-карты</li><li>-До 1300 отчетов, более 3-х лет</li><li>-Бесплатное ПО с полным управлением</li><li>-Ретрансляция на Wialon</li><li>-Приложения для IOS и Android</li><li>-Рабочая температура от -40 до +85</li><li>- Герметичный корпус IP67</li><li>-магниты (опционально) 500 руб</li></ul>	7 400	7 000	8 800
<b>X-Keeper INVIS DUOS 3DL</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>- Две SIM-карты</li><li>-До 2500 отчетов, более 5 лет</li><li>-Бесплатное ПО с полным управлением</li><li>-Ретрансляция на Wialon</li><li>- Герметичный корпус IP67</li><li>- <b>Позиционирование по сетям WiFi при отсутствии GPS</b></li></ul>	7 700	7 200	9 200



Как устроен X-keeper INVIS DUOS S  
(взрыв схема)



## CAN

НАЗВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЦЕНА S		
		silver	gold	PPC
<b>CAN-Logistic II</b> 	-Широкий спектр считываемых параметров -Большое количество поддерживаемой техники <b>-Поддержка спецтехники</b> - Отображение считываемых параметров в конфигураторе -Автоматический выбор программы <b>-Подключение по RS232 Teltonika FMB,FMC125</b>	45	42	65
<b>LV-CAN 200</b> 	-Для легковых и грузовых автомобилей -Простое подключение к приборам серии FMB1XY -Более 1000 поддерживаемых легковых и легковых автомобилей -Позволяет считывать пробег, уровень и расход топлива, обороты двигателя, скорость и положение педали акселерометра	72	70	90
<b>CAN-CONTROL</b> 	CAN адаптер для решений каршеринга  Удаленный контроль открытия\закрытия дверных замков Считывание данных с CAN шины легкового транспорта Доступ к основным параметрам: пробег, уровень топлива и так далее.	110	105	130
<b>ALLCAN 300</b> 	-Для легковых и грузовых автомобилей, для сельхоз и строительной техники -Простое подключение к приборам серии FMB -Более 2000 поддерживаемых легковых и легковых автомобилей -Позволяет считывать пробег, уровень и расход топлива, обороты двигателя, скорость и положение педали акселерометра	140	135	155
	Предназначен для бесконтактного подключения к CAN-шине транспортного средства J1939 гарантии на транспортное средство.	18	16	26
	Предназначен для бесконтактного подключения к CAN-шине транспортного средства J1939 гарантии на транспортное средство.	20	18	28