

Navigator TXTs (Диагностический прибор на базе ПК)
КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ:

NAVIGATOR TXTs является мощным мультимарочным диагностическим и самодиагностическим прибором, который подсоединяется напрямую к диагностическому разъёму транспортного средства и связывается через Bluetooth с устройствами визуализации AXONE 4, AXONE 4 Mini, MULTIPEGASO или с ПК/Ноутбуком. Отсутствие кабелей связей позволяет механику осуществить все диагностические тесты с большой свободой движения на СТО и вокруг транспортного средства.


1 600 €

NAVIGATOR TXTs позволяет осуществить тесты самодиагностики, среди которых: чтение и удаление ошибок, визуализация инженерных параметров и состояний, активации, регулировки и конфигурации, выключение лампочек замены масла, ТО и airbag, конфигурация ЭБУ, ключей и дистанционного управления. NAVIGATOR TXTs совместим с протоколом PASS-THRU, который предвидит возможность для любой СТО связаться с центральным сервером концерна производителя, чтобы загрузить пакеты ПО или же официальную техническую информацию. Функция PASS-THRU может быть использована каждый раз, когда необходимо сделать обновление ПО одной или нескольких ЭБУ, в случае их плохого функционирования.

Данный прибор есть лидером среди оборудования для диагностики грузовиков.










Протоколы связи, поддерживаемые NAVIGATOR TXTs:

- Мигающий (blink codes);
- CAN ISO 11898, CAN ISO 15765-4, K, L, ISO9141-2, ISO 14230 (Keyword 2000), SAE J1850 PWM 41.6 Kbps и VPW 10.4 Kbps, ISO 11519-2, SAEJ1708-FMS совместимые;
- EOBD (все протоколы): ISO 15031-5, ISO 15765-4;
- PASS-THRU SAE J2534-1 APL10

ДИАГНОСТИРУЕМЫЕ СИСТЕМЫ:

- Двигатель;
- Модуль управления движением;
- Трансмиссия;
- Контроль состояния и обслуживание мостов;
- Пневматическая подвеска (обслуживание, контроль, адаптация);
- Кузов;
- АБС;
- Подушки безопасности;
- Панель приборов;
- Климат-контроль и др...

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Программное обеспечение IDC5 TRUCK		2 450 €
Программное обеспечение IDC5 OHW AGRI		600 €
Программное обеспечение IDC5 OHW CONSTRUCTION		850 €
Программное обеспечение IDC5 LIGHT CAR		700 €
Программное обеспечение IDC5 PLUS CAR		1 200 €
Программное обеспечение IDC5 SUPERCAR устанавливается дополнительно к программному обеспечению LIGHT CAR или PLUS CAR		1 200 €
Программное обеспечение IDC5 POWERSPORTS (BIKE)		500 €
Программное обеспечение IDC5 MARINE BASIC		900 €
Программное обеспечение IDC5 PLUS MARINE устанавливается дополнительно к программному обеспечению MARINE BASIC		400 €

Navigator NANO S (Диагностический прибор на базе ПК)
КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ:

Navigator Nano является самодиагностическим устройством последнего поколения для легковых и лёгких коммерческих автомобилей, разработанным согласно философии TEXA диагностики на два устройства, которая выделяется своей практичностью и универсальностью портативного решения без кабелей.

Может работать через Bluetooth вместе с AXONE 4, AXONE 4 Mini, MULTI PEGASO или с ПК/Ноутбуком.

Отсутствие кабелей, эргономичность, маленький размер, мощный светодиод, который упрощает поиск диагностического разъёма, увеличивая использование данного инновационного прибора и значительно экономя место в салоне, гарантируя полную и надёжную самодиагностику. Благодаря автономному питанию и связи с помощью технологии Bluetooth, механик может осуществить все необходимые тесты даже на расстоянии 30 метров от автомобиля.


1 000 €
Протоколы связи, поддерживаемые NAVIGATOR NANO S

- Мигающий код (blink codes);
- K, L (с токовой защитой 60 мА) ISO9141-2;
- CAN ISO11898, ISO11519-2;
- SAE J1850 PWM;
- SAE J1850 VPW;
- RS232;
- EOBD (все протоколы) ISO15031-5, ISO15765-4;
- J2534-1: программируемое напряжение от 5 до 20 VDC, связываясь с pin OBD 6, 9, 11, 12, 13, 14, и с фронтальным конденсатором, способность получить массу на pin 15 OBD максимум 300 мА, поддерживает параллельные протоколы.





Придерживается следующих нормативов:

- ETSI EN 301 489;
- ETSI EN 300 328;
- CEI EN 60950-1;
- EUROPEAN DIRECTIVE 1999/5/EC.

ДИАГНОСТИРУЕМЫЕ СИСТЕМЫ:

- Двигатель;
- Модуль управления движением;
- Трансмиссия;
- Контроль состояния и обслуживание мостов;
- Пневматическая подвеска (обслуживание, контроль, адаптация);
- Кузов;
- АБС;
- Подушки безопасности;
- Панель приборов;
- Климат-контроль и др...

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Программное обеспечение IDC5 LIGHT CAR		700 €
Программное обеспечение IDC5 PLUS CAR		1 200 €
Программное обеспечение IDC5 POWERSPORTS (BIKE)		500 €
Программное обеспечение IDC5 SUPERCAR устанавливается дополнительно к программному обеспечению LIGHT CAR или PLUS CAR		1 200 €

Navigator TXB Evolution (Диагностический прибор на базе ПК)
КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ:

NAVIGATOR TXB Evolution представляет самые последние технологические разработки TEXA для категорий BIKE и MARINE.

По отношению к знаменитому предшественнику TXBs, который был выбран важными мотоциклетными брендами (Piaggio, Benelli, Ducati и др.) как официальный диагностический прибор, здесь память SRAM была удвоена, чтобы ещё лучше управлять файлами карт, а память хранения увеличена в четыре раза. Поддерживаемые стандарты CAN были увеличены, включая возможности управлять CAN single wire, а также CAN controller, которая позволяет диагностировать несколько сетей одновременно, а также управлять более сложными протоколами.

РЕГИСТРАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ПРИ ДВИЖЕНИИ

Для мира BIKE NAVIGATOR TXB Evolution представляет возможность осуществить самые настоящие диагностические тесты при движении, чтобы определить возможные проблемы, которые не определяются на СТО. Интерфейс предоставляет полную панораму ситуации, когда выявилась аномалия, представляя важные элементы анализа для идентификации причины неисправности и для последующего ремонта, когда транспортное средство вернётся на СТО.





950 €
Протоколы связи, поддерживаемые Navigator TXB Evolution

- Коды мигания (блинк-коды);
- K, L (с токовой защитой 100 мА), ISO9141-2, ISO14230;
- Высокоскоростная CAN ISO11898-2;
- Второй канал ISO11898-2 CAN;
- Низкоскоростная CAN ISO 11898-3;
- Однопроводная CAN SAE J2411;
- SAE J1850 PWM;
- SAE J1850 VPW;
- SAE J1708;
- RS232.

ДИАГНОСТИРУЕМЫЕ СИСТЕМЫ:

- Двигатель;
- Модуль управления движением;
- Трансмиссия;
- Подвеска (обслуживание, контроль, адаптация);
- АБС;
- Панель приборов и др...

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Программное обеспечение IDC5 POWERSPORTS (BIKE)		500 €
Программное обеспечение IDC5 MARINE BASIC		900 €
Программное обеспечение IDC5 PLUS MARINE устанавливается дополнительно к программному обеспечению MARINE BASIC		400 €

2-х канальный прибор для осуществления измерений аналогового и цифрового типа для всех традиционных диагностических тестов TWINPROBE (Диагностический прибор на базе ПК)

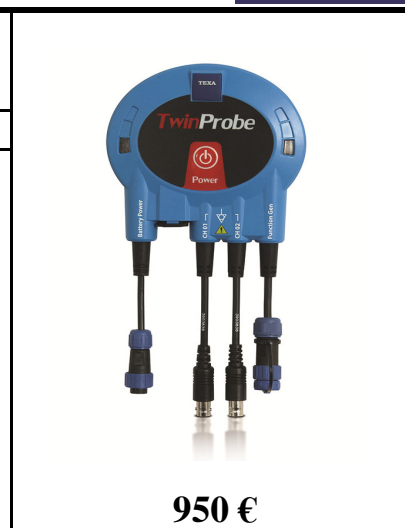
КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ:

Устройства, предназначенные для осуществления измерений аналогового и цифрового типа для всех традиционных диагностических тестов. Связывается со всеми устройствами визуализации TEXA или с ПК Windows с помощью связи USB или с помощью технологии Bluetooth без использования кабелей.

Внутренняя литиевая батарея гарантирует прекрасную автономию.

Как и все приборы TEXA, используют оперативное ПО IDC5. Для тех, кто не имеет и не хочет купить полное оперативное ПО IDC5, имеется в распоряжении MSS (Measurement System Software), которое активирует только функции осциллографа, проверки аккумуляторной батареи, TNET, мультиметра, теста давления и генератора сигналов ручным способом.

Отметим функцию SIV (Signal Information Viewing – дословно проверяет информацию сигнала), алгоритм ПО, разработанный непосредственно TEXA, который сравнивает снимаемые данные от разных датчиков или исполнительных механизмов с присутствующими во внутренней базе данных, сразу же выделяя аномалии сигналов и упрощая работу механика.



950 €

TWINPROBE ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЕ 3 РАЗЛИЧНЫХ ПРИБОРА:

1. Осциллограф: Два независимых аналоговых канала со входом до ± 200 В, оснащён функцией SIV для понимания снимаемого сигнала:

- Каналы: 2 независимых входных канала с аналоговой проходящей частотой 10 МГц (-3 dB). Частота снятия сигналов 40 MSample/сек 10 бит с 1 активным каналом, 20 MSample/сек 10 бит с 2 активными каналами;
- Максимальное входное напряжение: +/- 250 Vmax, совместимых AC или DC;
- Вертикальная шкала каждого канала: от 20 мВ/Div до 100 В/Div;
- Горизонтальная шкала: от 250 нс/Div до 50 с/Div;
- Триггер: источники CH1, CH2.

2. Генератор сигналов: Для симуляции импульсов, произведённых датчиками и проверки электроклапанов;

3. Амперметр: Для измерения интенсивности тока. Для осуществления теста необходимо применять с TwinProbe опциональные амперметровые зажимы VICOR.

ВОЗМОЖНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТАЦИИ

В стандартной комплектации TWINPROBE доступен для следующих транспортных средств:

TWINPROBE CAR, POWERSPORTS (BIKE), MARINE, TRUCK, OHW AGRI, OHW CONSTRUCTION:

2-канальный осциллограф тестер-мультиметр TWINPROBE в пластиковом кейсе с кабелями низкого напряжения для функции мультиметра и осциллографа;

Программное обеспечение для Measurement System Software.

4-х канальный прибор для осуществления измерений аналогового и цифрового типа для всех традиционных диагностических тестов UNIPROBE (Диагностический прибор на базе ПК)

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ:

Устройства, предназначенные для осуществления измерений аналогового и цифрового типа для всех традиционных диагностических тестов. Связывается со всеми устройствами визуализации ТЕХА или с ПК Windows с помощью связи USB или с помощью технологии Bluetooth без использования кабелей. Внутренняя литиевая батарея гарантирует прекрасную автономию. Как и все приборы ТЕХА, используют оперативное ПО IDC5. Для тех, кто не имеет и не хочет купить полное оперативное ПО IDC5, имеется в распоряжении MSS (Measurement System Software), которое активирует только функции осциллографа, проверки аккумуляторной батареи, TNET, мультиметра, теста давления и генератора сигналов ручным способом.

Отметим функцию SIV (Signal Information Viewing – дословно проверяет информацию сигнала), алгоритм ПО, разработанный непосредственно ТЕХА, который сравнивает снимаемые данные от разных датчиков или исполнительных механизмов с присутствующими во внутренней базе данных, сразу же выделяя аномалии сигналов и упрощая работу механика.



2 360 €

UNIPROBE ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЕ 6 РАЗЛИЧНЫХ ПРИБОРОВ:

- 1 - Осциллограф: Четыре независимых аналоговых канала, оснащён функцией SIV для понимания снятого сигнала;
 - Каналы: 4 независимых входных канала с проводимой аналоговой частотой 10 МГц (-3 dB). Частота снятия сигнала 20MSample/сек 10 бит с 1 и 2 активных каналов, 10MSample/сек 10 бит с 3 или 4 активными каналами;
 - Максимальное входное напряжение: +/- 50 Vmax, совместимых AC или DC;
 - Вертикальная шкала для каждого канала: от 20 мВ/Div до 50 В/Div;
 - Горизонтальная шкала: от 500 нсек/Div до 5 с/Div;
 - Триггер: источники CH1, CH2, CH3, CH4, выбираемые, триггер задержки;
 - Способ изображения: Нормальный, автоматический, короткий единичный;
 - Измерение следующих величин: частота, период, RMS, V max, V min.
- 2 - Проверка батареи: Для теста батареи, то есть для анализа и контроля всей системы зажигания и зарядки;
 - Поиск неисправностей с системе зажигания;
 - Измерение напряжений: DC до 50 В DC.
- 3 - TNET: Для электрического измерения и анализа автомобильных сетей связи (CAN, VAN, LIN);
 - Поиск неисправностей в сетях CAN ISO11898, ISO11519.
- 4 - Генератор сигналов: Для симуляции импульсов, произведённых датчиками и проверки электроклапанов;
- 5 - Мультиметр: Для измерения напряжения, сопротивления и тока (с помощью амперметровых зажимов);
 - Гальваническая изоляция до 1 кВ, для безопасных осуществления измерений;
 - Измерение напряжения: Максимальное измеряемое напряжение: ± 400 В DC, входной импеданс 4,7 МОм, расширение 3 digit. Имеются в распоряжении 3 диапазона с автоматическим или ручным выбором шкалы: 0-6 В, 6-60 60-400 В AC/DC;
 - Измерение сопротивления: 3 диапазона, автоматический иил ручной выбор шкалы: 0-1000 Ом, 1-100 кОм, 100 - 10 МОм, развёртка: 3 digit;
 - Измерение тока: С помощью амперметровых зажимов ТЕХА серии "BICOR";
 - Линейный тест, Проверка диодов.
- 6 - Проверка давления: Для осуществления тестов давления топлива и турбины всех транспортных средств.

ВОЗМОЖНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТАЦИИ

- 1 - UNIPROBE TRUCK, OHW AGRI, OHW CONSTRUCTION:
 - 4-канальный осциллограф тестер-мультиметр UNIPROBE в пластиковом кейсе с кабелями низкого напряжения для функции мультиметра и осциллографа;
 - Программное обеспечение для Measurement System Software;
 - BICOR3, BICOR4 токовые клещи.
- 2 - UNIPROBE CAR, POWERSPORTS (BIKE), MARINE:
 - 4-канальный осциллограф тестер-мультиметр UNIPROBE в пластиковом кейсе с кабелями низкого напряжения для функции мультиметра и осциллографа;
 - Программное обеспечение для Measurement System Software;
 - BICOR2, BICOR4 токовые клещи.

	<u>Код</u>	<u>НАЗВАНИЕ КАБЕЛЯ</u>	<u>Цена по-отдельности</u>	<u>Цена за набор</u>
3905031	3905031	Truck and OHW переходник и набор кабелей питания для Navigator TXTs	200 €	
Стандартный кейс для грузовых автомобилей				
S04925	3151/T01	IVECO 3-пиновый кабель для моделей до 2001 г.в.	850 €	
	3903430	IVECO 30-пиновый кабель для Евро2, Евро3 (3151/T02B)		
	3903427	IVECO DAILY 38-пиновый кабель (3151/T03A)		
	3903428	RENAULT TRUCK 12-пиновый кабель для Евро2, Евро3 (3151/T04A)		
	3151/T07	Универсальный кабель K,L-линий с набором пинов		
	3151/T08A	SCANIA 16-пиновый кабель для Евро2, Евро3		
	3903429	MERCEDES-BENZ TRUCK 14-пиновый кабель для Евро2, Евро3		
	3903431	DAF 16-пиновый кабель для Евро2, Евро3 (3151/T10A)		
	3151/T11B	VOLVO TRUCK 8-пиновый кабель		
	3151/T13	MAN 4+8 пиновый кабель для Евро2, Евро3		
	3905786	OBD-DEUTSCH 9 PIN "тип 2" CUMMINS, ALLISON, JOHN-DEERE, CNH GROUP, JCB, AGCO GROUP и AMERICAN TRUCK		
3151/T17	1 - го поколения кабель для ZF систем			
Кейс для автобусов				
S04926	3151/T12	MAN 37-пиновый кабель для Евро2, Евро3	990 €	
	3903432	AUTOBUS 16-пиновый кабель для VAN HOOL, Solaris, Bredamenarini, VDL (3151/T18A)		
	3900332	VOITH систем кабель (3151/T19)		
	3900333	9-пиновый кабель для KAMAZ, SOLARIS, VAN HOOL и TEMSA		
	3901982	12-пиновый кабель DEUTZ (3151/T27)		
	3902284	BOSCH FAN, HYDRAULIC REXROTH кабель (3151/T34)		
	3901863	VOITH Gearbox DIWA5 кабель (3151/T36)		
	3903112	2 - го поколения кабель для ZF систем (3151/T41)		
	3904596	WABCO ABS D/E кабель (3151/T48)		
	3904768	AC WABCO ATC кабель (3151/T49)		
Набор для прицепов / полуприцепов				
3903942	3902061	ABS/EBS TRAILERS WABCO-KNORR кабель (3151/T05A)	540 €	
	3903937	Trailers HALDEX EB+ кабель (3151/T15A)		
	3900334	Trailers 4 HALDEX MODULAR кабель (3151/T21)		
	3906487	ISO 7638 ABS/EBS TRAILERS кабель (3151/T30B)		
Оptionальные кабели				
	3151/T14	NISSAN Cabstar TLO, Atleon Евро3 кабель	145 €	ТОЛЬКО ПО-ОТДЕЛЬНОСТИ
	3906978	AMERICAN TRUCK кабель (3151/T22)	185 €	
	3900679	WEBASTO VANHOOL кабель (3151/T23)	190 €	
	3903433	VDL Group 16-пиновый кабель (3151/T25A)	100 €	
	3901531	BOSCH FAN Texroth кабель для SOLARIS (3151/T26)	148 €	
	3901868	VOLVO PENTA 1 кабель (3151/T28)	100 €	
	3903918	VOLVO PENTA 2 кабель (3151/T29) + 8-пиновый адаптер n° 16	155 €	
	3900936	EBERSPÄCHER кабель для SOLARIS, TEMSA (3151/T31)	145 €	
	3902643	WEBASTO HEATER кабель для Temsa (3151/T35)	255 €	
	3902892	9-пиновый кабель для CATERPILLAR/PERKINS (3151/T38)	105 €	
	3904328	IRIZAR кабель (3151/T45)	70 €	
	3905382	IRIZAR Masats Door System кабель (3151/T52)	70 €	
	3902144	Адаптер для FTP/IVECO Motors двигателей / используется с кабелем 3151/T02B (adapter n° 13)	135 €	
	3903089	Адаптер для WABCO ATC TEMSA / используется с кабелем 3151/T20 (adapter n° 15)	30 €	
	3902518	Адаптер CASAPPA FANSOLARIS / используется с кабелем 3151/T26	40 €	
Дополнительные кабели для прицепов/полуприцепов				
	3906902	THERMOKING diagnosis TRUCK кабель (3151/T56)	105 €	НО-ОТДЕЛЬН ОСТИ
	3907528	CARRIER SYSTEM 3 pin truck кабель (3151/T57)	70 €	
	3907697	PLC ABS-TRAILERS OBD-II кабель (3151/T59)	245 €	
	3906198	ISO-7638 Power Supply adapter кабель	115 €	

	<u>Код</u>	<u>НАЗВАНИЕ КАБЕЛЯ</u>	<u>Цена по-отдельности</u>	<u>Цена за набор</u>
3905031	3905031	Truck and OHW переходник и набор кабелей питания для Navigator TXTs	200 €	
	3905786	OBD-DEUTSCH 9 PIN "тип 2" CUMMINS, ALLISON, JOHN-DEERE, CNH GROUP, JCB, AGCO GROUP и AMERICAN TRUCK	50 €	
Стандартный кейс для OHW Agri техники				
S04974	3903430	IVECO 30-пиновый кабель для Евро2, Евро3 (3151/T02B)	1 365 €	
	3151/T07	Универсальный кабель K,L-линий с набором пинов		
	3901982	12-пиновый DEUTZ кабель (3151/T27)		
	3903437	SAME-DEUTZ FAHR & CLAAS кабель для Navigator TXTs		
	3902189	FENDT кабель (3151/T33)		
	3902284	BOSCH FAN, HYDRAULIC REXROTH кабель (3151/T34)		
	3902509	9-пиновый кабель для SISU, SAOUER DANFOSS и CARRARO АКПП (3151/T37)		
	3902892	9-пиновый кабель для CATERPILLAR и PERKINS (3151/T38)		
	3902897	MASSEY FERGUSON кабель (3151/T39)		
	3902919	1 - го поколения VALTRA кабель (3151/T40)		
	3903493	NEW HOLLAND TN SERIES кабель (3151/T42)		
	3904143	CLASS и RENAULT кабель (3151/T43)		
	3904144	CARRARO LIFTER (MF, JD & CLASS) кабель (3151/T44)		
	3905215	2-го поколения VALTRA кабель (3151/T51)		
	3905474	LANDINI и McCORMICK кабель (3151/T53)		
3906462	KUBOTA ENGINE AG&CE application кабель (3151/T55)			
3902211	NEW HOLLAND DIAGNOSTICS кнопочный кабель для ТМ 2-й серии			
3902219	CNH GROUP мостовой коннектор для НН меню			
Оptionальные кабели OHW Agri техники				
	3908433	AGRICULTURE TRAILERS ISO 7638 кабель (3151/T64)	375 €	
Стандартный кейс для OHW CONSTRUCTION техники				
S049С7	3151/T11B	VOLVO TRUCK 8-пиновый кабель	1 190 €	
	3151/T17	1 - го поколения кабель для ZF систем		
	3901982	12-пиновый DEUTZ кабель (3151/T27)		
	3902892	9-пиновый кабель для CATERPILLAR и PERKINS (3151/T38)		
	3904547	VOLVO CONSTRUCTION кабель (3151/T47)		
	3906709	CUMMINS Ebgine Industrial Application (3151/T50)		
	3905787	HITACHI CE кабель (3151/T54)		
	3906462	KUBOTA ENGINE AG&CE application кабель (3151/T55)		
	3907644	BOBCAT MACHINE кабель (3151/T58)		
	3907742	SCANIA ENGINE диагностический кабель (3151/T60)		
	3907749	14-пиновый кабель для CATERPILLAR (3151/T61)		
	3908093	DOOSAN & BOBCAT ENGINE кабель (3151/T63)		
	3908971	YAMMAR ENGINE кабель (3151/T65)		
	3908999	HYUNDAI CE кабель (3151/T66)		
3909073	KOMATSU CE кабель (3151/T67)			
Оptionальные кабели для OHW CONSTRUCTION техники				
	3907899	MTU MDEC-II ENGINE кабель (3151/T62)	175 €	ПО-ОТДЕЛЬНОСТИ
	3902144	Адаптер кабель FTP/IVECO MOTORS для 3151/T02B (Адаптер №13)	135 €	
	3151/T13	MAN 4+8 пиновый кабель для Евро2, Евро3	105 €	
	3151/T07	Универсальный кабель K,L-линий с набором пинов	143 €	
	3902284	BOSCH FAN, HYDRAULIC REXROTH кабель (3151/T34)	135 €	
	3902509	Agri DB9 кабель для SISU, SAOUER DANFOSS и CARRARO АКПП (3151/T37)	75 €	

	<u>Код</u>	<u>НАЗВАНИЕ КАБЕЛЯ</u>	<u>Цена по-отдельности</u>	<u>Цена за набор</u>
3903688	3903688	CAR переходник и набор кабелей питания для Navigator ТХС, Navigator ТХТs	210 €	
3903894	3903894	CAR переходник и набор кабелей питания для Navigator Nano S	210 €	
Кейс для европейских автомобилей				
S04910	3151/C01	FIAT / ALFA / LANCIA / AUTOBIANCHI кабель	699 €	
	3151/C03B	PEUGEOT / CITROEN 2-пиновый кабель		
	3151/C04B	PEUGEOT / CITROEN / FIAT 30-пиновый интерфейсный кабель		
	3151/C07	OPEL 10-пиновый кабель		
	3151/C08	VW / AUDI / SEAT / SKODA 2-пиновый кабель		
	3151/C09B	RENAULT 12-пиновый кабель		
	3905535	OBD-20-пиновый кабель BMW		
	3151/C13	ROVER 3-пиновый кабель		
	3151/C14	Универсальный кабель K,L,S-линий с набором пинов		
	3905534	OBD - 38-пиновый кабель MERCEDES-BENZ		
3902172	FORD 2&3-пиновый кабель (3151/C18C)			
Кейс для азиатских автомобилей				
3250AC2	3151/C16A	NISSAN кабель	1 250 €	
	3151/C19	HYUNDAI / MITSUBISHI кабель		
	3151/C20	SUBARU кабель		
	3151/C21	KIA кабель 1-й серии		
	3151/C22	TOYOTA / LEXUS кабель 1-й серии		
	3151/C23	TOYOTA / LEXUS кабель 2-й серии		
	3151/C24	DAEWOO кабель		
	3151/C25	HONDA кабель 1-й серии		
	3151/C26	SSANGYONG кабель 2-й серии		
	3151/C27	SSANGYONG кабель 1-й серии		
	3151/C28	KIA кабель 2-й серии		
	3151/C29	MAZDA кабель		
	3151/C30	TOYOTA / LEXUS кабель 3-й серии		
3151/C31	HONDA кабель 2-й серии			
Оptionальные кабели				
	3904963	4-пиновый кабель для LANDI RENZO и ROMANO LPG систем	105 €	ТОЛЬКО ПО-ОТДЕЛЬНОСТИ
	3905260	BIGAS/GIS кабель / используется с кабелем 3904963	30 €	
	3905334	B.R.C. кабель / используется с наборами 3903894, 3903688	62 €	
	3905405	ZAVOLI кабель / используется с кабелем 3904963	25 €	
	3905478	LOVATO EASY FAST кабель / используется с кабелем 3904963	30 €	
	3905667	TARTARINI кабель / используется с кабелем 3904963	25 €	
	3906247	LAMBORGHINI cable	60 €	
	3907640	PORSCHE кабель 19-пиновый OBD	70 €	
Набор для ЛКТ (для ТХС, ТХТs, ТХТ, Navigator NANO, NANOSERVICE)				
3904795	3904794	адаптер для ЛКТ и Navigator Nano S, Nano Service	280	
	3903427	IVECO DAILY 38-пиновый кабель (3151/T03A)		
	3903429	MERCEDES-BENZ TRUCK 14-пиновый кабель для Евро2, Евро3		

	<u>Код</u>	<u>НАЗВАНИЕ КАБЕЛЯ</u>	<u>Цена по-отдельности</u>	<u>Цена за набор</u>
3903689	3903689	POWERSPORTS переходник и набор кабелей питания для Navigator TXC, Navigator TXTs	114 €	
3903911	3903911	POWERSPORTS переходник и набор кабелей питания для Navigator Nano S	195 €	
	3151/AP01	POWERSPORTS главный кабель	100 €	
Кейс для азиатского мототранспорта				
S04937	3151/AP06	HONDA кабель	547 €	
	3251/AP11	KAWASAKI кабель для моделей с 2010 г.в. / используется с кабелем 3151/AP01		
	3151/AP15	SUZUKI кабель для моделей с 2003 г.в. / используется с кабелем 3151/AP01		
	3901198	HONDA кабель для моделей с 2004 г.в. (3151/AP20) / используется с кабелем 3151/AP01		
	3901414	KAWASAKI Z750/Z1000 серии с 2007 по 2009 кабель (3151/AP22)		
	3902877	KAWASAKI Racing Bike Power кабель (3151/AP27)		
	3902880	KAWASAKI VN/Vulcan 1700, Concours/GTR 1400 серии с 2007 по 2009 кабель net (3151/AP29A)		
	3903439	Generic KAWASAKI с 2010 кабель (3151/AP31)		
	3905469	KYMCO кабель (3151/AP46)		
	3906104	YAMAHA 4 -пиновый (3151/AP47)		
3906817	YAMAHA T-MAX 530 кабель (3151/AP49)			
Кейс для европейского мототранспорта				
S04938	3151/AP02	APRILIA Sagem кабель / используется с кабелей 3151/AP01	680 €	
	3151/AP03	APRILIA D-Tech кабель / используется с кабелей 3151/AP01		
	3151/AP05	TRIUMPH/VICTORY/OBD кабель		
	3151/AP08	PEUGEOT кабель		
	3151/AP09A	BMW кабель для моделей до 1999 г.в.		
	3902404	DUCATI кабель для моделей с 2010 г.в. (3151/AP23)		
	3902287	BIOTA кабель (3151/AP25)		
	3904267	MV AGUSTA кабель для моделей с 2012 г.в. (3151/AP34)		
	3904608	Road & of road BMW кабель для моделей с 1999 г.в. (3151/AP37). Совместим с Husqvarna 2011		
	3904841	KTM/HUSABERG кабель (3151/AP39)		
Кейс для американского мототранспорта				
S04933	3151/AP05	TRIUMPH/VICTORY/OBD кабель	378 €	
	3151/AP10	HARLEY DAVIDSON MARELLI кабель для моделей до 2000 г.в. / используется с кабелем 3151/AP01		
	3900296	HARLEY DAVIDSON кабель для моделей с 2000 г.в. (3151/AP17)		
	3900802	BUELL кабель (3151/AP18)		
	3906742	HARLEY DAVIDSON 6-пиновый кабель (AP35/OBD)		
	3905399	POLARIS/INDIAN/VICTORY кабель (3151/AP45)		
Опциональные кабели				
	3151/AP01	POWERSPORTS главный кабель	100 €	ТОЛЬКО ПО-ОТДЕЛЬНОСТИ
	3906015	Комплект кабелей для диагностики та перепрограммирования ключа BRP Group(3151/AP43)	205 €	
	3151/AP07	UNIVERSAL кабель с pin-выводами адаптерами/ используется с кабелем 3151/AP01	145 €	
	3251/AP11	KAWASAKI кабель для моделей с 2010 г.в. / используется с кабелем 3151/AP01	45 €	
	3906742	HARLEY DAVIDSON 6-пиновый кабель (AP35/OBD)	70 €	
	3906104	YAMAHA 4 -пиновый (3151/AP47)	70 €	
	3906817	YAMAHA T-MAX 530 кабель (3151/AP49)	70 €	
	3906945	Диагностический кабель ATV-QUAD для TGB (3151/AP50)	65 €	
	3908021	BENELLI ATHENA-OBD II кабель (AP52/OBD)	90 €	
За дополнительными кабелями обращайтесь к дилеру *				

	<u>Код</u>	<u>НАЗВАНИЕ КАБЕЛЯ</u>	<u>Цена по-отдельности</u>	<u>Цена за набор</u>
3903689	3903689	POWERSPORTS переходник и набор кабелей питания для Navigator TXC, Navigator TXTs	114 €	
Кейс кабелей для водной техники				
S04990	3902358	MARINE главный интерфейсный кабель (AM01)	450 €	
	3903008	MARINE CAN кабель (AM01 CAN)		
	3902407	MARINE HONDA интерфейсный кабель (AM02)		
	3902247	MARINE MERCURY и MERCUISER 2-пиновый интерфейсный кабель (AM04)		
	3902250	MARINE MERCURY/MERCUISER 4-пиновый интерфейсный кабель (AM05)		
	3902413	MARINE YAMAHA/SELVA интерфейсный кабель (AM06)		
	3902414	MARINE VOLVO PENTA 6-пиновый интерфейсный кабель (AM07)		
	3902467	MARINE VOLVO KAD-TAMD интерфейсный кабель (AM09)		
	3902865	MARINE EVINRUDE интерфейсный кабель (AM13)		
	3902907	MARINE VOLVO, MERCUISER, CRUSADER, PCM (MEFI 1-2-3-4, 4B) интерфейсный 10-пиновый кабель (AM14)		
	3902960	MARINE VOLVO, MERCUISER, CRUSADER, ILMOR, PCM (MEFI-5/EGC OBD-M набор) интерфейсный кабель (AM16) (используется с		
	3903502	MARINE VOLVO EGC-EVC интерфейсный 8-пиновый кабель (AM18)		
	3903560	MARINE SUZUKI интерфейсный 4-пиновый кабель (AM22)		
3904778	MARINE MERCURY, MARINER, CUMMINS groop кабель для моделей с 2010г (AM25)			
Кабеля для водной техники				
	3902358	MARINE главный интерфейсный кабель (AM01)	82 €	ТОЛЬКО ПО-ОТДЕЛЬНОСТИ
	3903008	MARINE CAN кабель (AM01 CAN)	85 €	
	3902407	MARINE HONDA интерфейсный кабель (AM02)	25 €	
	3902247	MARINE MERCURY и MERCUISER 2-пиновый интерфейсный кабель (AM04)	31 €	
	3902250	MARINE MERCURY/MERCUISER 4-пиновый интерфейсный кабель (AM05)	34 €	
	3902413	MARINE YAMAHA/SELVA интерфейсный кабель (AM06)	31 €	
	3902417	MARINE VOLKSWAGEN-HYUNDAI интерфейсный кабель (AM08)	128 €	
	3902467	MARINE VOLVO PENTA KAD-TAMD интерфейсный кабель (AM09)	25 €	
	3904048	MARINE UNIVERSAL кабель с pin-выводами адаптерами (AM10)	108 €	
	3902659	MARINE FTP интерфейсный кабель (AM11)	101 €	
	3902864	MARINE STEYR интерфейсный кабель (AM12)	56 €	
	3902865	MARINE EVINRUDE интерфейсный кабель (AM13)	45 €	
	3902907	MARINE VOLVO, MERCUISER, CRUSADER, PCM (MEFI 1-2-3-4, 4B) интерфейсный 10-пиновый кабель (AM14)	40 €	
	3902931	MARINE YANMAR интерфейсный кабель (AM15)	50 €	
	3903502	MARINE VOLVO EGC-EVC интерфейсный 8-пиновый кабель (AM18)	93 €	
	3903560	MARINE SUZUKI интерфейсный 4-пиновый кабель (AM22)	45 €	
	3904277	MARINE CUMMINS, VERCRUSER, DIESEL, VM (not D-Tronic), KOHLER интерфейсный кабель (AM24A)	160 €	
	3904778	MARINE MERCURY, MARINER, CUMMINS groop кабель для моделей с 2010г (AM25)	61 €	
	3905159	Marine VOIVO-PENTA EGC 05/05>05/07 интерфейсный кабель (AM26)	109 €	
	3905286	Marine MTU-MDEC интерфейсный кабель (AM28)	170 €	
	3905397	Marine CATERPILLAR-PERKINS интерфейсный кабель (AM29)	175 €	
	3906219	Marine TOHATSU кабель (AM30)	195 €	
	3906891	Marine MAN кабель (AM31)	155 €	

За дополнительными кабелями обращайтесь к дилеру *