

AutoElektronika

11 Jūrkalnes iela., LV-1046, Rīga, Latvija

Tālr. +371-67459412, mob. +371-29154824, fakss +371-67459411, e-mail: info@auto-elektronika.lv

www.auto-elektronika.lv

Цены на автодиагностическую продукцию LAUNCH

LAUNCH

2016-21

Модель	Краткое описание	Цена EUR с НДС 21%
<p>X-431 PAD + 3 years update</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Мультимарочный диагностический прибор (45 марок Европейских, Азиатских и Американских автомобилей) • Большой 9.7" цветной touch screen экран • Мощный процессор обеспечивает высокую скорость работы • Операционная система Windows 7 • Беспроводное подключение к автомобилю • Набор переходников под различные марки автомобилей • Поддержка модулей расширения – осциллоскоп, симулятор датчиков, видео эндоскоп. • Минипринтер • WI-FI и LAN • USB, HDMI, VGA • Интернет браузер • 16 ГБ жесткий диск • Бесплатное обновление в течении 3 лет • Доступ к Autodata Online (опция) • Считывание и стирание ошибок, а так же отображение текущих параметров двигателя, КПП, SRS, ABS, ESP и других систем автомобилей • Возможность отображения текущих данных в графическом виде • 16 PIN универсальный рзъем OBD II типа (подходит для всех машин с таким разъемом) • Возможность ежедневного обновления через интернет с любой точки мира одним кликом 	<p>2499</p>

<p>X-431 PAD FULL PACK + 3 years update</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Мультимарочный диагностический прибор (45 марок Европейских, Азиатских и Американских автомобилей) • Большой 9.7” цветной touch screen экран • Мощный процессор обеспечивает высокую скорость работы • Операционная система Windows 7 • Беспроводное подключение к автомобилю • Набор переходников под различные марки автомобилей • Модули расширения – осциллоскоп, симулятор датчиков и видео эндоскоп в комплекте • Минипринтер • WI-FI и LAN • USB, HDMI, VGA • Интернет браузер • 16 ГБ жесткий диск • Бесплатное обновление в течении 3 лет • Доступ к Autodata Online (опция) • Считывание и стирание ошибок, а так же отображение текущих параметров двигателя, КПП, SRS, ABS, ESP и других систем автомобилей • Возможность отображения текущих данных в графическом виде • 16 PIN универсальный рзъем OBD II типа (подходит для всех машин с таким разъемом) • Возможность ежедневного обновления через интернет с любой точки мира одним кликом 	<p>3643</p>
<p>X-431 GDS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Мультимарочный диагностический прибор (39 марок Европейских, Азиатских и Американских автомобилей) • Цветной touch-screen дисплей размером 7 дюймов по диагонали • Набор переходников под различные марки автомобилей • Операционная система Windows CE • Встроенный интернет браузер и клиент электронной почты 	<p>1399</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Доступ к Autodata Online (опция) • Мощный процессор обеспечивает высокую скорость работы • 8GB жесткий диск • Wi-Fi и LAN • USB и VGA разъемы • Встроенный термopринтер для распечатки результатов тестирования • Считывание и стирание ошибок, а так же отображение текущих параметров двигателя, КПП, SRS, ABS, ESP и других систем автомобилей • Возможность отображения текущих данных в графическом виде • 16 PIN универсальный рзъем OBD II типа (подходит для всех машин с таким разъемом) • Возможность ежедневного обновления через интернет с любой точки мира одним кликом 	
<p>X-431 GDS + HD</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Мультимарочный диагностический прибор (45 марок легковых автомобилей + 38 марок грузовых автомобилей) • Цветной touch-screen дисплей размером 7 дюймов по диагонали • Набор переходников под различные марки автомобилей • Операционная система Windows CE • Встроенный интернет браузер и клиент электронной почты • Доступ к Autodata Online (опция) • Мощный процессор обеспечивает высокую скорость работы • 8GB жесткий диск • Wi-Fi и LAN • USB и VGA разъемы • Встроенный термopринтер для распечатки результатов тестирования • Считывание и стирание ошибок, а также отображение текущих параметров двигателя, КПП, SRS, ABS, ESP и других систем автомобилей • Возможность отображения текущих данных в графическом виде 	<p>2173</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • 16 PIN универсальный разъем OBD II типа (подходит для всех машин с таким разъемом) • Возможность ежедневного обновления через интернет с любой точки мира одним кликом 	
X-431 PRO	<ul style="list-style-type: none"> • Мультимарочный диагностический прибор (45 марок Европейских, Азиатских и Американских автомобилей) • Исполнение в виде защищенного планшетного компьютера на базе ОС Android 4.1 • мощный двухъядерный процессор 1.0 ГГц и 512 Мб оперативной памяти обеспечивают высокую скорость работы • Встроенное гнездо для хранения миниатюрного DBScar адаптера OBD-II типа • Цветной multi-touch экран размером 7 дюймов по диагонали (разрешение 1024x600) • Две камеры: фронтальная - 0.3 Мп, задняя – 2.0 Мп • Bluetooth - беспроводная связь между автомобилем и сканером (дальность 15 - 20 м) • Литий-полимерный аккумулятор 3000 мА-ч обеспечивает длительное время работы без подзарядки • Встроенная память – 2 Гб + слот для карт памяти microSD до 32 Гб • Wi-Fi • Большой набор разъемов для большинства моделей европейских, азиатских и американских автомобилей • Диагностика большинства систем управления: двигателем, автоматической трансмиссией, ABS/ESP, подушками безопасности, круиз-контролем, климат-контролем, пневматической подвеской и т.д. • Возможность отображения текущих данных в графическом виде • Компактный беспроводной термопринтер для распечатки результатов тестирования (опция) • Возможность ежедневного обновления через интернет с любой точки мира. • Стоимость годового обновления включена в стоимость прибора 	1759

<p>X-431 PRO 3</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Мультимарочный диагностический прибор (45 марок Европейских, Азиатских и Американских автомобилей) • Исполнение в виде защищенного планшетного компьютера на базе ОС Android 4.1 • мощный четырехядерный процессор 1.2 ГГц и 1 Гб оперативной памяти обеспечивают высокую скорость работы • Встроенное гнездо для хранения миниатюрного DBScar адаптера OBD-II типа • Цветной multi-touch IPS экран размером 10.1 дюймов по диагонали (разрешение 1280x800) • Две камеры: фронтальная - 0.3 Мп, задняя – 3.2 Мп • Bluetooth - беспроводная связь между автомобилем и сканером (дальность 15 - 20 м) • Литий-полимерный аккумулятор 6600 мА-ч обеспечивает длительное время работы без подзарядки • Встроенная память – 8 Гб + слот для карт памяти microSD до 32 Гб • Wi-Fi • Большой набор разъемов для большинства моделей европейских, азиатских и американских автомобилей • Диагностика большинства систем управления: двигателем, автоматической трансмиссией, ABS/ESP, подушками безопасности, круиз-контролем, климат-контролем, пневматической подвеской и т.д. • Возможность отображения текущих данных в графическом виде • Компактный беспроводной термопринтер для распечатки результатов тестирования (опция) • Возможность ежедневного обновления через интернет с любой точки мира. • Стоимость годового обновления включена в стоимость прибора 	<p>2099</p>
<p>НОВИНКА!</p> <p>X-431 PAD 2</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Мультимарочный диагностический прибор (45 марок Европейских, Азиатских и Американских автомобилей) • Исполнение в виде защищенного планшетного компьютера на базе ОС Android 4.1 • Мощный четырехядерный процессор 1.2 ГГц и 2 Гб оперативной памяти обеспечивают высокую скорость работы • Удобная док-станция для зарядки прибора и хранения миниатюрного DBScar адаптера OBD-II типа • Поддержка модулей расширения – осциллоскоп, симулятор датчиков, видео эндоскоп 	<p>3199</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Цветной multi-touch IPS экран размером 10.1 дюймов по диагонали (разрешение 1280x800) • Две камеры: фронтальная - 2 Мп, задняя – 5 Мп • Bluetooth - беспроводная связь между автомобилем и сканером (дальность 15 - 20 м) • Литий-полимерный аккумулятор 12000 мА-ч обеспечивает длительное время работы без подзарядки • Встроенная память – 32 Гб + слот для карт памяти microSD до 32 Гб • Wi-Fi • Большой набор разъемов для большинства моделей европейских, азиатских и американских автомобилей • Диагностика большинства систем управления: двигателем, автоматической трансмиссией, ABS/ESP, подушками безопасности, круиз-контролем, климат-контролем, пневматической подвеской и т.д. • Возможность отображения текущих данных в графическом виде • Компактный беспроводной термопринтер для распечатки результатов тестирования (опция) • Возможность ежедневного обновления через интернет с любой точки мира. • Стоимость годового обновления включена в стоимость прибора 	
Creader Professional CRP123	<ul style="list-style-type: none"> • Мультимарочный диагностический прибор (40 марка Европейских, Азиатских и Американских автомобилей) • Чтение/стирание ошибок и чтение текущих данных в блоках управления двигателем, ABS/ESP, подушками безопасности и КПП • Все функции OBD-II сканера • Встроенный справочник по кодам OBD-II • Выбор языка (в том числе русский, английский, немецкий и др.) • Цветной 3.5” TFT LCD экран с разрешением 320 x 240 пикселей • Обновление программ через интернет 	239
Creader Professional CRP129	<ul style="list-style-type: none"> • Мультимарочный диагностический прибор (40 марок Европейских, Азиатских и Американских автомобилей) • Чтение/стирание ошибок и чтение текущих данных в блоках управления двигателем, ABS/ESP, подушками безопасности и КПП • Сброс сервисных интервалов 	349

	<ul style="list-style-type: none"> • Диагностика и специальные функции системы электронного стояночного тормоза (EPB/SBC) • Калибровка датчика угла поворота руля • Все функции OBD-II сканера • Встроенный справочник по кодам OBD-II • Выбор языка (в том числе русский, английский, немецкий и др.) • Цветной 3.5" TFT LCD экран с разрешением 320 x 240 пикселей • Обновление программ через интернет 	
<p>НОВИНКА!</p> <p>Creader Professional CRP229</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Мультимарочный диагностический прибор (40 марок Европейских, Азиатских и Американских автомобилей) • Чтение/стирание ошибок и чтение текущих данных во всех блоках управления • Расширенные дополнительные функции (сброс сервисных интервалов, работа с электронным ручным тормозом, адаптация дроссельной заслонки и т.д.) • Все функции OBD-II сканера • Встроенный справочник по кодам OBD-II • Выбор языка (в том числе русский, английский, немецкий и др.) • Цветной 5" TFT LCD touchscreen экран с разрешением 800 x 480 пикселей • Мощный двухъядерный процессор 1.5 ГГц и 512 Мб оперативной памяти обеспечивают высокую скорость работы • Wi-Fi • Операционная система Android • Встроенный аккумулятор • Обновление программ через интернет 	559
X-431 SCOPEBOX	4-х канальный осциллоскоп для X-431 GDS/PAD/PAD 2	1450 в комплекте с GDS/PAD/PAD 2; 1499 отдельно
X-431 SENSORBOX	Симулятор датчиков для X-431 GDS/PAD/PAD 2	470 в комплекте с GDS/PAD/PAD 2; 499 отдельно
X-431 VIDEOSCOPE	Видео эндоскоп для X-431 PAD/PAD 2	102 в комплекте с PAD/PAD 2; 140 отдельно
Car connector set	Набор переходников под старые автомобили (20 наименований)	525

Truck connector set	Набор переходников для грузовых автомобилей (10 наименований)	525
Diagun printbox	Минипринтер для X-431 Diagun. Питание от сети или встроенного аккумулятора	210
PRO printbox	Беспроводной минипринтер для X-431 PRO и PRO 3. Питание от прикуривателя	186 в комплекте с PRO/PRO 3; 220 отдельно
SUPER 16	Коннектор объединяющий все 16 PIN разъемы OBDII типа для Autobook, X431, X431 TOOL, X431 TOP. Улучшенная совместимость с новыми Opel, Saab, PSA	241 192
Обновление ПО на 1 год для X-431 Diagun, Master, GDS, PAD, PRO		508
Обновление ПО на 2 года для X-431 Diagun, Master, GDS, PAD, PRO		864
EasyDiag Android	<ul style="list-style-type: none"> • OBD-II/мультимарочный сканер для Android устройств • Бесплатная программа для диагностики по протоколу OBD-II для планшетных компьютеров и смартфонов на базе Android • Все функции OBD-II сканера • Программное обеспечение для более чем 40 марок автомобилей доступно за отдельную плату (около 30 EUR за одну марку). Функции дополнительного ПО: <ul style="list-style-type: none"> ○ Чтение и стирание ошибок в большинстве ЭБУ ○ Чтение текущих данных в большинстве ЭБУ • Бесплатное обновление ПО 	58
EasyDiag iOS	<ul style="list-style-type: none"> • OBD-II/мультимарочный сканер для iOS (Apple) устройств • Бесплатная программа для диагностики по протоколу OBD-II для планшетных компьютеров и смартфонов на базе iOS • Все функции OBD-II сканера • Программное обеспечение для более чем 40 марок автомобилей доступно за отдельную плату (около 30 EUR за одну марку). Функции дополнительного ПО: <ul style="list-style-type: none"> ○ Чтение и стирание ошибок в большинстве ЭБУ ○ Чтение текущих данных в большинстве ЭБУ • Бесплатное обновление ПО 	58

Cresetter	Прибор для сброса сервисных интервалов на автомобилях Mercedes-Benz, BMW, VAG, Opel, Toyota и других машинах с 16 pin диагностическим разъемом (OBDII, EOBD, CAN), бесплатное обновление через интернет, английский язык, цветной экран	162 129.60
Creader VI	Считыватель и стиратель ошибок для машин с 16 pin диагностическим разъемом (OBDII, EOBD, CAN), возможность просмотра и записи (до 8 часов) текущих параметров, бесплатное обновление через интернет, различные языки (в том числе русский), цветной экран	152 121.60
Creader V	Считыватель и стиратель ошибок для машин с 16 pin диагностическим разъемом (OBDII, EOBD, CAN), возможность просмотра текущих параметров, бесплатное обновление через internet. различные языки (в том числе русский)	98 78.40
Crecorder 4.0	«Черный ящик» на 24 часа для записи параметров работы двигателя. Для машин с 16 pin диагностическим разъемом (OBDII, EOBD, CAN)	50 39.84
НОВИНКА! BST 760	<ul style="list-style-type: none"> • Тестер аккумулятора с расширенными возможностями • Тест 6/12 В аккумуляторов. • Тест стартера и генератора для 12 и 24 В автомобилей. • Несколько режимов тестирования аккумулятора и генератора автомобиля. • Функция компенсация окружающей температуры • Токовые клещи • Жидкокристаллический дисплей с подсветкой. • Память на 100 результатов тестирования. • Возможность подключения к компьютеру для распечатки и сохранения результатов. • Ввод данных клиента • Встроенный минипринтер 	557
BST12	<ul style="list-style-type: none"> • Тестер аккумулятора и генератора для 12 В автомобилей. • Несколько режимов тестирования аккумулятора и генератора автомобиля. • Жидкокристаллический дисплей с подсветкой. • Возможность подключения к компьютеру для распечатки и сохранения результатов • Встроенный минипринтер 	260