

Диагностические инструменты для японских автомобилей:

Для уточнения цены, объемов поставок [пишите](#) :

Инструмент PS701 JP диагностический

1. PS701 диагностиче

автомобилей, может



диагностировать ТОЙОТА, ХОНДА, МИЦУБИСИ, SUBARU, SUZUKI, KIA и NISSAN;

2. PS701 подходит для всех электронных систем двигателя OBD2;

3. PS701 подходит и к нестандартным системам автомобилей других марок, при наличии переходника;

В пакете:

1. состав машины:

универсальный,

основные кабеля,

разъемы: NISSAN 14PIN (старая версия автомобиля); Разъем 3pin (старая версия автомобиля)

руководство потребителя и мешок Нулон

2. общий размер: 36×20×10см

3. вес: 1.5KG

Спецификации:

1. Дисплей: Backlit, дисплей 160 x160 пикселей с регулировкой контраста

2. Рабочая температура: 0 к 50 °C (32 до 122 F°)

3. Температура хранения: -20 к 70 °C (- 4 до 158 F°)

4. относительная влажность: <90%

5. Питание: вольты 12.0v от батареи

6. Мощность: 3W

7. память экстерьерера: карточка TF поддержек

	MUTIII	,		mitsuk
--	--------	---	--	--------

Комплект включает:

(1) интерфейс связи с устройством (V.C.I.) (MB991824)

1. Соединительные провода с ПК

2. При использовании при блок V.C.I. (отключенный от ПК)

(2) карта памяти

Хранит данные для ECU перепрограммируя, рекордера привода, etc.

Стандартная карта памяти.

(3) M.U.T. - III главная проводка a (MB991910)

Использовано соединяя V.C.I. с автомобилями которые имеют только один разъем диагноза 16 штырей.

(4) M.U.T. - III главная проводка b (MB991911)

Использовано соединяя V.C.I. с автомобилями которые имеют штырь 16 +, 12 штырь или 16 + 13 прикалывает разъем диагноза.

Для моделей оборудованных с только штырь 12 штырем (или 12 + штырь 12)

разъем диагноза, соединяет M.U.T. - Проводка переходники II

(MB991498) к концу этой проводки в этих же как

M.U.T. – II.

(5) переносная сумка

VAG401 более высокая версия



с новыми функциями.

Оно может работать на VW, AUDI, M и SKODA. Возможно использование без ПК. 11 язы

Спецификации:

1. Дисплей: Backlit, дисплей 160 x160 пикселей с регулировкой контрастности
2. Рабочая температура: 0 к 50°C (32 до 122 F°)
3. Температура хранения: -20 к 70°C (- 4 до 158 F°)
4. относительная влажность: <90%
5. Питание: вольты 12.0v от батареи
6. сила универсального: 3W
7. Размеры устройства: 36mm 98mm 225mm
8. память экстерьера: карточка TF поддержек

пакет для одного блока:

1. состав устройства: устройство, кабель испытания OBDII -16Pin, Кабель USB, ручной
2. общий размер: 29x20x8cm
3. вес: 1KG

Тестер VAS5052 диагностика AUDI VW

Техническая информация:



VAS5052 способна как	В диагностике, так и	к перепрограммированию	Audi	компьютер
----------------------	----------------------	------------------------	------	-----------

Описание:

VAS 5052 был сконструирован специально для передвижной пользы или быть использованным как

Инструмент работает	с VW, AUDI, ME	, SKODA.
---------------------	----------------	----------

Режим деятельности:	Самодиагностирование, OBD и направленные функции.
Деятельность через	внешний главный блок worktop (переменный ток 110V/230V).
Дисплей ЖК цвета TFT	(экран сенсорный).

Содержание:

ПК VAS5052
Разъем мультиплексора OBDII + на некоторые автобусы.

Зарядное устройство.
Программное обеспечение.