

# Органолептическая диагностика

ОТС 6521 Автомобильный  
дымогенератор

ОТС 3880 Видеоэндоскоп

Предъявителю  
буклета скидка  
5%



*Вершина технологий в области диагностики*

**OTC**

495 - 220 - 2743

[www.otctools.ru](http://www.otctools.ru)

**SPX**  
SERVICE SOLUTIONS

# OTC 6521 Автомобильный профессиональный дымогенератор

Как найти подсос воздуха? Как найти точку негерметичности в выпускной системе? Куда уходит хладагент из системы кондиционирования? Решение этих и других проблем возьмет на себя профессиональный автомобильный дымогенератор OTC 6521 LeakTamer

OTC 6521 LeakTamer - это самое современное решение в области поиска утечек в различных системах автомобиля.

OTC 6521 LeakTamer позволит Вам:

- сократить до минимума время поиска утечек;
- перестать гадать о том, есть утечки или их нет;
- не разбирая системы (впуска, выпуска, кондиционирования и т.д.) определять наличие утечек;
- быстро и точно диагностировать системы EVAP, EGR, а также любые другие системы с вакуумным управлением;
- предложить клиентам новую услугу по диагностике утечек.

## Диагностика системы впуска и впускного коллектора в частности

Подсос воздуха во впускной коллектор - одна из наиболее частых проблем, возникающих в процессе эксплуатации автомобиля. Многие специалисты тратят не один час на ее решение, обливая систему впуска горючими жидкостями. И даже этот небезопасный способ далеко не всегда приводит к положительному результату. Особенно данная проблема актуальна для двигателей со средним и большим объемом, где визуальный обзор подкапотного пространства ограничен.

OTC 6521 LeakTamer решит данную задачу за считанные минуты. Достаточно подключить установку к системе и дать время наполнить систему дымом. Для герметизации системы в комплект включены специализированные заглушки, которые позволяют Вам герметизировать патрубки любых диаметров. Вы увидите результат своими глазами. OTC 6521 LeakTamer позволит Вам сэкономить время и деньги, сделать работу безопаснее и эффективнее. Установка позволит однозначно указать клиенту на необходимость проведения ремонта и соответственно значительно увеличить загрузку Вашей сервисной станции.



# ОТС 6521 Автомобильный профессиональный дымогенератор



## *Диагностика системы выпуска и в частности выпускного коллектора*

Замена выпускного коллектора и его прокладки – процесс, занимающий до 5 часов рабочего времени по дилерской документации. Однако необходимость данного ремонта не всегда очевидна. Дымогенератор **ОТС 6521 LeakTamer** за считанные минуты позволит Вам определить место и размеры повреждения и, тем самым, определить насколько в действительности нужен ремонт.

Негерметичность выпускной системы до первого датчика кислорода критично влияет на электронную систему управления двигателем, создавая подсос воздуха перед датчиком и, тем самым, вводя его в заблуждение. Обнаружить такой подсос непросто. Однако, специальная насадка-конус, входящая в комплект поставки дымогенератора **ОТС 6521 LeakTamer**, позволит Вам без труда подключиться к любой системе выпуска и продиагностировать ее на наличие утечек.

**Внимание!** Для работы **ОТС 6521 LeakTamer** используется специализированная жидкость ОТС, не содержащая минеральных масел. Использование в работе детских масел недопустимо, т.к. это приводит к повреждению элементов, установленных в диагностируемой системе. Одного баллона жидкости достаточно для ежедневной работы в течение одного года.

Питание осуществляется от АКБ автомобиля, что делает ее максимально мобильной. Установка оборудована кнопкой удаленного пуска, что позволяет диагностику управлять установкой удаленно. Установка ориентирована на профессиональных диагностов и автомехаников.



# ОТС 3880 Автомобильный видеоэндоскоп



**Автомобильный технический эндоскоп ОТС 3880** входит в линейку приборов для диагностики механики ДВС. Видеоэндоскоп предназначен для диагностики неисправностей в труднодоступных местах при помощи видеопросмотра на дисплее прибора.

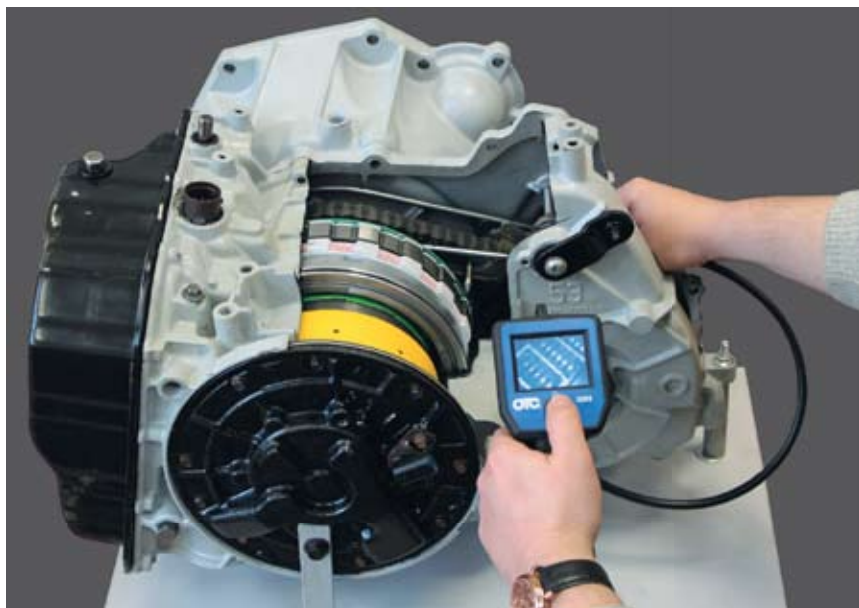
**Автомобильный эндоскоп ОТС 3880** - уникальный прибор, прост в использовании, и универсален по своим возможностям. Используется для поиска неисправностей во всех системах автомобиля, а также в полостях, без разборки сложных механизмов и демонтажа деталей. Главным условием при проведении технического обслуживания и ремонта транспортных средств является правильное определение неисправности. Для проведения работ на высокопрофессиональном уровне и получения наилучших результатов Вашей деятельности необходимо обеспечить себя качественным и многофункциональным инструментом, который позволит:

- В разы сократить время на поиск неисправностей
- Точно определить место неисправности и характер дефекта
- Сэкономить на времени, получить наилучший результат
- Предотвратить неоправданные затраты на проведение ошибочных работ
- Избавиться от трудоемких процессов разборки и сборки
- Расширить свои возможности в области диагностики
- Привлечь большее число клиентов за счет проведения обслуживания автомобилей на высококвалифицированном уровне.

Технические характеристики автомобильного эндоскопа ОТС 3880:

Дисплей с диагональю 2,5 дюйма с расширением 320x240pixels  
Камера с функцией стабилизации изображения  
Гибкий, водонепроницаемый, устойчивый к температурным воздействиям видеокабель диаметром 10мм и длиной 0,9м  
Видеовыход для вывода данных на внешние устройства  
Питание от батарейки типа 4АА  
Зеркальная насадка с углом 90  
Насадка с функцией магнитного захвата

СДЕЛАНО В США



**Автомобильный эндоскоп ОТС 3880** является прибором для проведения обслуживания не только в труднодоступных местах, но и в местах вообще не доступных визуально на уровне профессиональной диагностики. Прибор позволяет определить: состояние камеры сгорания, цилиндропоршневой группы, наличие нагара на клапанах, состояние шестерен в механизмах трансмиссии, нарушение в оплетке изоляции проводов, либо обрыв, всевозможные дефекты в системе отопителя, попадание в воздухопроводы посторонних предметов, а также дефекты в системах кондиционирования, охлаждения, в топливной системе, состояние ремней привода механизмов вплоть до мелких трещин и деформаций и многое другое.