



# Сервисная информация

## ZF-TESTMAN®

### Система диагностики для изделий ZF.



Система диагностики ZF-TESTMAN позволяет проводить диагностику изделий ZF во многих транспортных средствах, упростить поиск неисправностей и, тем самым, снизить затраты на ремонт.

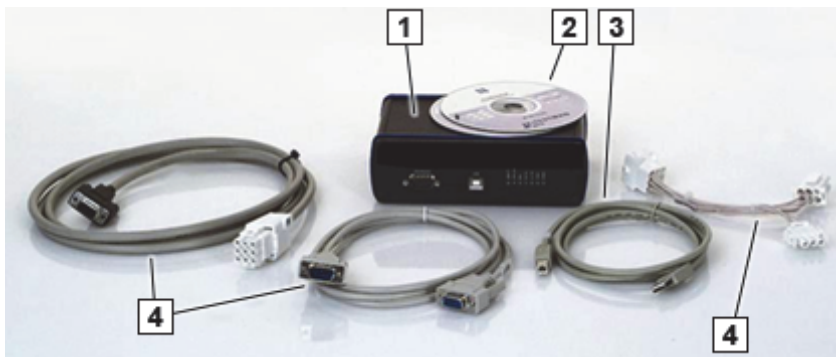


Рис. 1: Комплект поставки ZF-TESTMAN



Рис. 2: Система ZF-TESTMAN в работе

- 1 Интерфейс
- 2 Компакт-диск с программой и лицензией (12 месяцев, вкл. онлайн-обновления)
- 3 Соединительный кабель
- 4 Переходной кабель

Особенности	Преимущества
Диагностика транспортного средства с рекомендациями производителя по поиску неисправностей.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Простой и быстрый способ поиска неисправностей.</li> <li>▪ Снижение затрат на ремонт.</li> <li>▪ Сокращение времени простоя.</li> </ul>
Сервисная документация и специальные функции такие, как напр., поиск неплотных контактов в кабельных жгутах, режим самонастройки электрических рулевых механизмов, сброс адаптационных настроек в приводах и т. д.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Усовершенствование локализации и устранения неисправностей.</li> <li>▪ Использование «ноу-хау» концерна ZF.</li> </ul>
Широкий спектр программных продуктов ZF, специально разработанных для мастерских.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Нет необходимости в дополнительных программах для новых изделий.</li> </ul>
Интернет-обновления.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Постоянная актуализация программного обеспечения.</li> <li>▪ Предоставление быстрого доступа к новым решениям и продуктам.</li> </ul> <p>Рекомендация ZF: ежемесячная синхронизация.</p>
Нет необходимости в дорогостоящем дополнительном оборудовании.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Эффективное использование имеющегося оборудования (напр. компьютера в мастерской или ноутбука).</li> </ul>
Поддержка экспертов ZF при решении сложных случаев.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Горячая линия</li> <li>▪ Диагностика в режиме Premium (за дополнительную плату)</li> </ul>

Табл. 1: ZF-TESTMAN Свойства и преимущества



# Сервисная информация

## ZF-TESTMAN®

### Система диагностики для изделий ZF.



Функции	включены	опция
Идентификация продукта	•	
Считать / очистить ЗУ неисправностей	•	
Считать рабочие параметры	•	
Мониторинг	•	
Скопировать параметры транспортного средства (напр. при замене)	•	
Установить настройки (напр. для рулевого механизма)	•	
Конфигурация транспортных средств	•	
Технические документы / Информация по техобслуживанию	•	
Горячая линия по техническим вопросам		•
Диагностика в режиме Premium (за дополнительную плату)		•

Таб. 2: Функции ZF-TESTMAN

#### Номера ZF-TESTMAN

ZF-TESTMAN		Арт. №	Диагностика продуктов ZF					
Система диагностики IAM	Полная диагностика	6008 208 450	•	•	•	•	•	•
	Грузовой транспорт	6008 208 650		•	•	•	•	•
	Легковые автомобили	6008 208 850	•	•				

Таб. 3: номера ZF-TESTMAN

При покупке системы диагностики ZF-TESTMAN в комплект поставки включено бесплатное обновление на один год.

ZF предлагает возможность продления лицензии, которая позволит осуществлять регулярное обновление программного обеспечения системы диагностики.

Для дальнейшего использования системы ZF-TESTMAN, необходимо ежегодное продление лицензии.

Продление лицензии включает в себя возможность регулярного обновления.

Продление лицензии (12 месяцев)		Арт. №
Система диагностики IAM	Полная версия	6008 208 490
	Грузовой транспорт	6008 208 690
	Легковые автомобили	6008 208 890

Таб. 4: Артикульные номера Продление лицензии

Продление лицензии на сайте ZF ([www.zf.com/servicenetwerk](http://www.zf.com/servicenetwerk)).

#### Технические требования

Аппаратное обеспечение			Программное обеспечение			
Процессор	не менее 1	ГГц	Microsoft	Windows	XP	Servicepack 2
Объём свободной памяти на жёстком диске	не менее 1	Гбит			Vista	32 бит / 64 бит
					7	32 бит / 64 бит

Таб. 5: Технические требования

#### Языковые версии

Программа ZF-TESTMAN предлагается на многих языках.