

**Новинка!**



# Гениально просто

## ESI[tronic] 2.0 – новое диагностическое ПО от Bosch



**BOSCH**

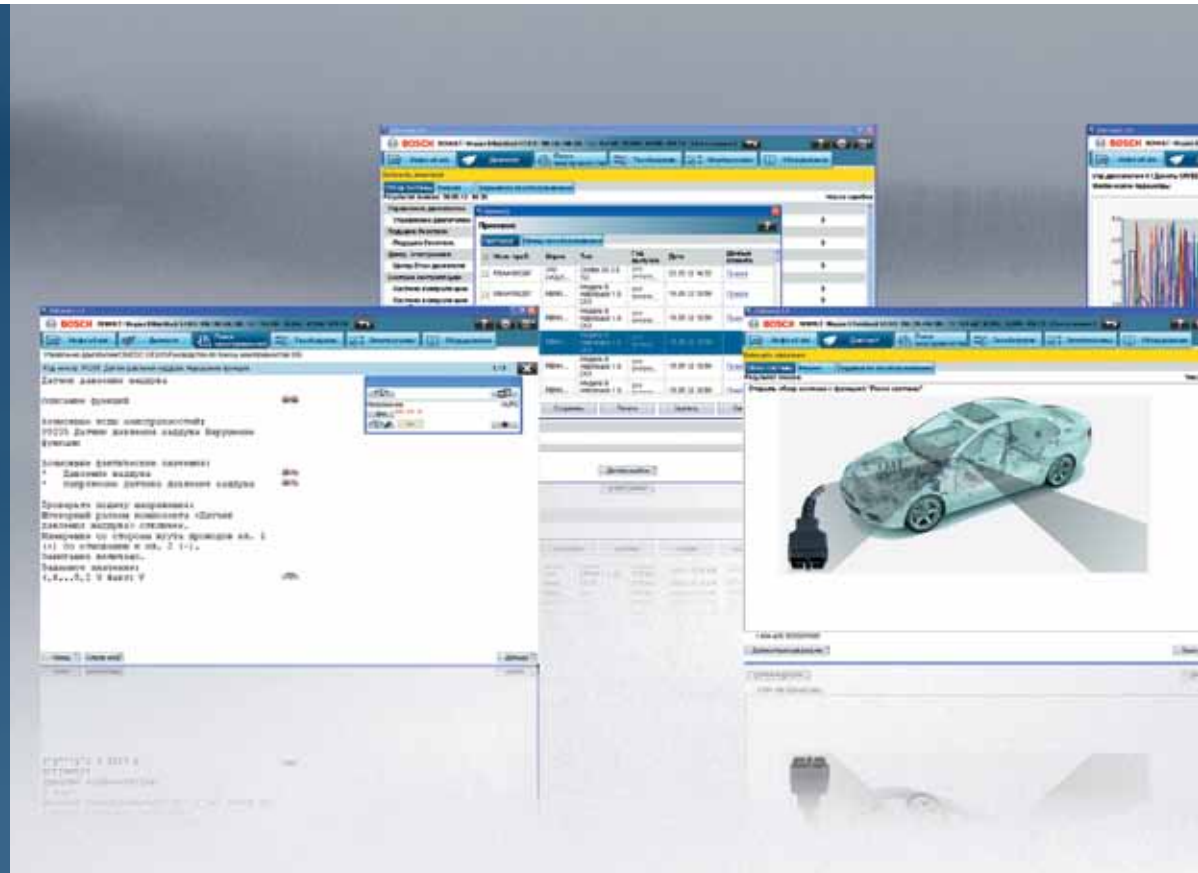
Винайдено для життя

# Универсально: ESI[tronic] 2.0 – диагностика, устранение неисправностей, ремонт и обслуживание



## Автомобильная диагностика с интерактивной системой поиска и устранения неисправностей: ESI[tronic] 2.0

Новая информационная система не ограничивается только диагностикой ЭБУ. SIS-инструкции по поиску неисправностей направляют Вас шаг за шагом к причине возникновения ошибки. Вся информация, необходимая для обслуживания автомобиля, доступна непосредственно при проведении работ.



Программное обеспечение Bosch ESI[tronic] 2.0: универсальное, профессиональное и современное

## ESI[tronic] 2.0 – программное обеспечение, способное на большее

Любой автосервис, независимо от его специализации, нуждается в интеллектуальной системе поиска и устранения неисправностей и информационной поддержке при проведении ремонтных работ. Поэтому от программного обеспечения ждут большего, чем просто диагностику ЭБУ. Именно ESI[tronic] обладает требуемой многофункциональностью:

- ▶ простое управление функциями, что значительно экономит время;
- ▶ точность диагностики, обеспечивающая успешное устранение неисправностей;
- ▶ Скорость и надежность при проведении ремонтных работ, гарантирующие удовлетворение высоких требований клиентов.

## Быстрая диагностика – легкий ремонт

- ▶ Меньше кликов мышки, быстрее результат: новая интуитивно понятная система управления
- ▶ Комплексная диагностика автомобиля с ESI[tronic] 2.0:
  - Диагностика ЭБУ (SD): наличие самой свежей информации по легковым, грузовым и легким коммерческим автомобилям
  - Устранение неисправностей (SIS): наличие подсказок и инструкций
  - Обслуживание (M): быстрый доступ к необходимой информации для проверки и сервисных работ
  - Удобное отображение электрических схем (P): быстрый поиск информации
  - Сервисно-технические бюллетени (TSB): быстрый доступ к описанным неисправностям
- ▶ ESI[tronic] 2.0 со стандартизированной идентификацией – единожды выполненный выбор модели транспортного средства действителен при переходах между секторами.

# Профессионально: ноу-хау для высокого качества ремонта



## Как профессионал Вы знаете, что систем в автомобиле очень много

В автомобиле постоянно растет количество электронных систем, обеспечивающих безопасность, комфорт и экологичность. ESI[tronic] 2.0 всегда обеспечивает самую свежую информацию по системам практически для любой модели автомобиля.

## Как профессионал Вы стремитесь устранять неисправности оперативно

ESI[tronic] 2.0 будет шаг за шагом направлять Вас в процессе поиска причины неисправности. Ремонт автомобиля становится проще и быстрее.

**Преимущество профессионала: знание о самых последних разработках в автомобиле**  
ESI[tronic] 2.0 работает на базе перспективного ноу-хау марки Bosch, позволяющего следить за развитием автомобильных систем. Это станет еще одним преимуществом Вашего автосервиса.

## Новинка! Расширенные функции CAS[plus]



## CAS[plus] для ESI[tronic] 2.0 позволяет быстро переключаться между функциями диагностики

- ▶ от обзора систем к диагностике ЭБУ или устранению неисправностей
- ▶ от диагностики ЭБУ к устранению неисправностей (ремонт агрегатов) и наоборот
- ▶ от графика обслуживания к диагностике ЭБУ (например, запрос кода ошибки или стирание межсервисного интервала)
- ▶ от графика обслуживания к образцовым значениям (например, тормозная колодка/толщина накладки)

# Современно: ESI[tronic] 2.0 – СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН



Линейка системных тестеров KTS и ESI[tronic] 2.0 – отлично дополняют друг друга.

## Идеально подходит для Евро 5



Стандарт Евро 5 для легковых и легких коммерческих автомобилей принесет Вам дополнительные доходы благодаря функции перепрограммирования ЭБУ. Автопроизводители делают доступными для загрузки некоторые технические данные. С помощью ESI[tronic] 2.0 можно выполнять функцию перепрограммирования.

**Следующее оборудование Bosch поддерживает стандарт Евро 5:** KTS 520/550, KTS 530/540/570, KTS 340 и KTS 670

## Всегда актуально! Самые последние модели автомобилей в ESI[tronic] 2.0

Необходимая для сервиса информация по самым последним моделям доступна в ESI[tronic] 2.0 всего через шесть месяцев после их появления на рынке.

## Всегда свежая информация! Онлайн-обновление ESI[tronic] 2.0

Новое онлайн-решение ESI[tronic] 2.0 дополняет уже существующее предложение. Теперь в интернете клиентам доступны обновления следующих модулей:

- ▶ **C:** Диагностика автомобиля и руководства по поиску неисправностей
- ▶ **TSB:** Сервисно-технический бюллетень
- ▶ **M:** Автомобильная механика
- ▶ **P:** Электрические принципиальные схемы
- ▶ **Truck:** Диагностика коммерческих автомобилей

## Обновления – ежеквартально! Информационное покрытие автомобилей в ESI[tronic] 2.0

Более 350 инженеров и механиков во всем мире добавляют важную информацию по современным автомобилям и их ЭБУ в ESI[tronic] 2.0. Таким образом, Bosch постоянно расширяет информационное покрытие автомобильного рынка и гарантирует автосервисам актуальность предоставленной информации по новым автомобильным системам.

# Один для всех: новый подход к ремонту легковых, коммерческих и грузовых автомобилей



Диагностические функции ESI[tronic] 2.0 подходят для работы с любым типом транспортного средства.

## **ESI[tronic] 2.0 идеально подходит для любого автосервиса**

ESI[tronic] 2.0 помогает проведению ремонтных работ на легковых, коммерческих и даже грузовых автомобилях. Модульная структура позволит Вам найти идеальное решение для Вашего бизнеса. Постоянное пополнение базы данных информацией по разным типам автомобилей позволяет считать ESI[tronic] 2.0 лучшим универсальным помощником для современного автосервиса.

## **ESI[tronic] 2.0 и диагностическое оборудование Bosch – настоящая командная игра!**

Линейка системных тестеров KTS для диагностики ЭБУ, мотортестеры (FSA), системы анализа эмиссии (BEA), стенды для поиска неисправностей и ремонта дизельных компонентов (EPS) – практически любое диагностическое оборудование Bosch работает на базе ESI[tronic] 2.0, что позволяет автоматически получать обновленную информацию и свежие образцовые результаты измерений для поиска и устранения неисправностей.

## **ESI[tronic] for Truck: специальный сектор для коммерческих автомобилей**

Кроме информации по диагностике ЭБУ ESI[tronic] for Truck содержит такие технические данные, как электрические схемы, сервисная информация и информация по легким коммерческим. Фургоны, грузовики, автобусы и прицепы классифицированы по моделям, мощности, обозначению двигателей и конфигурации осей. Доступны также дополнительные диагностические функции: чтение/стирание памяти ошибок, просмотр текущих значений, активация исполняющих механизмов, сброс межсервисного интервала и обучающие материалы.

## **ESI[tronic] 2.0 постоянно расширяет возможности**

Обзор секторов ESI[tronic] 2.0 показан на следующих страницах.



**Оригинальные данные внутри:** программное обеспечение ESI[tronic] 2.0 содержит спецификации автопроизводителей.

Область применения

Сектор  
ESI[tronic]

Содержание



Автомобильное оборудование



Запчасти ZF Services



Дизельные запчасти



Запчасти для электрооборудования



Архив запчастей для электрооборудования



Дизельные запчасти Zexel

Каталоги и информация по запчастям



Нормы времени



Нормативные данные для ТО от автопроизводителей



Каталог TecDoc

Обработка заказов и ценообразование



Инструкции по ремонту агрегатов



Регулировочные данные дизельной топливной аппаратуры



Регулировочные данные дизельной топливной аппаратуры Zexel

Диагностика и ремонт узлов



Системная диагностика и инструкции по поиску неисправностей



Сервисно-технический бюллетень



Указания по техническому обслуживанию



Электрические принципиальные схемы



Системная диагностика для грузовых автомобилей

Диагностика и ремонт автомобилей

## Описание

<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Информация по запчастям для 32 000 легковых автомобилей, 19 000 коммерческих автомобилей, 6 000 мотоциклов и 8 000 грузовиков, тракторов и автомобилей специального назначения</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Идентификация по специальному номеру, рабочим карточкам и параметрам пользователя</li><li>▶ Идентификация 73000 автомобилей и двигателей</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Полный каталог запчастей марок SACHS, LEMFÖRDER, BOGE и ZF Parts</li><li>▶ Обширная информация по установке и снятию амортизаторов, сцепления, узлов управления</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>и других компонентов в соответствии со спецификациями, которые содержат данные по моментам затяжки, углам установки колес, настройке и инструментам.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Самый полный каталог дизельных запчастей Bosch</li><li>▶ Более 380 000 запчастей в 51 000 списков</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Детализованные чертежи высочайшего качества</li><li>▶ Бесступенчатое масштабирование чертежей</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Самый полный каталог запчастей Bosch для автомобильного электрооборудования: более 18 000 списков, объединяющих более 383 000 запчастей</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Детализованные чертежи высочайшего качества</li><li>▶ Бесступенчатое масштабирование чертежей</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Архив, содержащий 1 600 списков запчастей для автомобилей прошлых лет выпуска</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Списки запасных частей для электрооборудования, дизельного оборудования и пневмооборудования</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Программное обеспечение Zexel</li><li>▶ Каталог запчастей для дизельных систем Zexel</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Детализованные чертежи и полные списки запчастей</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Более 10 млн. операций, более 21 млн дополнений для 16 000 наиболее популярных автомобилей</li><li>▶ Четко классифицированные и единообразно отображаемые операции для автомобилей разных производителей, нормированные по часам/минутам</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Есть возможность расчета как в норма-часах, так и в рублях</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Полное описание сервисных работ, проверок, ремонтов и расходных материалов, в соответствии с инструкциями производителя</li><li>▶ Точно обозначенные операции стандартного ТО</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>с номерами деталей и временем выполнения работ</li><li>▶ Калькуляция по заданным расценкам и экспорт результатов в существующую программу учета</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Данные по запчастям сторонних производителей, включая цены</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Расширенные базы данных по ценам</li><li>▶ Интерфейс для ввода скорректированных цен</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Инструкции по ремонту, информация по обслуживанию и отдельные примечания по ремонту агрегатов дизельного и электрооборудования</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Возможность прямого сопоставления с информацией секторов D, E и W</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Регулировочные данные для 2 000 рядных насосов и более чем 12 000 систем питания с рядными насосами</li><li>▶ Законченные процедуры проверки: от записи</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>результатов измерений до печати журнала результатов</li><li>▶ Все шаги проверки выводятся в оптимальной последовательности</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Регулировочные данные для дизельных систем от Zexel</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Законченные процедуры проверки: от записи результатов измерений до печати журнала результатов</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Самая полная и функциональная в отрасли комбинация инструкций по поиску неисправностей SIS и диагностики блоков управления SD</li><li>▶ Поддержка ЭБУ бензиновых и дизельных двигателей и тормозных систем Bosch и других производителей</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Инструкции по поиску неисправностей могут быть использованы на любом ПК, но для максимальной эффективности рекомендуется использовать их совместно с диагностическим оборудованием Bosch</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Быстрый поиск типовых неисправностей</li><li>▶ Подробное описание каждой известной неисправности</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Неисправности систематизированы по симптомам (АБС, подушки безопасности, двигатель и т.п.)</li><li>▶ Проверенные методики ремонта</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Образцовые данные для диагностики и планы проверок</li><li>▶ Технические данные по механической части автомобилей</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Данные по углам установки колес и давлению в шинах</li><li>▶ Инструкции по замене ремней ГРМ</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Принципиальные электрические схемы от автопроизводителей, оформленные в едином стиле и представленные в единой форме для удобства чтения</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 866 000 схем модулей и 24 000 полных схем автомобилей</li><li>▶ Удобные функции масштабирования и печати</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Инструкции по ремонту, информация по обслуживанию и информация по грузовым автомобилям, трейлерам, автобусам и легкому коммерческому транспорту</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Автосервис имеет прямой доступ ко всем ключевым данным, необходимым для выполнения ремонтных работ</li></ul>



Удаленная диагностика в режиме онлайн - удаленная поддержка автомобильной диагностики благодаря клиентской технической службе.

### Простая установка ESI[tronic] 2.0 в Вашем автосервисе.

- ▶ Теперь только одна процедура установки благодаря технологии i-Key
- ▶ Теперь только одна процедура лицензирования в режиме онлайн

### Операционная система

- ▶ Windows XP (Home 32bit, Professional 32bit, Embedded)
- ▶ Windows Vista (Home Premium 32bit, Business 32bit)
- ▶ Windows 7 (Home Premium 32/64bit, Ultimate 32/64bit)

### Компьютер

- ▶ PC-платформа на базе Windows (минимум 1Гб RAM)
- ▶ KTS 530, KTS 540, KTS 570

**ESI[tronic] 2.0 поддерживает ввод данных при помощи мыши, клавиатуры и сенсорного экрана.**

Программное обеспечение может обновляться с DVD, а также непосредственно через ПК с выходом в интернет.

# Bosch: эксперт в области автомобильного сервиса

Более 125 лет Bosch внедряет инновации в автомобильной сфере, позволяя людям безопасно и с комфортом добраться из точки А в точку В. Роберт Бош Лтд предлагает партнерам уникальное комплексное решение: диагностическое оборудование, программное обеспечение ESI[tronic] 2.0 и обширнейшую базу запчастей со склада в Украине.

Мы предлагаем большое количество программ обучения и услуги высококвалифицированной службы технической поддержки.

**Новинка! ESI[tronic] 2.0 – шаг вперед для Вашего предприятия: проще управление, быстрее диагностика, эффективнее использование**

- ▶ русскоязычный интерфейс и инструкции
- ▶ обновления ПО доступны как на DVD, так и через интернет
- ▶ значительно упрощен интерфейс и улучшена логика переходов
- ▶ быстрее, проще, эффективнее

ООО „Роберт Бош Лтд“  
ул. Крайняя, 1  
Киев, Украина, 02660

**www.diagnostic.bosch.com.ua**  
**e-mail: vkhpr@ua.bosch.com**

Линия технической поддержки Bosch: **0 800 500 303**  
(Бесплатные звонки со стационарных телефонов по Украине)



AA/SEO-CMS2\_KHPR000000075 Bosch оставляет за собой право изменять технические спецификации и номера для заказа без дополнительного уведомления.



**BOSCH**

Винайдено для життя