



BOSCH

Разработано для жизни

Движимые РЕШЕНИЯМИ

**Профессиональные
решения для диагностики
автомобилей в каждой
мастерской**

ESI[tronic] 2.0 Online – KTS – DCU



Разработано экспертами для экспертов

Верное решение для каждой мастерской

Диагностика автомобилей в СТО имеет огромное значение для обеспечения их профессионального обслуживания и ремонта. Новое поколение решений Bosch по диагностике транспортных средств поддерживает все нынешние и будущие автомобильные технологии обмена данными (например, DoIP). Наши решения по диагностике транспортных средств разрабатываются с учётом требований профессиональных мастерских при выполнении их повседневных задач. Специалисты Учебного центра и «горячей линии» Bosch предлагают дальнейшую поддержку и помощь в случаях комплексной диагностики и ремонта.



ESI[tronic] 2.0 Online

Диагностическое программное обеспечение для обслуживания и ремонта с новыми онлайн-функциями

KTS 250

Новый, компактный диагностический тестер для быстрой диагностики ЭБУ

KTS 350

Мобильное комплексное решение для расширенной диагностики транспортных средств

KTS 560

Удобное беспроводное решение с измерительным модулем (одноканальный мультиметр)

KTS 590

Удобное беспроводное решение с измерительным модулем (двухканальный мультиметр и осциллограф)

DCU 100

Надёжный планшетный ПК для использования совместно с ESI[tronic] 2.0 Online

DCU 220

Трансформируемый ноутбук и планшетный ПК для использования совместно с ESI[tronic] 2.0 Online

ESI[tronic] 2.0 Online:

Универсальное, профессиональное,
современное программное обеспечение

Теперь с новыми онлайн-функциями!



ESI[tronic] 2.0
Online

20 секунд –

это всё, что требуется
для проведения
всестороннего анализа
с помощью ESI[tronic]
2.0 Online и сохранения
данных об ошибках

Ожидайте от программного обеспечения вашей мастерской большего, чем просто диагностика ЭБУ. Интеллектуальный поиск и устранение неисправностей, инструкции для проведения быстрого ремонта согласно техническим спецификациям производителя, и основанные на опыте руководства по устранению неисправностей представляют собой новый стандарт в диагностике транспортных средств, будь то легковые или коммерческие автомобили. ESI[tronic] 2.0 Online отвечает этим требованиям и даёт дополнительные преимущества: пошаговая диагностика автомобиля поможет вам найти причину неисправности и незамедлительно предоставит вам необходимую информацию по автомобилю для его технического обслуживания и ремонта.

Коротко о преимуществах ESI[tronic] 2.0 Online

- ▶ Процедуры диагностики систем автомобиля, данные о техническом обслуживании, электрические схемы, технические данные по автомобилям, руководства по поиску и устранению типичных неисправностей, руководства по устранению неисправностей, специфичных для конкретных марок и моделей автомобилей, проверенные экспертами Bosch.
- ▶ Идентификация транспортных средств по VIN-номеру.
- ▶ Диагностика ЭБУ: наличие самой свежей информации по легковым, лёгким коммерческим и грузовым автомобилям и двухколёсным транспортным средствам.
- ▶ Поддержка сетевого решения Bosch Connected Repair для обмена данными внутри мастерской.

Вот что предлагают новые онлайн-функции:



Быстрый обзор систем:
понятная и простая навигация



Ремонт, основанный на опыте (EBR):
750 000 решений для разных марок и моделей транспортных средств



Контекстное меню: переход к нужной информации по одному щелчку мыши



Оптимизированный поиск:
прямой доступ ко всем документам



Простое переключение: между автономным и онлайн-режимами



Повышение эффективности: улучшенное программное обеспечение, всегда свежая информация и минимальное время загрузки

Для каждой мастерской, для удовлетворения всех потребностей:

современная диагностика ЭБУ системными сканерами KTS

Мобильные универсальные устройства: KTS 250 и KTS 350

Многофункциональные тестеры со всеми необходимыми инструментами для диагностики неисправностей. Компактный и надёжный Bosch KTS 250, специально разработанный для ежедневного использования в автомастерских, идеально подходит для диагностики ЭБУ, а также для мобильного использования в пути или в качестве вспомогательного устройства. Благодаря своему функционалу KTS 350 оптимально подходит для диагностики ЭБУ, поиска и устранения неисправностей, ремонта и технического обслуживания.



KTS 250

- ▶ Новый, компактный диагностический тестер для выездной диагностики или быстрой диагностики в условиях автомастерской
- ▶ Автоматическая идентификация транспортного средства по VIN-коду при подключении к разъёму OBD
- ▶ Новый интуитивно понятный пользовательский интерфейс на базе ОС Android
- ▶ Программное обеспечение Bosch ESI[tronic] 2.0 для более чем 150 марок автомобилей
- ▶ Питание от разъёма OBD или встроенной аккумуляторной батареи
- ▶ Будет актуальным долгое время благодаря интегрированному интерфейсу DoIP Ethernet
- ▶ Включай и работай с автоматическими обновлениями



KTS 350

- ▶ Мобильное универсальное решение: диагностика ЭБУ, поиск и устранение неисправностей, техническое обслуживание и ремонт
- ▶ Поддержка всех нынешних и будущих автомобильных протоколов обмена данными, основанных на Ethernet, возможность одновременного обмена данными по нескольким линиям передачи данных (обязательное условие для некоторых марок автомобилей)
- ▶ Интерфейс PassThru для программирования блоков управления с помощью дилерского ПО
- ▶ Предустановленное и настроенное ПО ESI[tronic] 2.0 Online для оптимальной работы. Пользователю остаётся только активировать лицензию
- ▶ ОС Windows 10, быстрый запуск благодаря твердотельному жёсткому диску
- ▶ Регулярные онлайн-обновления, доступные через интернет

Надёжные специалисты: KTS 560 и KTS 590

Диагностические модули KTS 560 и KTS 590 созданы по последнему слову техники, оснащены встроенным интерфейсом Ethernet и оптимально адаптированы для использования диагностического программного обеспечения ESI[tronic] 2.0 Online. Устройства могут быть подключены к любому ПК с ОС Windows 7 и выше, на котором установлено программное обеспечение ESI[tronic] 2.0 Online.

Область применения:

- ▶ Связь с транспортным средством через CAN, K-Line, DoIP или PassThru
- ▶ Измерение напряжения, сопротивления или тока на датчиках и исполнительных механизмах
- ▶ Встроенный 2-канальный осциллограф для измерения формы сигнала (напряжение или сила тока) – в KTS 590



Краткий обзор преимуществ

- ▶ Поддержка всех нынешних и будущих автомобильных протоколов обмена данными, основанных на Ethernet, возможность одновременного обмена данными по нескольким линиям передачи данных (обязательное условие для некоторых марок автомобилей)
- ▶ Усовершенствованный интерфейс PassThru для программирования блоков управления с использованием дилерского программного обеспечения
- ▶ Совместим с любым ПК с ОС Windows 7 и выше, на котором установлено лицензированное диагностическое программное обеспечение Bosch ESI[tronic] 2.0 Online
- ▶ Надёжная беспроводная связь с ПК благодаря мощному модулю Bluetooth
- ▶ Для диагностики возможно одновременное использование до трёх интерфейсов CAN и K-Line.
- ▶ Встроенный мультиметр (KTS 560) или 2-канальный осциллограф (KTS 590) позволяют проводить углублённую диагностику и устранение неисправностей
- ▶ Прочная и надёжная конструкция для длительного использования в реальных условиях работы в мастерской

DCU 100:

Технологии диагностики с большим будущим

DCU 100 – это портативный, прочный планшетный компьютер с 10-дюймовым сенсорным экраном, разработанный специально для автомастерских. Он предназначен для работы с программным обеспечением ESI[tronic] 2.0 Online и диагностики автомобилей при помощи системного сканера Bosch KTS 5xx. DCU 100 идеально подходит для профессиональной работы в автомастерской и уже сегодня соответствует требованиям завтрашнего дня.

Также доступен комплект DCU 100 с KTS 560



DCU 220:

Диагностика для всех областей применения

DCU 220 – конвертируемый ноутбук и планшетный ПК в одном устройстве, который обеспечивает гибкость и удобство работы в любое время, особенно в тяжёлых условиях автомастерской. Он способен управлять системными сканерами Bosch KTS. Его современный дизайн впечатляет. Высокопроизводительный ПК на ОС Windows 10 обладает высокой скоростью работы, что делает его лучшим диагностическим устройством в линейке Bosch DCU.

Также доступны комплекты DCU 220 с KTS 560, KTS 590, FSA 500 или KTS Truck

Коротко о преимуществах DCU 100

- ▶ Предустановленное приложение ESI[tronic] 2.0 Online для качественной диагностики транспортных средств
- ▶ Системная память 256 Гб SSD обеспечивает быстрый запуск системы
- ▶ Операционная система Windows 10 обеспечивает лёгкую интеграцию в текущие рабочие процессы
- ▶ Интегрированные модули Bluetooth и WLAN обеспечивают мобильность работы

Коротко о преимуществах DCU 220

- ▶ Простое переключение между режимами планшетного компьютера и ноутбука
- ▶ Надёжный и удобный благодаря малому весу и защите от брызг
- ▶ Мощный процессор Intel® Core™ i5-6200U и системная память на 256 Гб SSD обеспечивают высокую скорость работы
- ▶ Операционная система Windows 10 обеспечивает лёгкую интеграцию в текущие рабочие процессы
- ▶ Две литий-ионные аккумуляторные батареи обеспечивают увеличенный срок автономной работы

Диагностика на основе Ethernet



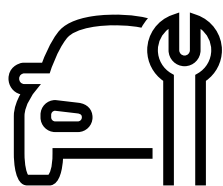
Передача данных
в 100 раз быстрее,
чем у предыдущих
технологий

Всё больше производителей транспортных средств используют DoIP, новый интерфейс на основе Ethernet для диагностики транспортных средств. Серия Bosch KTS поддерживает не только стандартные интерфейсы, но и более новые интерфейсы на основе Ethernet.

Благодаря этому у вас есть интеллектуальное решение для соответствия требованиям завтрашнего дня уже сегодня.

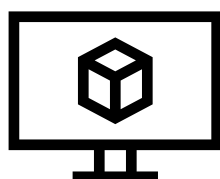
KTS с интерфейсом PassThru

Согласно стандарту Euro 5/6 производители транспортных средств обязаны предоставлять независимым автосервисам данные по диагностике, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту, а также обеспечивать перепрограммирование ЭБУ*. PassThru уже поддерживает 14 марок автомобилей при использовании с тестерами Bosch KTS нового поколения.



Мастерская
KTS 560 или KTS 590

Программное
обеспечение PassThru
по протоколу J2534



Платформа ПК
DCU 220

ПО
производителя



Производители
транспортных средств
Порталы OE

* Данное требование действует не во всех странах.

Что движет вами, движет и нами.

Технологии компании Bosch используются практически в каждом транспортном средстве в мире. Наш приоритет — люди и их мобильность.

Именно людям вот уже на протяжении более чем 125 лет мы посвящаем свою работу, основанную на новаторском подходе, исследованиях, производстве и опыте.

Мы продолжаем работу над решениями в области запасных частей, диагностических приборов, оборудования и услуг мастерской:

- ▶ Решения для эффективного ремонта транспортных средств
- ▶ Инновационное оборудование и программное обеспечение для мастерских
- ▶ Один из самых больших в мире ассортиментов запасных частей
- ▶ Широкая дилерская сеть для быстрой и надёжной поставки запчастей
- ▶ «Горячая линия» для обеспечения квалифицированной технической поддержки
- ▶ Комплексные образовательные и учебные предложения
- ▶ Направленная поддержка в области продаж и маркетинга

Подробнее на сайте:
bosch-automotive-aftermarket.com

Дилерские центры поблизости:

ООО «Роберт Бош»
Автомобильные запчасти и оборудование
Решения для автосервиса

73201 Плохинген
Германия

www.bosch.com