



Bosch интегрирует в ПО ESI[tronic] данные автопроизводителей о ремонте и обслуживании автомобилей

25 Мая 2021

- ▶ Идеальная комбинация функций диагностики ESI[tronic] в комплексе с информацией о ремонте и обслуживании, предоставленной самими автопроизводителями;
- ▶ Улучшенное качество информации благодаря интеграции предоставленных производителями данных;
- ▶ Всегда свежие данные о ремонте и обслуживании от автопроизводителей в ESI[tronic] 2.0 Online

Программное обеспечение для онлайн-диагностики Bosch ESI[tronic] 2.0 помогает СТО в ремонте и техническом обслуживании. Оно предоставляет диагностические данные, инструкции по устранению неполадок, графики технического обслуживания, а также инструкции по демонтажу и установке отдельных компонентов. Благодаря ему мультибрендовые автомастерские могут повысить эффективность и качество выполнения работ на автомобилях разных брендов. В дальнейшем Bosch будет получать необходимую для ремонта и обслуживания информацию напрямую от различных автопроизводителей и интегрировать её в ESI[tronic].

В будущем ESI[tronic] 2.0 Online пополнится данными от автопроизводителей, например, инструкциями по установке и демонтажу отдельных деталей, 3D-иллюстрациями и фотографиями компонентов, их классификацией по типам автомобилей, а также электросхемами. В результате **диагностическое программное обеспечение Bosch будет предоставлять исчерпывающую информацию с высоким уровнем детализации, сочетая функцию комплексной диагностики с информацией о ремонте и техническом обслуживании от производителя.**

С мая 2021 года новые данные постепенно интегрируются в ESI[tronic]. Обновление будет доступно для мастерских с лицензиями на типы информации P (электросхемы) и SIS (инструкции по поиску и устранению неисправностей). ESI[tronic] P – это обширная база данных схем электрических соединений в важнейших системах автомобиля, таких как

система управления двигателем. Она позволяет персоналу мастерской быстрее находить подходящие решения и делать работу более эффективно. ESI[tronic] SIS поддерживает персонал мастерской в поиске неисправностей и ремонте с помощью пошаговых инструкций.

Все данные о ремонте и обслуживании в одном источнике

Заимствуя исходную информацию о производителе, качество предоставляемых ESI[tronic] данных улучшается за счет детализации информации. Во многих случаях информация становится доступной быстрее, чем раньше. Bosch принимает данные прямо от производителя и изменяет их для интеграции в ESI[tronic]. Улучшено даже точное распределение данных и инструкций по ремонту для конкретного автомобиля клиента. Таким образом, **ESI[tronic] предоставляет детальную и адаптированную для автомобилей различных марок информацию.** В результате мастерская получает доступ к важной информации о ремонте и техническом обслуживании из одного источника. Это позволяет избежать поисков зачастую не бесплатной информации от автопроизводителя. Bosch ESI[tronic] 2.0 Online - это эффективный инструмент для СТО, который предлагает комплексную диагностику, а также инструкции по техническому обслуживанию и ремонту прямо от производителя автомобиля.

Всё больше данных от автопроизводителей появляется в ESI[tronic]

Интеграция данных производителей в ESI[tronic] началась с информации о моделях Mercedes-Benz GLC и В. С мая появятся данные о моделях BMW, Fiat и Ford. Данные от других производителей будут появляться в течение года. Поскольку постановление ЕС о предоставлении данных относится к экономической зоне ЕС, производители могут накладывать ограничения по странам на интеграцию собственной информации в ESI[tronic].

Существующая информация по ремонту и техническому обслуживанию будет по-прежнему расширяться Bosch и будет доступна во всем мире без ограничений.

Контакт для прессы:

Дмитрий Осипов
E-Mail: do@ars.by

Группа компаний Bosch является ведущим мировым поставщиком технологий и услуг. В компании работает около 400 000 сотрудников по всему миру (данные на 31 декабря 2019 г.). В 2019 году оборот компании составил 77,7 млрд евро. Деятельность Группы компаний Bosch ведется по четырем бизнес-направлениям: Решения для мобильности, Промышленные технологии, Потребительские товары, Строительные технологии и Энергетика. Являясь лидером в области Интернета вещей, Bosch предлагает инновационные решения для умного дома, умного города, автомобилей с Интернет-подключением и промышленности 4.0. Компания

использует свой опыт и знания в сфере сенсорных технологий, программного обеспечения и услуг, а также собственный облачный сервис, чтобы стать для клиентов единым поставщиком сетевых и многопрофильных решений. Стратегической целью Группы компаний Bosch является создание инновационных продуктов и услуг в сфере Интернета вещей для улучшения уровня жизни по всему миру. Компания Bosch повышает качество жизни благодаря разработке передовых технологий с широким спектром возможностей и вдохновляющих решений, «разработанных для жизни». В Группу компаний Bosch входят Robert Bosch GmbH и более 440 дочерних предприятий и региональных компаний в 60 странах. Вместе с партнерами в сфере продаж и обслуживания, инженерами, производственными площадками, а также разветвленной сетью продаж компания Bosch представлена почти в каждой стране мира. Инновационная сила компании является основой ее процветания в будущем. В 126 филиалах компании Bosch по всему миру работают около 72 600 сотрудников, занимающихся научными исследованиями и разработками.

Компания была основана в Штутгарте в 1886 г. Робертом Бошем (1861–1942) как «Мастерская точной механики и электротехники». Особая структура собственности Robert Bosch GmbH гарантирует Группе компаний Bosch предпринимательскую свободу, что позволяет осуществлять долгосрочное планирование и использовать значительную долю средств для инвестирования, обеспечивая ей надежное будущее. Девяносто два процента акционерного капитала Robert Bosch GmbH принадлежит благотворительному фонду Robert Bosch Stiftung GmbH. Контрольным пакетом голосующих акций владеет Robert Bosch Industrietreuhand KG и выполняет функции собственника на основании доверительного управления. Остальная часть акций принадлежит семье Бош и Robert Bosch GmbH.

Дополнительную информацию можно получить на сайтах: www.bosch.ru, www.iot.bosch.com, www.bosch-press.com, www.instagram.com/boschaa.ru, www.facebook.com/BoschAA.RU, vk.com/boschaa_ru