

# Автомобилно оборудване

## **KTS 250 на Bosch отчита пробега, записан в управляващите блокове**

Новата функция на диагностичния тестер информира за евентуални манипулации на километража

- ▶ Всички данни за километража на автомобила с един поглед
- ▶ Широка гама от приложения при експертизи, връщане на лизингови автомобили, оценка на коли втора ръка и мобилен сервиз
- ▶ Лесно обслужване с интерфейс, базиран на Андроид

**Карлсруе/Плохинген** – Не винаги е лесно да се определи действителният пробег на превозното средство при оценка на автомобили втора ръка, връщане на лизингови коли или за експертизи. При голям брой автомобили километрите могат да бъдат променени почти без усилия. Смята се, че броят на неоткритите подобни случаи е доста голям: както информира германският автомобилен клуб ADAC, полицията предполага, че всеки трети употребяван автомобил, продаден в Германия, е с манипулиран километраж\*.

С новата функция на компактният диагностичен тестер Bosch KTS 250 автомобилният бизнес и експертите могат да разчетат всички данни за пробега, записани в различни управляващи блокове на автомобила. Сравнявайки тези данни с пробега, показан на километража, лесно може да се прецени дали пробегът на километража е правдоподобен или се различава от другите стойности. Това може да окаже значително влияние върху актуалната стойност на превозното средство при оценка на коли втора ръка, връщане на лизингови автомобили или в експертни доклади. Застрахователните компании ще могат да включат този тест в оценката си за щети и дори да гарантират спазването на договорения годишен пробег

### **Пробегът се записва в различни управляващи блокове**

В повечето случаи пробегът на автомобила се записва не само в километража на инструменталното табло, но и в много други електронни управляващи блокове, с които е оборудвано превозното средство. Дори паметта на седалката или ECU на паркинг асистента могат да съхраняват информация за пробега на автомобила. През последните години модерните автомобили са оборудвани с постоянно нарастващ брой

управляващи блокове. В резултат на това действителният пробег на съвременните превозни средства често се записва паралелно от различни устройства.

След като диагностичният тестер KTS 250 на Bosch се свърже към автомобила чрез OBD буксата, могат да се отчетат действителните стойности в управляващите блокове и паметта за грешки. Новата функция за отчитане на пробега на KTS 250 създава списък с отделните стойности на пробега, записани в различните управляващи блокове. След това чрез безжична мрежова връзка може да се распечата диагностичен протокол на мрежовия принтер на сервиза или да се изпрати по имейл направо от KTS 250 като прикачен файл.

### **Пълна ECU диагностика със сервизния софтуер Esitronic**

Бош разработи компактният диагностичен тестер KTS 250 за мобилни приложения. Интуитивният потребителски интерфейс, базиран на Android, се ползва много лесно. Оборудваният с диагностичния софтуер Bosch Esitronic KTS 250 прави бърза диагностика на ECU на почти всички типове леки автомобили на пазара. След като завърши автоматичната идентификация на превозното средство чрез идентификационния му номер (VIN), потребителят вижда общ преглед на всички инсталирани управляващи блокове. Тестерът е оборудван с вградена литиево-йонна батерия, осигуряваща необходимата мощност за мобилното му приложение. По време на диагностиката KTS 250 се захранва с енергия от тествания автомобил чрез OBD буксата.

Добавяйки новата функция за отчитане на пробега, Бош разшири допълнително обхвата на приложение на тестерите KTS 250. Сега те са еднакво подходящи за застрахователни компании и експерти, които могат да ги използват за оценка на щетите или за експертизи за стойността на превозното средство, за лизингови компании, които получават върнати автомобили, както и за търговци и сервизи, приемащи употребявани автомобили за продажба.

\*Източник: Статия на ADAC, публикувана на 19.08.2020 (само на немски): <https://www.adac.de/rund-ums-fahrzeug/auto-kaufen-verkaufen/gebrauchtwagenkauf/tacho-manipulation/>

Направление „Автомобилно оборудване“ (АА) предлага на търговците и сервизите по целия свят модерно диагностично и сервизно оборудване, както и богат асортимент от резервни части за леки и товарни автомобили – нови компоненти, възстановени обменни изделия и пълни ремонтни решения. Продуктовото портфолио на „Автомобилно оборудване“ се състои от компоненти за първоначално вграждане Bosch, както и от специфични продукти и услуги за следпродажбения пазар, разработени и произведени от компанията. Над 14 000 служители в 150 страни и глобална логистична мрежа се грижат за бързите доставки до клиентите. „Автомобилно оборудване“ предлага и диагностично и сервизно оборудване, софтуер за диагностика, технически обучения и информационни услуги. Бизнес дивизията отговаря и за автосервизните концепции Bosch Service – една от най-големите вериги от независими автосервиси в света с 15 000 партньора и AutoCrew с над 1 000 партньора.

Допълнителна информация ще намерите на [www.boschaftermarket.com](http://www.boschaftermarket.com)

Група Бош е водещ световен доставчик на технологии и услуги с около 394 500 служители по целия свят (към 31 декември 2020 г.). Според предварителните данни през 2020 г. Групата е реализирала продажби в размер на 71,6 млрд. евро. Дейността на Бош е организирана в четири бизнес сектора: Автомобилни технологии, Индустриална техника, Потребителски стоки и Енергийна и сарадна техника. Като водеща IoT компания Бош предлага иновативни решения за интелигентния дом, Индустрия 4.0 и свързаната мобилност. Бош се стреми към устойчива, безопасна и комфортна мобилност. Със своята компетентност в сензорните технологии, софтуера и услугите, както и със собствения си IoT облак, компанията предлага на потребителите си свързани и интердисциплинарни решения от един доставчик. Стратегическата цел на Група Бош е да улесни свързания живот с продукти и решения, които или съдържат изкуствен интелект (ИИ) или са разработени с негова помощ. Бош подобрява качеството на живота по целия свят с иновативни и вдъхновяващи продукти. Ето защо Бош предлага „Техника за живота“. Група Бош включва Robert Bosch GmbH и неговите 440 дъщерни и регионални дружества в 60 държави. Търговските и сервизни партньори, глобалното производство, инженерингът и търговската мрежа на Бош присъстват в почти всички държави в света. Основата за бъдещия растеж на компанията е нейната иновативна сила. В Бош работят около 73 000 разработчици и изследователи в 126 локации по целия свят, както и около 30 000 софтуерни инженери.

Допълнителна информация можете да намерите на [www.bosch.com](http://www.bosch.com), [www.bosch-press.com](http://www.bosch-press.com), <https://twitter.com/BoschPress>.