



## KTS 340 краткая информация

### Новый KTS 340:

Прибор для диагностики, поиска неисправностей,  
ремонта и обслуживания

[www.rustehnika.ru](http://www.rustehnika.ru)





## Новый KTS 340: его возможности – Ваш успех

### Особенности работы

Полная диагностика ЭБУ

Руководство по поиску неисправностей

Информация по обслуживанию

Удобный интерфейс

Персональная идентификация

Прост в обращении

Полностью готов к работе

Интегрированная технология измерения

Встроенный WLAN

Питание от батарей AA



Легкий

## KTS 340: характеристики (1/3)



www.rustehnika.ru



- Компактное, портативное диагностическое устройство с огромным функциональным набором
- 8.4" цветной сенсорный дисплей с высокой разрешающей способностью
- Простое и быстрое управление при помощи сенсорного дисплея
- Встроенный 2-х канальный мультиметр для поиска неисправностей (CAS [plus])
- Программируемый встроенный OBD адаптер
- Подходит для бортового напряжения 12 V / 24 V; для всех типов автомобилей PC/LVC/HVC
- Автономный источник питания (8 x AA)
- Простое подключение к автомобилю с помощью адаптеров (Easy Connect)



## KTS 340: характеристики (2/3)



- Новая, интуитивно понятная концепция управления всеми видами информации
- Исключительно простой процесс идентификации
- Полная информация по устранению неисправностей в автомобиле, включая технологию обнаружения и виды неисправностей
- Просто и удобно использовать в любой точке помещения и автомобиля
- Модульное разделение программного обеспечения в подписке
- До 8 выбираемых дополнительных опций
- Отличное соотношение цены и качества

<sup>\*)</sup> в частности: идентификация транспортного средства, диагностика ЭБУ, поиск неисправностей, информация о техническом обслуживании и ремонте

## KTS 340: характеристики (3/3)

The image displays a collage of screenshots from the KTS 340 diagnostic software interface. The top row shows the main menu with tabs for 'Vehicle Information', 'Diagnostics', 'Troubleshooting', and 'Maintenance'. Below this, several windows are visible: a 'Vehicle Identification' window with filters for Country, Vehicle Type, Drive Type, and Make; a 'Vehicle Info' window showing detailed specifications like Engine, Transmission, and ABS; a 'System Selection' window with a list of systems to be tested; a 'Diagnosis' window showing 'Actual values' for various sensors; and a 'Service Selection' window with a checklist of maintenance tasks. A watermark 'www.rustehnika.ru' is overlaid on the left side of the collage.

- Большой охват рынка по всем видам информации
- Оптимизация работы с помощью прямого доступа:
  - быстрый переход от диагностики ЭБУ к устранению неисправности (ремонт) и наоборот
  - от диагностики к виду ремонта, при устранении неисправности
  - от планирования обслуживания к диагностированию (чтение кодов ошибок / определение интервалов обслуживания)
- Программное обеспечение поддерживает 23 языка, в т.ч. Русский



## Комплектация



### ■ Комплектация

- системный тестер KTS 340
- кабель диагностики OBD 3,0 м
- адаптер UNI IV
- Блок питания с соединительным кабелем
- USB кабель 1 м
- измерительный кабель (красный, синий, желтый)
- Основной кабель (черный)
- Щупы, зажимы
- Стилос
- SD-карта
- Чемодан
- Инструкция по эксплуатации
- ESI[tronic] для KTS 340 (предустановлено, требует деблокирования)

