

BOSCH KTS 250

СКАНЕР ДЛЯ  
ЭЛЕКТРОННЫХ  
СИСТЕМ  
АВТОМОБИЛЯ

# KTS 250 – начало продаж

## Основные особенности 1/4



- ▶ **Мощный, компактный и прочный** → Работает везде, работает со всеми автомобилями
- ▶ **Простой в использовании** → Полностью новое интуитивно понятное меню
- ▶ **Быстрый** → Малое время запуска, быстрая диагностика



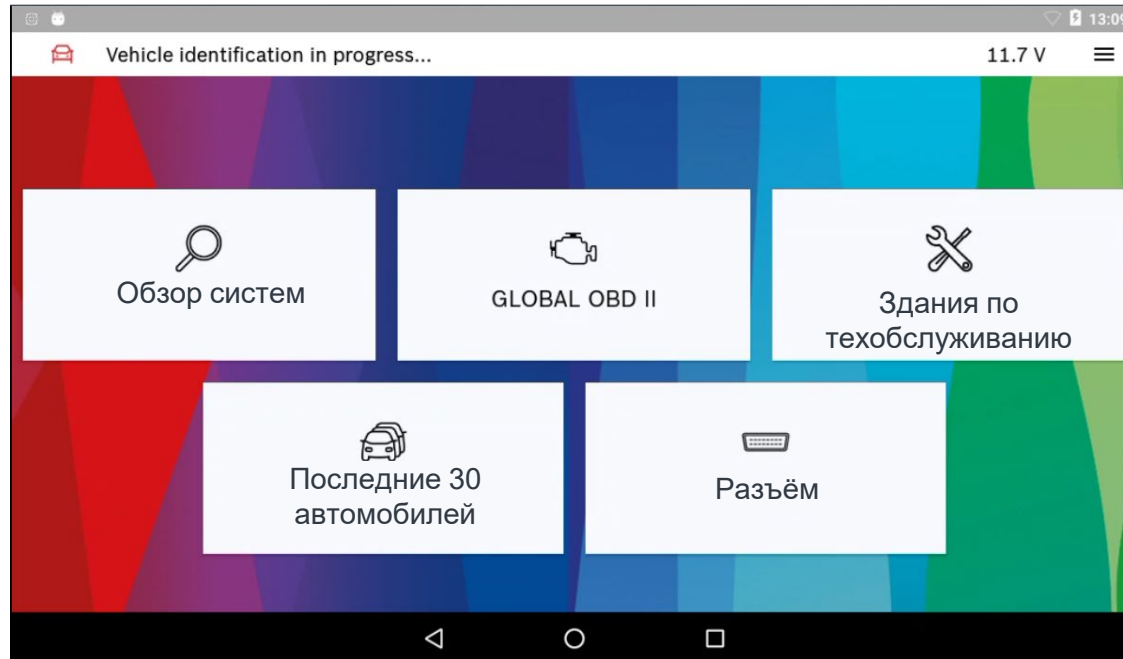
**Новый прибор начального уровня**

# KTS 250 – начало продаж

## Основные особенности 2/4



- ▶ **Полное беспроводное обновление через интернет** – без DVD или компьютера
- ▶ Современная оболочка на основе ОС Android™ для очень простого и удобного использования
- ▶ **Plug & Play** – лицензирование через интернет. Введи пароль и имя пользователя – и готово!



**Новая оболочка:  
быстрое и интуитивно  
понятное использование**

# KTS 250 – начало продаж

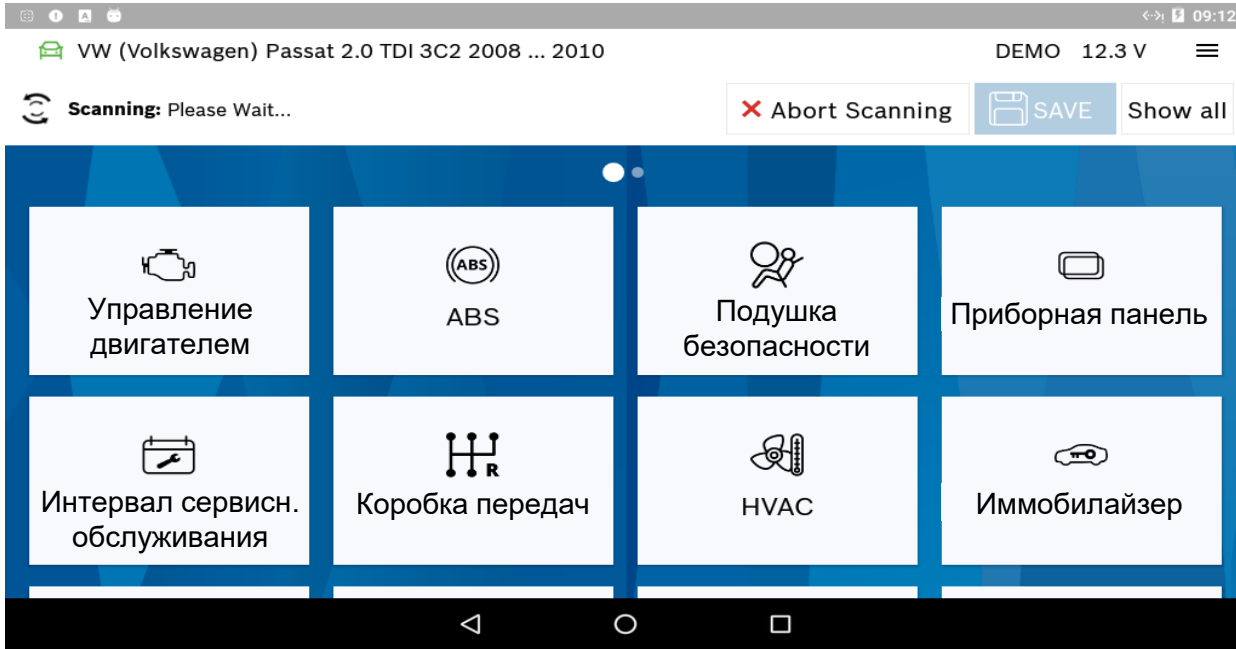
## Основные особенности 3/4



- ▶ Полностью автоматический поиск а/м по обширной базе VIN-номеров



- ▶ Молниеносный опрос систем, прекрасная глубина покрытия



**Быстрая идентификация,  
Высокая скорость опроса  
систем**

# KTS 250 – начало продаж

## Основные особенности 4/4



### ► Надёжный и перспективный:

#### ➤ Возможности аппаратного обеспечения на уровне KTS 350

- Интерфейсы Ethernet / DoIP
- Параллельная и одновременная диагностика: быстрая связь с несколькими блоками управления по разным каналам связи
- Совместимость со специфическими адаптерами для диагностики устаревших моделей автомобилей

### ► Оптимальный системный сканер для

- Небольших мастерских, мастерских с малым бюджетом
- 2<sup>й</sup> или 3<sup>й</sup> системный сканер для больших мастерских
- Сканер для использования при прямой приёмке

**Надёжный и  
перспективный**

# KTS 250 – начало продаж

## Артикулы



► Варианты:

KTS 250 зелёный	KTS 250 серый
0 684 400 260	0 684 400 261

► ПО:

Артикул	Описание	
1987 P12 385 999	KTS 250 SD	
1987 P12 386 999	KTS 250 SD (1 год)	
1987 P12 387 999	KTS 250 SD (3 года)	
1987 P12 388 999	KTS 250 SD (4 года)	
1987 P12 389 999	KTS 250 SD (ОТР)	

Дополнительные лицензии	
Артикул	Описание
1987 P12 395 999	KTS 250 SD
1987 P12 396 999	KTS 250 SD (1 год)
1987 P12 397 999	KTS 250 SD (3 года)
1987 P12 398 999	KTS 250 SD (4 года)

► ПО распространяется без DVD дисков (загрузка полностью через интернет)

► Начало продаж: Июнь – июль 2019

# KTS 250 – начало продаж

## Технические параметры



### ▶ Аппаратное обеспечение:

- ▶ Сенсорный дисплей (ёмкостной)
- ▶ Диагональ: 7” / разрешение: 1024 x 600
- ▶ Батарея: литий-ионная
- ▶ Платформа Android:
  - Процессор: i.MX6Q (Quad Core) при 1,2 ГГц
  - ПЗУ: 64 Гб SSD
  - ОЗУ: 2 Гб
- ▶ Платформа системного сканера
  - Процессор : i.MX6D (Dual Core) при 800 МГц
  - ПЗУ : 512 Мб Flash
  - ОЗУ : 1 Гб
- ▶ WLAN 802.11 (внешний, USB)
- ▶ Питание через провод OBD (10...28 В)
- ▶ Масса: 1,2 кг

### ▶ Программное обеспечение:

- ▶ Система на базе Android v. 6.0.1
- ▶ Проводник “Chromium” для интернета
- ▶ Возможность вывода на печать

### ▶ Интерфейсы / разъёмы:

- ▶ Кнопка вкл/выкл
- ▶ Световой индикатор статуса
- ▶ Кабель OBD (тот же, что для других KTS)
- ▶ 2 x USB 2.0 Master (один использован для WLAN)
- ▶ USB Slave для связи с ПК
- ▶ LAN RJ45 100 Мбит
- ▶ Блок питания

# KTS 250 – начало продаж

## Разъёмы



Кнопка питания  
ВКЛ / ВЫКЛ / режим ожидания

Разъём для  
внешнего  
источника питания

Индикатор  
состояния

Разъём  
для OBD-  
кабеля

LAN RJ45  
100 МБит

USB 2.0  
Host

USB 2.0 Host  
для модуля  
WiFi

USB 2.0  
Slave



# KTS 250 – начало продаж

## Комплект поставки

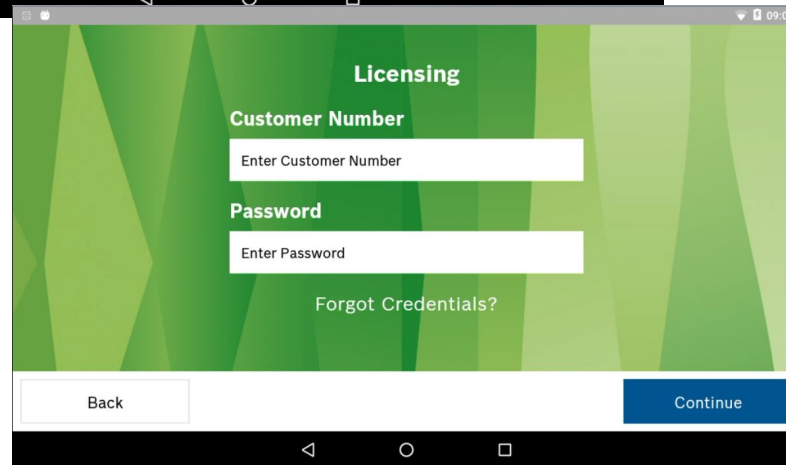
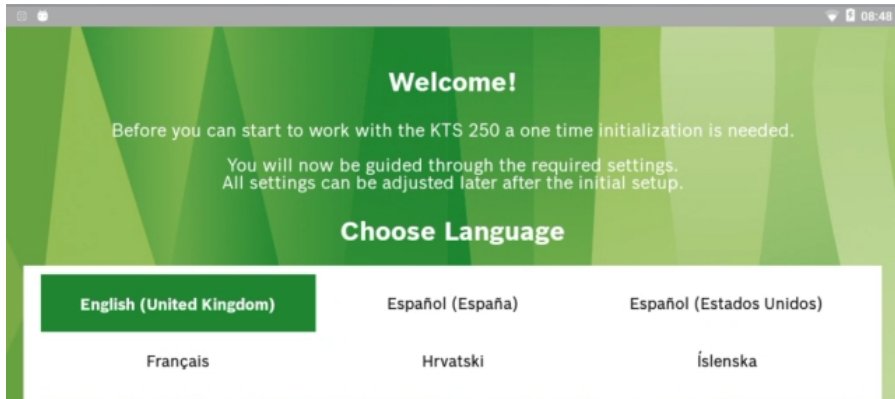


Component	Remark
Прибор KTS 250	Планшетный компьютер на базе Android™ со встроенным модулем KTS
OBD-провод	Такой же, как у KTS 350. Длина 1,8 м
Питание	15 В / 1,66 А
USB-провод	Для связи с ПК
Руководство пользователя	
Чемодан	



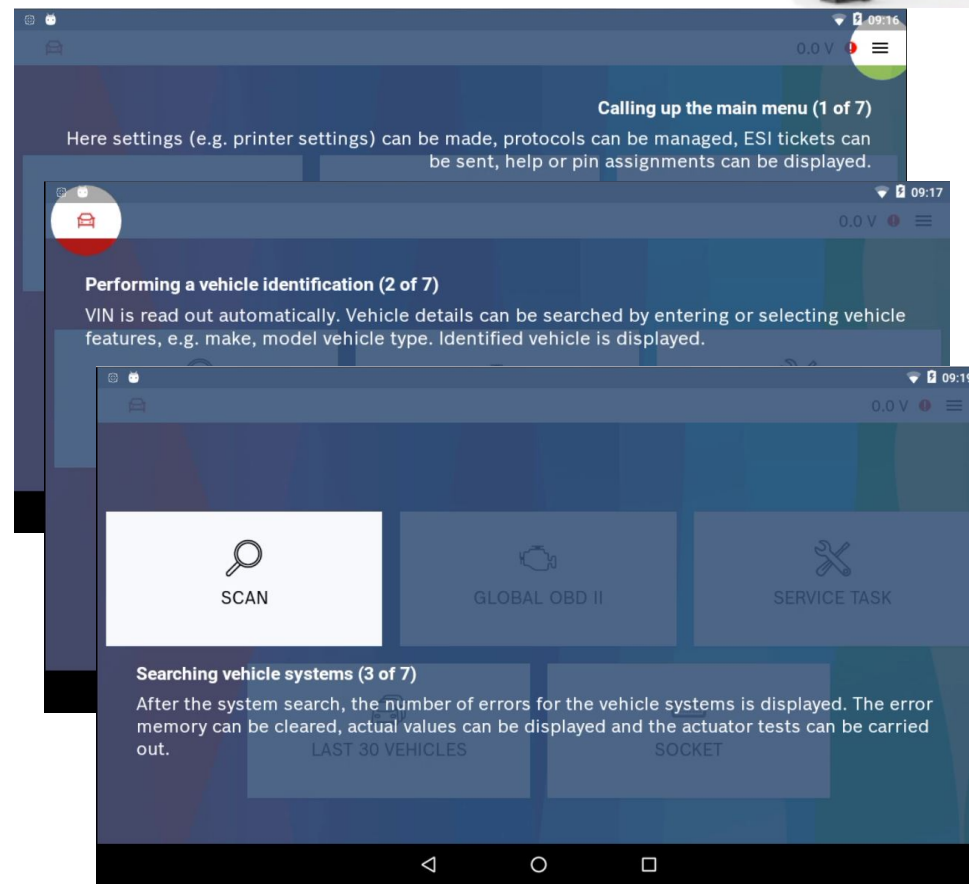
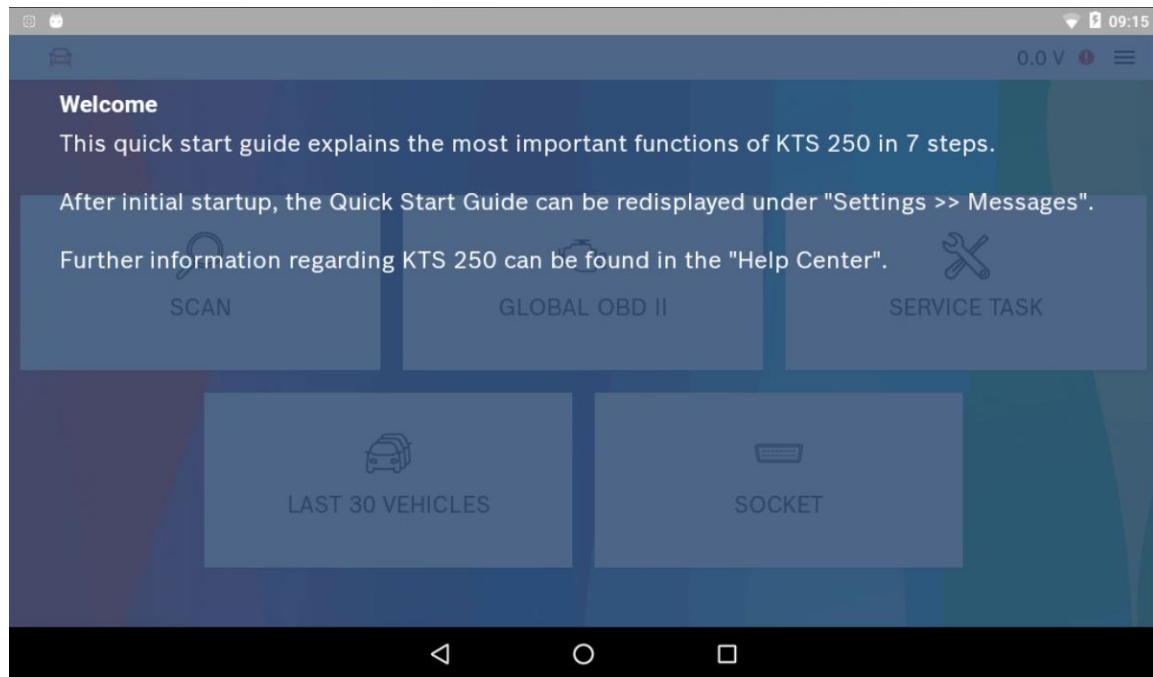
# KTS 250 – начало продаж

## Простое использование: проводник по первому запуску



# KTS 250 – начало продаж

## Простое использование: проводник по первому запуску



# KTS 250 – начало продаж

## Выбор автомобиля / последние 30 автомобилей



WV45563CFAFAFASD7 DEMO 12.4 V

Search vehicle

Found VIN: [WV45563CFAFAFASD7](#) CBBB

VW (Volkswagen)	Passat	Passat 2.0 TDI
Build Year (3)	3C2	CBBB
Diesel	125.00	2.0

Found Vehicles: 1

VW (Volkswagen)	Passat	Passat 2.0 TDI	2008 ... 2010	3C2	CBBB	Diesel	125.00	2.0	
-----------------	--------	----------------	---------------	-----	------	--------	--------	-----	--

CONTINUE

13 2016 ... 11.7 V

- Benz | E 200 T-Modell | E-Klasse | 2.0 | 13... 11 minutes ago
- wagen) | Passat 2.0 TDI CC | Passat | 2.0 ... 21 minutes ago
- 1.4 TSI | Leon | 1.4 | 90.00 | 2013 ... 2015 | C... 1 hour ago
- 7.00 - 63.00 | 2012 ... | 312 A2.000 1 hour ago
- | Fiat | Panda 0.9 4x4 | Panda | 0.9 | 63.00 | 2012 ... | 312 A2.000 2 hours ago

# KTS 250 – начало продаж

## Обзор систем



The screenshot shows the diagnostic software interface for a Mercedes-Benz E 200 T-Modell 213 2016. The top status bar shows the battery voltage at 11.8 V. Below the status bar, there are three buttons: "Start Scanning" (with a green checkmark), "SAVE" (with a floppy disk icon), and "Show all". The main area displays a grid of eight system modules, each with an icon, a name in Russian, and a status indicator in the top right corner (a green checkmark for "OK" or a red triangle with a number for "Error").

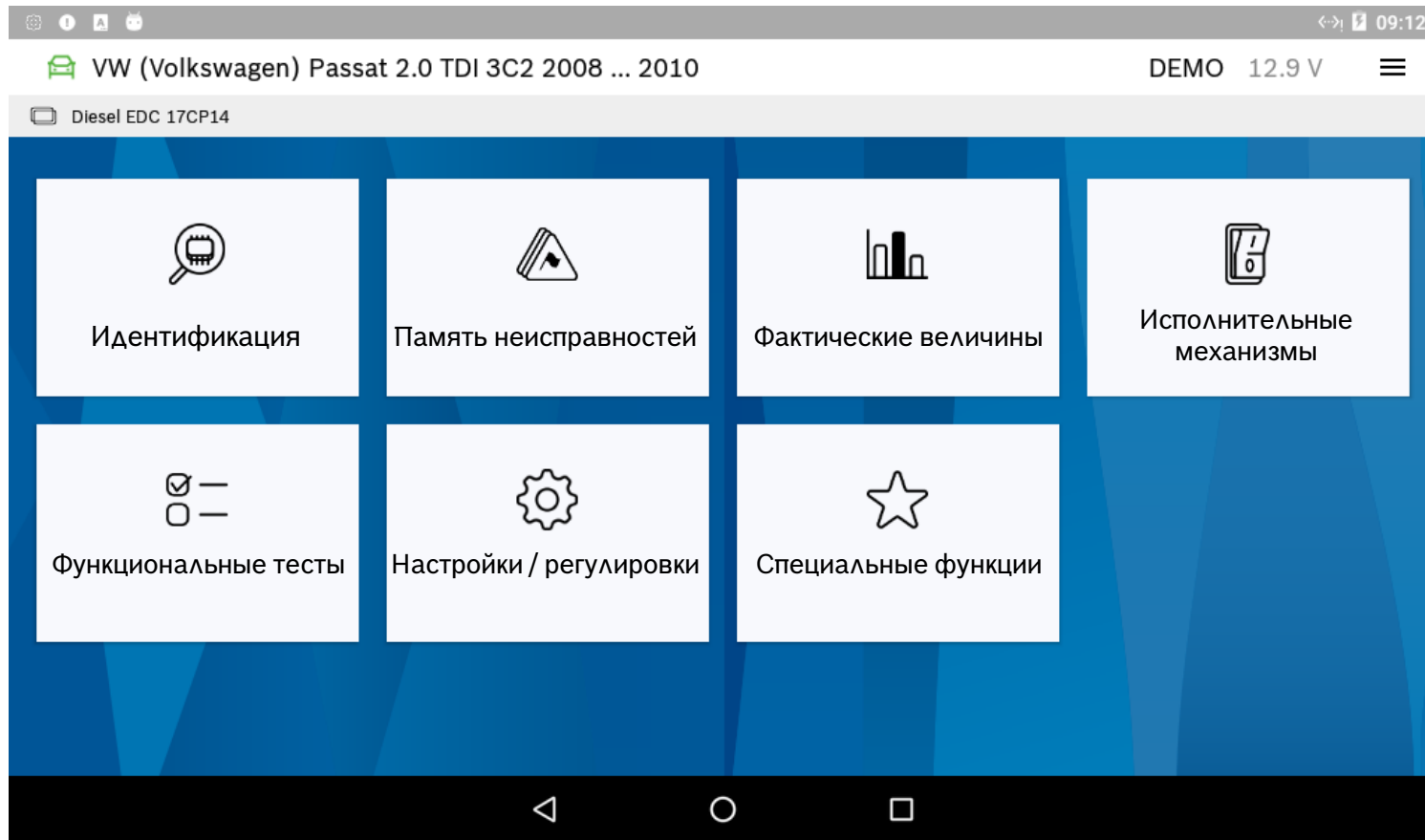
System	Status
Управление двигателем (Engine Control)	OK
Электрический топливный насос (Electric Fuel Pump)	OK
Коробка передач (Transmission)	5 errors
Ходовая часть / рулевое управление (Chassis / Steering)	1 error
ABS	OK
Подушка безопасности (Airbag)	1 error
Натяжитель ремня (Seat Belt Tensioner)	OK
HVAC	OK

Обнаружена 1 ошибка

Ошибки не обнаружены

# KTS 250 – начало продаж

## Меню функций



# KTS 250 – начало продаж

## Сервисные процедуры





# КТС 250 – начало продаж

## Фактические параметры (1)



Mercedes-Benz E 200 T-Modell 213 2016 ... 11.8 V

Gear control 9-sp.auto.tran.VGSNAG 5.3 Actual values

Search

All actual values

MIN CURRENT MAX

ALL VALUES SELECTED

DESELECT ALL

Total Values 29  
Frequency 0/s

SAVE

4	CAN message distance reading	1698 km
5	Electr. ignition lock turn release	Status: Function not active
6	Transmission oil temperat. displayed	27 °C
7	Actual engine value	-35 Nm



# КТС 250 – начало продаж

## Фактические параметры (2)



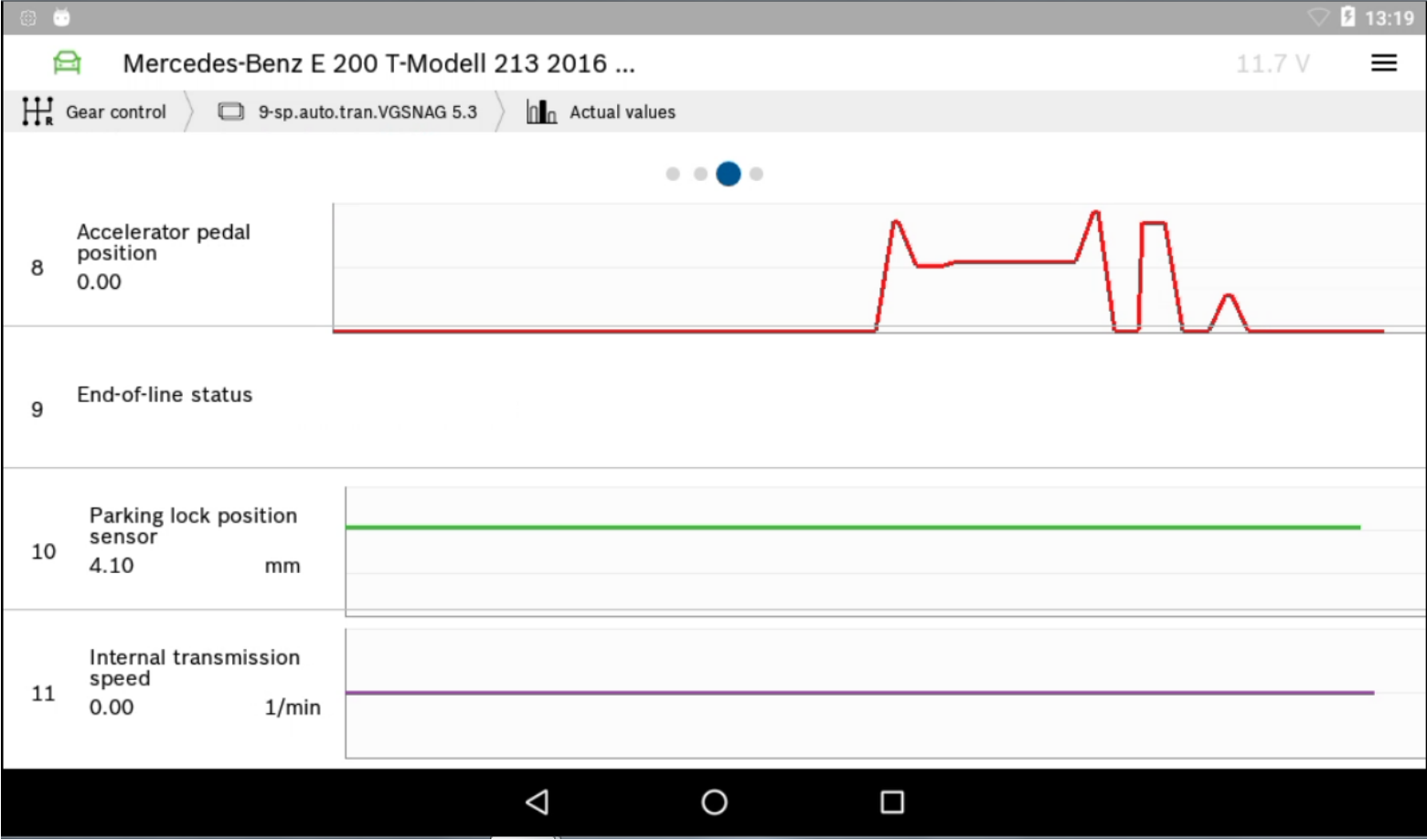
Mercedes-Benz E 200 T-Modell 213 2016 ... 11.7 V

Gear control 9-sp.auto.tran.VGSNAG 5.3 Actual values

8	Accelerator pedal position	0
9	End-of-line status	Status: Function active
10	Parking lock position sensor	4.1 mm
11	Internal transmission speed	0 1/min

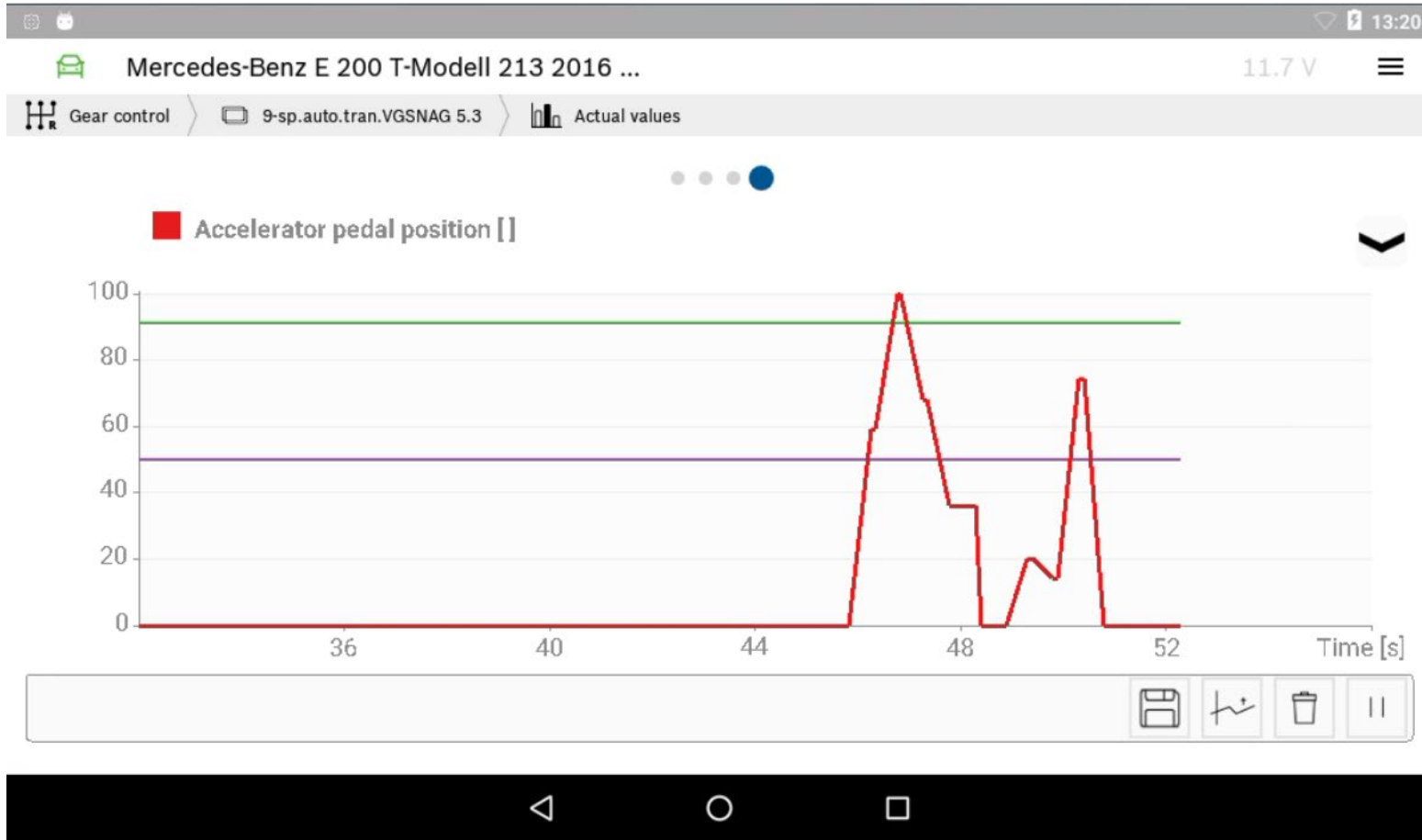
# КТС 250 – начало продаж

## Фактические параметры (3)



# КТС 250 – начало продаж

## Фактические параметры (4)



# KTS 250 – начало продаж

## Дополнительные сведения



- ▶ Вопросы и ответы по KTS 250 : <http://cdn.esitrone.de/KTS250/helpcenter/ru/index.html>

# СПАСИБО!