

4500



ru Описание изделия Модуль для диагностики приборов управления

Оглавление | KTS 530 / KTS 540 / KTS 570 | 2 | ru

главление	
УКАЗАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ	3
1.1 Важные указания	3
1.2 Указания по технике безопасности	
1.3 Электромагнитная совместимость (EVM)	3
1.4 Утилизация	
1.5 Ограничения для Bluetooth	
1.6 Важные указания для Bluetooth	
ОПИСАНИЕ ИЗЛЕЛИЯ	4
	1
2.1 ПРИМЕНЕНИЕ	4
2.2 ПРЕДПОСЫЛКИ	4
2.2.1 Аппаратные средства	
2.2.2 Операционная система	
2.2.3 Программное обеспечение	
2.3 КОМПЛЕКТАЦИЯ	5
2.4 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	5
2.5 СИСТЕМНЫЙ ТЕСТЕР	5
2.5.1 Диагностическая панель / измерительная панель	5
2.5.2 Панель присоединений	
2.5.3 Функции светодиода A и светодиода В	6
2.5.4 Сменная вставка (IBOX 01)	6
2.6 BLUETOOTH	6
2.6.1 USB-adanmep Bluetooth	
2.6.2 Указания к символам Bluetooth	
2.7 Эксплуатация	7
2.7.1 Схема электрических соединений	
2.7.2 Указания по диагностике приборов управления	
2.7.3 Указания по эксплуатации мультиметра и осииллографа	
2.7.4 Модернизация микропрограммного обеспечения	
2.8 Указания по устранению неисправностей	8
2.8.1 Аппаратные средства диагностики не были найдены	8
282 Нет коммуникации с устройством управления	۵ ۶
2.8.3 Инициализация драйвера Bluetooth	Q
	4.0
первыи ввод в эксплуатацию	
3.1 Монтаж крепежного зажима	
3.2 Инсталляция программного обеспечения ESI[tronic]	
3.3 Подключение	10
3.4 Конфигурация модуля [DDC (конфигурация диагностического устройства)].	
УХОД	
4.1. Ormony	
4.1 ОЧИСТКА	
4.2 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ	
4.3 ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИЕСЯ ДЕТАЛИ	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
5.1 Общие данные	11
5.2 ПРОТОКОЛЫ ИНТЕРФЕЙСА	11
5.3. Источник питания	11
5.5 Пето ник питания. 5.4 Спецификация мультиметра	
5.4 Измелецие постоящиого напражения (СН1 и СН2)	
5.4.2 Измерение постоянного нипряжения (СПГ и СП2)	
5.4.2 измерение переменного тока и фактического значения (СН1 и СН2)*	
5.4.5 Измерение сопротивления (СН1)	
5.4.4 Измерение тока (СН1 и СН2)	
5.4.5 Пробник (СН1)	
5.4.6 Измерение диода (CH1)	
5.5 Спецификация осциллографа	
5 6 DILUTTOOTU KULCO 1	12

1. Указания пользователю

1.1 Важные указания

Указания в отношении соглашений об авторском праве, ответственности и гарантии, о группе пользователей и об обязанностях предпринимателя содержатся в отдельном руководстве «Указания пользователю и предписания по технике безопасности при работе с диагностическими приборами Bosch» (1 689 979 922).

1.2 Указания по технике безопасности

Все указания по защите содержатся в отдельном руководстве по эксплуатации «Указания пользователю предписания по и технике безопасности при работе с диагностическими приборами Bosch» (1 689 979 922). Их необходимо внимательно изучить перед эксплуатацией испытательного прибора Bosch и неукоснительно следовать им во время работы.

1.3 Электромагнитная совместимость (EVM)

Настоящий продукт относится к изделиям, выполненным в соответствии с классом A по EN 55 022.

Настоящий продукт может вызывать радиопомехи в жилом районе; в таком случае, возможно, пользователю придется выполнить ряд соответствующих мероприятий.

1.4 Утилизация

При утилизации настоящего продукта действует европейская директива 2202/00/96/EG [WEEE (Директива об отходах от электрического и электронного оборудования)].

Устаревшие электронные устройства и электроприборы, включая кабели и арматуру, а также аккумуляторы и аккумуляторные батареи должны утилизироваться отдельно от домашнего мусора.

- Для утилизации отходов используйте имеющиеся в вашем распоряжении системы возврата и сбора.
- Надлежащим образом проведенная утилизация старых приборов позволяет избежать нанесения вреда окружающей среде и личному здоровью.

1.5 Ограничения для Bluetooth

В следующих странах существуют ограничения использования модулей Bluetooth класса 1 (например, модули Bluetooth могут использоваться только в закрытых помещениях):

Египет, Франция, Иордания, Пакистан, Перу, Саудовская Аравия, Шри-Ланка, Таиланд и Турция. В следующих странах запрещается использование любых модулей Bluetooth (по состоянию на март 2006): Алжир, Эфиопия, Боливия, Бирма, Грузия, Гватемала, Камбоджа, Катар, Северная Корея, Сенегал, Южная Африка, Сирия, Объединенные Арабские Эмираты, Западная Сахара.

1.6 Важные указания для Bluetooth

При Bluetooth речь идет о радиосвязи в открытом ISM-диапазоне частот 2,4 гГц [ISM: Industrial, Medical (промышленный, научный, Scientific. медицинский)]. Этот диапазон частот не подлежит государственному регулированию и может использоваться в большинстве стран независимо от наличия лицензии (исключения см. раздел 1.5). Однако при этом, как следствие, на этой полосе частот идет передача радиосигналов многими приложениями и устройствами. При этом может произойти наложение частот и таким образом привести к возникновению неисправностей. Поэтому в зависимости от условий окружающей среды может возникать снижение качества соединения Bluetooth, например при соединениях WLAN [Wireless Local Area Network (местная беспроводная локальная сеть)], при работе

бескабельного телефона, радиотермометра, радиоустройства для автоматического открывания двери гаража, радиовыключателя света или радиосигнализации.

- (местной Bluetooth в сети WLAN Из-за Ĭ беспроводной локальной сети) могут возникать значительные искажения ширины частот. Антенны устройств Bluetooth и WLAN (местной беспроводной локальной сети) должны быть удалены друг от друга на расстояние минимум 30 см. Не вставлять USB-адаптер Bluetooth и адаптеры для беспроводной связи WLAN-Stick в находящиеся рядом гнезда USB-подключения персонального компьютера / портативного компьютера. Использовать удлинитель USB (дополнительная принадлежность) для того, чтобы пространственно разделить USB-адаптер Bluetooth и адаптер для беспроводной связи WLAN-Stick .
- При ношении электростимуляторов сердца или других жизненно важных электронных устройств, при эксплуатации радиотехники вообще необходимо соблюдать осторожность, так как не исключено нанесение им вреда.
- Для достижения наилучшего возможного соединения следуйте следующим положениям.
- Радиосигнал Bluetooth ищет всегла непосредственный путь. Персональные компьютеры / портативные компьютеры с USBадаптером Bluetooth нужно устанавливать таким образом, чтобы по возможности сократить влияние препятствий, таких как, например стальные двери бетонные стены. способных и **УХУДШИТЬ** радиосигнал, идущий от и к KTS 540 или KTS 570.
- Если персональный компьютер стоит на передвижной тележке Bosch [например, FSA 740 (для анализа систем транспортного средства), BEA 850 (системы анализа отработавших газов], то USB-адаптер Bluetooth с удлинителем USB должен быть вынесен за пределы передвижной тележки. Используйте кроме того удлинитель USB (дополнительная принадлежность) 1 684 465 564 (1 м) или 1 684 465 565 (3 м).
- При проблемах с соединением Bluetooth можно вместо соединения Bluetooth активизировать и использовать соединение USB.

2. Описание изделия

2.1 Применение

КТЅ 530, КТЅ 540 и КТЅ 570 (в последующем именуемые модулями КТЅ) – это модули для диагностики приборов управления. В нижеследующей таблице представлены различия функции.

Функция	KTS 530	KTS 540	KTS 570
Диагностика приборов управления	X	Х	X
1-канальный мультиметр	Х	Х	Х
2-канальный мультиметр	_	_	Х
2-канальный осциллограф	-	_	Х
2-канальный диагностический осциллограф	-	-	Х
Радиосвязь Bluetooth		Х	Х
Соединение USB	Х	Х	Х

Благодаря программному обеспечению ESI[tronic] модули KTS могут выполнять следующие функции.

- **Диагностика приборов управления,** например, с возможностью
 - считывания регистратора неисправностей;
 - отображения фактических значений;
 - управления исполнительными элементами;
 - использования
 дополнительных
 специфических для прибора управления
 функций.

Проведение измерений при помощи мультиметра с возможностью

- измерения напряжения;
- измерения сопротивления;

vww.rustehnika.ru

 измерения электрического тока (только при помощи дополнительной принадлежности токоизмерительной цанги или токоизмерительного шунта).

Двухканальный осциллограф для регистрации данных измерений (только для KTS 570).

Двухканальный диагностический осциллограф для проверки центрального штекера для присоединения стенда для диагностики приборов управления (только для KTS 570).

2.2 Предпосылки

2.2.1 Аппаратные средства

Персональные компьютеры / портативные компьютеры минимум с одним свободным USB-интерфейсом. Модули KTS могут использоваться со следующими изделиями Bosch:

- система для анализа состава отработавших газов*;
- FSA 740 (анализ систем транспортного средства);
- ВЕА 810, ВЕА 840, ВЕА 850* (системы анализа отработавших газов).

* В зависимости от используемой версии программного обеспечения.

2.2.2 Операционная система

Операционная система	USB	Bluetooth
WINXP	Х	Х

2.2.3 Программное обеспечение

Для эксплуатации модуля KTS необходимо на персональный компьютер / портативный компьютер инсталлировать и деблокировать программное обеспечение с диска ESI[tronic]-DVD 2006/1 и с диска ESI[tronic]-CD 2006/3 U (синяя буква U). Вследствие этого снижаются дополнительные расходы.

2.3 Комплектация

	Идентифика-
Наименование	ционный
	номер
KTS 530*	1 687 022 437
KTS 540*	1 687 022 436
KTS 570*	1 687 022 994
USB-адаптера Bluetooth	1 687 023 382
(KIS 540 / KIS 570)	
Диагностический провод встроенной	1 684 465 557
ДИАГНОСТИКИ (OBD), 3 М	
	1 604 465 555
диагностический провод встроенной	1 004 400 000
(KTS 540 / KTS 570)	
Соединительный кабель UNI (интерфейс	1 684 463 539
«пользователь – сеть») 4-полюсный	1 004 403 333
Соединительный провод USB 3 м	1 684 465 562
Истонник питания	1 697 022 880
Кабель для полключения к сети	1 684 461 106
Измерительный провод синего цвета	1 684 430 066
(KTS 530 / KTS 540)	1 004 400 000
Измерительный провод желтого цвета	1 684 430 067
(KTS 530 / KTS 540)	
Измерительный провод красного /	1 684 463 214
черного цвета	
(KTS 570)	
Узмерительный провод синего / желтого	1 684 463 550
цвета	
(KTS 570)	
Олзмерительный щуп красного цвета	1 684 485 035
(1 шт., при КТS 570 – 2 шт.)	
Кабель заземления черного цвета	1 684 430 068
Присоединительная клемма черного	1 684 480 022
цвета	
Чемодан	1 685 438 145
Крепежный зажим с самонарезающим	1 681 398 030
винтом по металлу (2 шт.) и винтом со	2 910 611 406
Сфероцилиндрической головкой (3 шт.)	2 910 641 118
JUCK DVD1 ESI[tronic] 2006/1	
Diagnose und тесплік («диагностика и	1 087 720 601
	1 087 729 001
	1 680 070 022
безопасности	1009 919 922
Руковолство по эксплуатации	1 689 979 987
KTS 530 / KTS 540 / KTS 570)	1 000 010 001
*B 2354/100014 01 22/222	

D Sabroninoorn or salast

ŝ

2.4 Дополнительные принадлежности

Информацию о дополнительных принадлежностях, например, о специфических для транспортного средства соединительных кабелях, дополнительных измерительных проводах и соединительных проводах, вы можете получить у вашего уполномоченного посредника Bosch.

- 2.5 Системный тестер
- 2.5.1 Диагностическая панель / измерительная панель



- Рис. 1. Диагностическая панель / измерительная панель:
- 1 измерительный вход СН2 (только при КТЅ 570);
- 2 подключение «массы»;
- 3 измерительный вход СН1 (-);
- 4 измерительный вход СН1 (+);
- 5 подключение диагностического провода встроенной диагностики (OBD) (DIAG).

2.5.2 Панель присоединений



Рис. 2. Панель присоединений:

1 – подключение к сети;

2 – светодиод А и светодиод В (см. раздел 2.5.3);

3 – USB-подключение.

2.5.3 Функции светодиода А и светодиода В

Светодиод А	Функция	Действие
Не светится	Нет обмена	Проверить
	данными с	соединение с
	устройством	устройством
	управления	управления
Мигает	Обмен данными с	Нет
зеленым	устройством	
светом	управления	
(нерегуля <mark>рно</mark>)		
Светится	Ошибка	
зеленым	аппаратного	*
светом	средства /	
	микропрограммного	
	обеспечения	
Светится	Электропитание	Проверить
красным	> 35 B	напряжение в
светом		транспортном
		средстве
Светодиод В	Функция	Действие
Не светится	Отсутствует подача	Проверить подачу
	электропитания	электропитания
Мигает	КТЅ готов к	Нет
зеленым	эксплуатации	
светом		
(с тактом 1		
секунда)		
Светится	Ошибка	
веленым	аппаратного	*
Светом	средства /	
	микропрограммного	
	обеспечения	
Мигает	Перенапряжение в	
желтым	диагностическом	*
светом	проводе	
С тактом 1		
секунда)		
Светится	Ошибка	
желтым	аппаратного	*
светом	средства /	
	микропрограммного	
	обеспечения	
S Мигает	Модернизированная	Нет
красным	версия	
светом	микропрограммного	
(нерегулярно)	обеспечения	
5	работает	
Светится	Ошибка	Проверить
красным	модернизированной	модернизированную
светом	версии	версию
	микропрограммного	микропрограммного
	обеспечения	обеспечения

* Вытянуть и вновь вставить штекер USB --соединения и источника электропитания. Если неисправность все еще существует, известить сервисную службу.

2.5.4 Сменная вставка (IBOX 01)

Сменная вставка 8 (рис. 3) обладает всеми известными в настоящее время возможностями для того, чтобы осуществлять коммуникацию с диагностическими интерфейсами транспортных средств. Гибкость при приспособлении будущих расширений для проведения диагностических протоколов достигается благодаря тому, что сменную вставку можно поменять быстро и без инструментов. Модули KTS функционируют только с

Модули KTS функционируют установленной сменной вставкой.

2.6 Bluetooth

2.6.1 USB-адаптер Bluetooth

Входящий в комплектацию USB-адаптер Bluetooth позволяет осуществить радиосоединение с KTS 540 и KTS 570. Он вставляется в персональный компьютер / портативный компьютер и показывает готовность к работе светящимся красным светодиодом.

Вставленный в портативный компьютер USBадаптер Bluetooth запрещается нагружать механически и использовать как ручку для транспортировки. При этом портативный компьютер или USB-адаптер Bluetooth может быть поврежден.

2.6.2 Указания к символам Bluetooth

Символ управляющего устройства Bluetooth **1** при активной диагностике приборов управления показывает спедующие состояния (на панеди задач)

показывает следующие состояния (на нанели задач).		
Цвет	Функция	
Зеленый	Адаптер USB-адаптера Bluetooth активен и обменивается сообщениями с KTS 540 или	
	KIS 570	
Белый	Адаптер USB-адаптера Bluetooth вставлен в	
	персональный компьютер / портативный	
	компьютер, но соединение Bluetooth не	
	активно	
Белый/	SB-адаптера Bluetooth пытается установить	
зеленый с	радиосвязь с модулем для диагностики	
тактом 7	приборов управления KTS.	
секунд		
Красный	Адаптер USB-адаптера Bluetooth не вставлен	
	в персональный компьютер / портативный	
	компьютер.	

Символ устройства Bluetooth при активной диагностике приборов управления показывает следующие состояния (на панели задач).

Цвет	Функция		
Зеленый	Напряженность поля радиосвязи Bluetooth в		
	порядке		
Красный	Радиосвязь Bluetooth слишком слаба. По		
	возможности сократить расстояние между		
	USB-адаптером Bluetooth и модулем KTS или		
	исключить помехи, такие как, например,		
	стальные двери или бетонные стены		
Символ	Радиосвязь Bluetooth отсутствует. Обратить		
отсутствует	внимание на указания в разделе 2.8.		

Для KTS 540 и KTS 570 при разрыве соединения Вluetooth может активизироваться акустический сигнал тревоги в персональном компьютере / портативном компьютере {см. интерактивную помощь DDC [Diagnostic Device Configuration (Конфигурация диагностического устройства)]}. В случае возникновения неисправности вместо соединения Bluetooth можно активизировать и использовать USB-соединение.

2.7 Эксплуатация

КТЅ 530 может соединяться с персональным компьютером / портативным компьютером только через интерфейс USB.

КТЅ 540 и КТЅ 570 могут соединяться с персональным компьютером / портативным компьютером по радиоканалу (Bluetooth) или через интерфейс USB. При радиосвязи необходимо вставить USB-адаптер Bluetooth в персональный компьютер / портативный компьютер.

Радиосвязь между КТЅ 540 / КТЅ 570 и персональным компьютером / портативным компьютером может осуществляться только при помощи входящего в комплектацию USBадаптера Bluetooth.

2.7.1 Схема электрических соединений



- **Рис. 3.** Схема электрических соединений на примере КТЅ 570:
- интерфейс встроенной диагностики (OBD) в автомобиле;
- 2 соединительный кабель UNI (интерфейс «пользователь–сеть»);
- 3 диагностический провод встроенной диагностики (OBD);
- 4 измерительные провода (KTS 570);
- 5 измерительные провода (КТЅ 530, КТЅ 540);
- 6- кабель заземления;
- 7 источник питания;
- 8 сменная вставка (IBOX 01);
- 9 KTS 570;
- 10 соединительный провод USB;
- 11 USB-адаптер Bluetooth;
- 12 персональный компьютер (портативный компьютер).

2.7.2 Указания по диагностике приборов управления

Модули KTS питаются либо от прилагаемого источника питания, либо при помощи интерфейса встроенной диагностики (OBD).

- В проверочных шагах, требующих пуска двигателя, напряжение аккумуляторной батареи может снижаться настолько, что уровень питания от транспортного средства более не гарантируется. В этих случаях может потребоваться подача напряжение на модуль КТS от источника питания.
- В некоторых транспортных средствах подача электропитания через интерфейс встроенной диагностики (OBD) может проходить только при включенном зажигании.

Подключение к диагностическому интерфейсу в автомобиле происходит при помощи:

- диагностического провода встроенной диагностики (OBD) 3 (рис. 3)
- или
- диагностического провода встроенной диагностики (OBD) и дополнительно через соединительный кабель UNI (интерфейс «пользователь–сеть») 2 (рис. 3),

или

- диагностического провода встроенной диагностики (OBD) и через специфический для транспортного средства кабель с адаптером (дополнительная принадлежность).
- Обращайте чтобы внимание на TO. диагностический провод встроенной диагностики (OBD) вставлялся в модуль KTS надлежащим образом. При неправильной установке в гнездо разъема штырьки соединительного штекера ΜΟΓΥΤ деформироваться или сломаться. Используйте только входяший в комплектацию диагностический встроенной провод диагностики (OBD).

Указания по диагностике приборов управления можно найти в интерактивной помощи.

2.7.3 Указания по эксплуатации мультиметра и осциллографа



stehnika.ru

Опасность поражения высоким напряжением! При измерениях без кабеля заземления могут

возникать опасные для жизни напряжения. > Если диагностический провод не

- если диагностический провод не присоединен, перед измерениями напряжения (U), сопротивления (R) или тока (I) необходимо при помощи прилагаемой кабеля заземления произвести соединение «массы» 2 модуля КТЅ (рис. 1) с «массой» транспортного средства!
- Кабель заземления необходимо присоединять как можно ближе к измерительному объекту!
- Использовать модули KTS только при проверке транспортных средств и не применять для измерения напряжений выше 60 В! Не проводить никаких измерений в системах зажигания!
- Использовать только входящие в комплектацию измерительные провода с защитой от касания!
- Всегда сначала вставлять измерительные провода в гнездо модуля KTS и только после этого в разъем транспортного средства!
- Не прокладывать неэкранированные измерительные провода вблизи источников устойчивых помех, таких как, например, провода высокого напряжения!

Чтобы предотвратить отказ КТS 570, необходимо перед вызовом пункта меню **Oszilloskop** («Осциллограф») соединить измерительный вход СН1(–) с «массой» транспортного средства. В пункте меню **Oszilloskop («Осциллограф»)** необходимо внутренне соединить измерительный вход СН1(–) и измерительный вход «масса» (потенциально связанное измерение, см. раздел 5.2).

2.7.4 Модернизация микропрограммного обеспечения

После модернизации версии программного обеспечения ESI[tronic] при запуске диагностики прибора управления автоматически обновляется микропрограммное обеспечение модуля KTS.

Для модернизации микропрограммного обеспечения необходимо подключить модуль KTS к входящему в комплектацию источнику электропитания и соединить его при помощи соединительного USB-провода с персональным компьютером / портативным компьютером. Во время проведения модернизации микропрограммного обеспечения USB-соединение не должно разрываться. Модернизация микропрограммного обеспечения может проводиться также помощи DDC [Diagnostic Device Configuration при (Конфигурация диагностического устройства)] (CM интерактивную помощь DDC).

При KTS 540 и KTS 570 модернизация микропрограммного обеспечения должна всегда проводиться при помощи соединительного USB-провода (не через Bluetooth).

2.8 Указания по устранению

неисправностей

2.8.1 Аппаратные средства диагностики не были найдены

При пуске программного обеспечения диагностики приборов управления или при создании коммуникации с прибором управления не были найдены аппаратные средства диагностики (модуль KTS). Появляются сообщения о неисправности «Diagnosehardware anschließen und mit externer Spannung versorgen» («Подключить аппаратные средства диагностирования и подать на них внешнее напряжение») или «Funkverbindung zum KTS-Modul ist gestört» («Радиосвязь с модулем для диагностики приборов управления KTS неисправна»).

Возможные	Что вы можете сделать	
Отситствиот		
выещий	наражения на молипь КТS от	
источник		
	внешнего источника питания (источник	
электропитания	встроенной диагностики (OBD)]	
	Светодиод В в модуле КТS должен	
	мигать зеленым светом.	
Модуль для	1. Завершить работу программного	
диагностики	обеспечения (ESI)[tronic] и диагностику	
приборов	приборов управления.	
управления KTS	2. Запустить DDC (конфигурацию	
не активен или	диагностического устройства) [Start	
неправильно	(«Пуск»)>>	
конфигурирован	Einstellungen («Настройки») >>	
	Systemsteuerung («Панель	
	управления»)].	
	3. Проверить в DDC (конфигурации	
	диагностического устройства),	
	правильно ли конфигурирован и	
	активизирован модуль KTS	
	4. Затем протестировать модуль KTS.	
Соединение	Управляющий символ Bluetooth 💴	
Bluetooth	мигает белым или белым / зеленым	
неисправно или	светом.	
отсутствует	1. Уменьшить расстояние между USB-	
	адаптером Bluetooth и модулем KTS.	
	2. Протестировать модуль KTS в DDC	
	(конфигурации диагностического	
	устройства).	
	3. Провести инициализацию драйвера	
	Bluetooth, если при проверке оказалось,	
	что соединение Bluetooth неисправно	
	(см. раздел. 2.8.3).	
	4. Провести перезагрузку	
	персонального компьютера /	
	портативного компьютера.	
ОЗВ-адаптер	Управляющи <mark>й си</mark> мвол Bluetooth 🛢	
Biuetooth	светит красным светом.	
orcyrcibyer	1. Вставить USB-адаптер Bluetooth.	
	2. Вновь запустить диагностику	
	приборов управл <mark>ения.</mark>	

2.8.2 Нет коммуникации с устройством управления

Во время проведения диагностики прибора управления появляется сообщение о неисправности «Keine Kommunikation mit dem Steuergerät. Adapterleitung angeschlossen?» («Нет коммуникации с устройством управления. Проверить, присоединен ли кабель с адаптером»).

Возможные причины	Что вы можете сделать	
Подключен неправильный кабель	Проверить правильность используемого кабеля.	
В меню	Посмотреть в окне помощи SD, какой	
мультиплексора	пин должен использоваться.	
выбран		
неправильный		
пин		
Мороприятия		

Мероприятия по устранению иных возможных неисправностей содержатся в разделах 1.6, 2.5.3 и 2.6.2.

При прочих проблемах обратитесь, пожалуйста, непосредственно к помощи сервисной горячей линии (ESI) [tronic].

Описание изделия | KTS 530 / KTS 540 / KTS 570 | 9 ru

2.8.3 Инициализация драйвера Bluetooth

Если соединение Bluetooth неисправно или отсутствует мероприятия устранению и по неисправностей не были успешными раздел 2.8.1), необходимо провести (см. инициализацию драйвера Bluetooth.

Порядок действий

- 1. Дважды щелкнуть левой кнопкой мыши по управляющему символу Bluetooth 3.
 - Открывается меню «Bluetooth-Einstellungen» («Настройки Bluetooth»).



Если открывается диалоговое окно «Assistent zum Hinzufügen einer neuen Verbindung» («Программа-мастер для добавления нового соединения»), следуйте далее к пункту 4.

 Проверить, зарегистрирован ли среди зарегистрированных устройств Bluetooth модуль KTS.

Если модуль KTS не зарегистрирован, выбрать кнопку <Neue Verbindung («Новое соединение») >, после этого следуйте далее к пункту 4

Олли

если модуль KTS зарегистрирован, удалить из списка модуль KTS.

Если есть соединение с модулем KTS , выбрать пункт меню «Bluetooth >> Verbindung» trennen («Bluetooth >> Pазорвать соединение»). Выбрать пункт меню «Bluetooth >> Löschen» («Bluetooth >>Удалить»).

Выбрать кнопку <Neue Verbindung» («Новое соединение»)>.

Открывается диалоговое окно «Assistent zum Hinzufügen einer neuen Verbindung» («Программа-мастер для добавления нового соединения»).



- Выбрать опцию «Express-Modus» («Экспрессрежим»).
- 5. Выбрать кнопку <Weiter («Далее»)>.
 - ➡ Происходит поиск и отображение Bluetoothустройств.



- 6. Выбрать кнопку < Abbrechen («Отменить»)>.
- Подтвердить нажатием кнопки <Ja («Да»)> сообщение «Möchten Sie den Assistenten wirklich abbrechen?» («Вы действительно хотите прервать работу программымастера?»).



 В диалоговом окне «Bluetooth-Einstellungen» («Настройки Bluetooth») выбрать пункт меню «Bluetooth >> Beenden» («Bluetooth >> Завершить»).

Инициализация драйвера Bluetooth завершена.

3. Первый ввод в эксплуатацию

Во время инсталляции драйвера Bluetooth вставлять USB-адаптер Bluetooth в персональный компьютер / портативный компьютер только по требованию. (Сообщение: «Bluetooth-Gerät anschließen»

(«Подключить устройство Bluetooth»). Если USB-адаптер Bluetooth уже был вставлен ранее, открывается Windows Hardware Assistent («Программамастер установки аппаратных средств Windows»). Работу Windows Hardware Assistent («Программа-мастер установки аппаратных средств Windows») следует прекратить и удалить USB-адаптер Bluetooth.

3.1 Монтаж крепежного зажима

Входящий в комплектацию крепежный зажим позволяет осуществить крепление и демонтаж модуля KTS на передвижной тележке Bosch (только начиная с даты изготовления 03.2006).

Монтаж на передвижной тележке Bosch (возможен только начиная с даты изготовления 03-2006) и модуля KTS производится следующим образом.

 Входящие в комплектацию три винта со сфероцилиндрической головкой ввернуть в передвижную тележку Bosch (рис. 4).



Рис. 4. Монтаж крепежного зажима.

- При помощи входящих в комплектацию самонарезающих винтов по металлу ввернуть крепежный зажим к модулю KTS (отверстия для крепления предусмотрены на задней стороне модуля).
- Глубину ввинчивания винтов со сфероцилиндрической головкой в передвижную тележку корректировать таким образом, чтобы после навешивания модуль KTS держался прочно и надежно.

3.2 Инсталляция программного обеспечения ESI[tronic]

- Инсталлировать DVD-диск с программным обеспечением ESI[tronic] 2006/1 и 2006/3 U (синяя буква U) на персональный компьютер / портативный компьютер.
- Во время инсталляции ESI[tronic] 2006/1 необходимо прекратить установку модернизированной версии микропрограммного обеспечения KTS 520.

- 2. Деблокировать ESI[tronic], если это еще не было сделано.
- Инсталляция и деблокирование программного обеспечения ESI[tronic] описываются на DVD-диске «ESI[tronic] DVD 1 Diagnose und Technik» («Диагноз и техника») в описании «DOcS\SETUP\INFO_XXX.PDF».

3.3 Подключение

- 1. Модуль KTS соединить с входящим в комплектацию источником питания.
- Соединить модуль KTS с персональным компьютером / портативным компьютером при помощи соединительного USB-провода.
- При первом подключении модуля КТЅ при помощи соединительного USB-провода на дисплее в течение нескольких секунд отображается сообщение «Neue Hardware gefunden» («Найдены новые аппаратные средства»). Таким образом определяется соединение USB с модулем KTS.

3.4 Конфигурация модуля [DDC (конфигурация диагностического устройства)]

- Программное обеспечение DDC (конфигурация диагностического устройства) служит для конфигурации, активизации и для тестирования модулей для диагностики приборов управления КТS.
- 1. Запустить DDC (конфигурацию диагностического устройства) [Start («Пуск») >> Einstellungen («Настройки») >> Systemsteuerung («Панель управления»)].
- 2. Сообщение об ошибке DDC (конфигурации диагностического устройства) подтвердить нажатием кнопки **<OK>**.

1997 - Desperate Device Configuration	-			
Contribution (Landerdonal) Firmene Contain			1	
Constant of Parks	Contraction of the second seco			
Watter Delawar	Valudagene			
C Service Interpretationent	1	_		
Falgenin Sprigter		-	1	
Mar J Barrison J	i in	- ithe	- (1)	
Einstellungen	-	настро	ойки	
Vorhandene KTS-Module	-	имеющ	иеся модули дупа кто	KTS
Status	-	cmamv	C	
KTS-Moduladresse	-	адрес п	лодуля KTS	
Neu		новый		
Weitere Optionen		оальне	ишие опции	
Simulation Stevergeräte-	_	симупя	иня диагнос	ия тики
Diadnose		vcmpoù	іств управле	ения
Hilfe	_	помощ	Б	
Abbrechen	-	отмен	а	
А Дальнейшие	сведения	0	последова	атель

- Дальнейшие сведения о последовательности действий для проведения конфигурации при первом вводе в эксплуатацию подробно описаны в интерактивной помощи. Интерактивная помощь открывается нажатием <Hilfe> (<Помощь>). Здесь можно также найти все остальные важные сведения в отношении DDC (конфигурации диагностического устройства).
- При возникновении любых вопросов, ответов на которые нет в интерактивной помощи, пожалуйста, обращайтесь непосредственно к сервисной горячей линии ESI[tronic].

4. Уход

4.1 Очистка

Корпус модуля KTS следует чистить только при помощи мягких салфеток и нейтральных чистящих средств. Запрещается использование каких-либо абразивных чистящих средств и грубой ветоши.

4.2 Техобслуживание

В DDC (конфигурации диагностического устройства) в рамках закладки **Kundendienst («Сервис»)** можно проводить различные испытания. Часть этих испытаний может проводиться только представителем сервиса.

4.3 Запасные части и быстроизнашивающиеся детали

Запасные части и быстроизнашивающиеся детали относятся только к деталям, входящим в комплектацию.

		Идентифика-
	Наименование	ционный
		номер
ς	Системный тестер KTS 530	1 687 022 437
	Системный тестер KTS 540	1 687 022 436
ר	Системный тестер KTS 570	1 687 022 994
5	Сменная вставка	1 688 000 349
2	Диагностический провод встроенной диагностики (OBD), 3 м (KTS 530) *	1 684 465 557
	Диагностический провод встроенной диагностики (OBD); 1,5 м (540/570 KTS)*	1 684 465 555
Q	Источник питания	1 687 022 889
-	Кабель для подключения к сети*	1 684 461 106
	Измерительный провод синего цвета 530/540 KTS)*	1 684 430 066
_	Измерительный провод желтого цвета (530/540 KTS) *	1 684 430 067
2	Кабель заземления черного цвета*	1 684 430 068
	Измерительный провод красного / черного цвета (KTS 570)*	1 684 463 214
	Измерительный провод синего / желтого цвета (KTS 570)*	1 684 463 550
	Измерительный щ <mark>уп кра</mark> сного цвета (1шт., при KTS 570 – <mark>2шт.</mark>)	1 684 485 035
	Присоединительная клемма черного цвета*	1 684 480 022
	Соединительный провод USB, 3 м*	1 684 465 562
	Соединительный кабель UNI (интерфейс «пользователь-сеть») 4-полюсный*	1 684 463 539
	Чемодан	1 685 438 019
	Комплект деталей крепежного зажима	1 687 001 853
	USB-адаптер Bluetooth (540/570 KTS)	<mark>1 687 023 382</mark>

* Быстроизнашивающиеся детали.

5. Технические характеристики

5.1 Общие данные

Характеристика	Значение/область
Рабочее напряжение	7 – 30 В постоянного
	напряжения
Мощность, потребляемая от	примерно 6 Вт
аккумуляторной батареи	
транспортного средства или от	
источники питания	
Габариты (Д х Ш х В)	<mark>170 x 120 x 4</mark> 0 мм
Масса (без соединительных	325 г
проводов)	
Рабочая температура	0-40°C
Относительная влажность воздуха	90% (при 2 °C)

5.2 Протоколы интерфейса

При диагностике приборов управления согласно ISO 15031 (требованиям Международной организации по стандартизации) поддерживаются следующие интерфейсы с соответствующими протоколами:

- ISO 9141-2 (коммуникационные провода К и L)
- SAE J1850VPW и SAE J1850PWM (коммуникационные провода BUS+ и BUS-)
- CAN ISO 11898 ISO 15765-4 (OBD) (коммуникационные провода CAN-H и CAN-L)
- CAN Single Wire
- CAN Low Speed

5.3 Источник питания

Характеристика	Значение/область
Входное напряжение	90 <mark>– 264</mark> B
	переменного тока
Входная частота	47 <mark>– 63</mark> Гц
Выходное напряжение	15 <mark>B</mark>
Рабочая температура	0 <mark>– 40°</mark> C

5.4 Спецификация мультиметра

- СН1 беспотенциальный (синий вход можно подключать к находящимся под напряжением точкам измерения).
- Входное сопротивление > 900 кОм.
- СН2 потенциалосвязанный (черный «массовый» вход должен присоединяться к «массе» транспортного средства).
 Входное сопротивление > 900 кОм.

5.4.1 Измерение постоянного напряжения (CH1 и CH2)

Характеристика	Значение/область
Диапазон измерений	200 мВ – 200 В
Точность СН1	±0,75% от измеряемой величины,
	дополнительно ±0,25% от
	диапазона измерений
Точность СН2	±2% от измеряемой величины,
	дополнительно ±0,5% от
	диапазона измерений
Разрешающая	100 мкВ – 100 мВ (в зависимости
способность	от диапазона измерений)

5.4.2 Измерение переменного тока и фактического значения (СН1 и СН2)*

Характеристика	Значение/область
Диапазон частот	10 – 400 Гц (-3 дБ)
переменного тока	
Диапазон	200 мВ – 200 В
измерений	
Точность	±2% от измеряемой величины,
измерения	дополнительно
переменного тока	±0,5% от диапазона измерений
при 100 Гц	
Точность	
измерения	
фактического	
значения <mark>при ≤ 100</mark>	
Гц	
Разрешающая	100 мкВ –100 мВ (в зависимости от
способность	диапазона измерений)

* Диапазоны измерений в видах измерения «U» и «I» – это пиковые значения указанных величин. В связи с этим поле цифровой индикации будет неактивным («серым»), как только на короткое время будет превышен установленный диапазон измерений (перегрузка).

5.4.3 Измерение сопротивления (СН1)

	Характеристика	Значение/область
	Диапазон	100 Ом – 1 МОм
	измерений	
_	Точность до 200	±0,75% от измеряемой величины,
5	кОм	дополнительно
		±0,25% от диапазона измерений
C	Точность до 1 МОм	±2% от измеряемой величины,
Ń		дополнительно
-		±0,25% от диапазона измерений
C	Разрешающая	0,1 – 1000 Ом (в зависимости от
-	способность	диапазона измерений)
7	Входное	> 9 МОм
C	сопротивление	

25.4.4 Измерение тока (СН1 и СН2)

Характеристика		Значение/область
Шунт (только СН1)	<u>±600</u> мА	
Данга 30 А	±30 A	
(только СН1)		
>Цанга 100 А	±100 A	
Цанга 600 А	±600 A	
🗲 Цанга 1000 А	±1000 A	
(только СН1)		

5.4.5 Пробник (CH1)

Характеристика	Значение/область
Измеряемый ток	2 мА
Напряжение	< 5 B
холостого хода	
Прохождение	< 10 Ом (с акустическом ответным
	сигналом)

5.4.6 Измерение диода (СН1)

Характеристика	Значение/об	бласть
Измеряемый ток	2 мА	
Напряжение	< 5 B	
холостого хода		
Максимальное	2 B	
напряжение диода		

5.5 Спецификация осциллографа

• СН1 и СН2 потенциалосвязаны [измерительный вход СН1(–) или измерительный вход «масса» должны быть присоединены к «массе» транспортного средства].

Входное сопротивление > 900 кОм.

Х	2
Характеристика	значение/область
Диапазон измерений	0 – 200 B
Связь	Постоянное напряжение,
	переменный ток
	Постоянное напряжение (+)
	(отображается только
	положительная область)
	Постоянное напряжение (-)
	(отображается только
	отрицательная область)
Источник сигнала	U,
	30 A (только CH1)
	100 A,
	600 A,
	1000 А (только СН1)
	Диагностические пины от 1 до
	15 (но не пины 4, 5)
Горизонтальное	50 мкс – 1 с
отклонение	
Режим триггера	Вручную, автоматически
	устанавливаемое время,
	автоматически
	поддерживаемый уровень
Триггерный источник	CH1, CH2
Время преждевременного	0 – 80%
срабатывания триггера	
Диапазон частот	> 1 МГц (типично 5 МГц)
Объем памяти каждого	50 кривых сигнала с 512
канала	точками кривых

5.6 Bluetooth, класс 1

Радиосвязь между KTS 540 или KTS 570 и персональным компьютером / портативным компьютером	Радиус действия
В условиях автосервиса в свободном пространстве	<mark>30</mark> м
КТЅ 540 или КТЅ 570 находятся в салоне транспортного средства при открытой двери или открытом окне и работающем двигателе	10 м

Представительство ООО «Роберт БОШ» Россия, Москва, ул. Ак. Королева, 13 Тел.: (095) 935-7195, 926-5869 Факс: (095) 935-7198 http://diagnostic.bosch.ru