

Технически изисквания за използване на ESI[tronic]

1. Основни изисквания към компютъра

	Минимални изисквания	Препоръчителни изисквания
Процесор	Dual Core with 1,6 GHz или сходен	Celeron 1,6 GHz (Dual Core)или повече
Операционна система	Windows 7 SP1 (32 / 64 Bit), 8 (32 / 64 Bit), 10 (32 / 64 Bit) Version 2004	Windows 10 (64 Bit)
RAM	2 GB DDR 3	8 GB DDR4 или повече
Резолюция на дисплея	1024 x 600	1366 x 768
Свободна памет	100 GB (SSD oder HDD) *1	100 GB (SSD)
USB портове	1 x USB 2.0	2 x USB 2.0 или 3.0
Мрежа	LAN: 10/100 Mbit/s WLAN: 802.11 bgn	LAN: 10/100/1000 Mbit/s WLAN: 802.11 ac
Интернет	DSL 6 Mbit/s	VDSL 50 Mbit/s или повече

*1 Свободна памет: 100 GB (препоръчително) – зависи от използваните информационни модули на ESItronic и желанието на клиента да чете техническата информация онлайн, така мястото на хард диска може да се намали значително.

2. Инсталация и обновяване на ESI[tronic] 2.0

2.1 Необходими административни права

2.2 Достъп до С:\Bosch_PR

2.3 Сваляне и инсталиране на Bosch DDM (Diagnostics Download Manager):

https://www.downloads.bosch-automotive.com/bg/ddm/esi20/

2.4 След инсталиране на DDM, следва въвеждане на клиентски номер и парола, получени на имейл посочен от автосервиза. Започва сваляне на ESItronic] 2.0

3. Обновяване на фърмуера на KTS

С всеки основен ъпдейт на ESI[tronic] – 3 пъти в годината се обновява и фърмуера на KTS модулите. Обновяването при KTS 560/590/Truck става само чрез USB кабел.

3.1 Свободен USB порт трябва да бъде наличен за обновяване на фърмуера (USB 2.0 или 3.0)

4. Работа с ESI[tronic] 2.0 – Комуникация с KTS модулите

4.1 Настройки на Firewall (защита)

Преди да започне инсталацията на ESI[tronic] 2.0 - трябва се направят настройки на Firewall. Препоръчва се изключване на Firewall по време на инсталацията (за няколко часа).

4.2 Комуникация с USB

Първо свържете KTS със захранващо напражение (адаптерът в к-та на уреда). След това свържете USB кабела. Стартирайте ESI[tronic] 2.0 горе в дясно "Главно меню" -> "Хардуерни настройки"-> "Стартиране на конфигурацията"-> следвайте инструкциите

4.3 Комуникация с Bluetooth

След като сте изградили USB комуникация, поставете Bluetooth адаптера в USB свободен порт и стартирайте ESI[tronic] 2.0 горе в дясно "Главно меню" -> "Хардуерни настройки"-> "Стартиране на конфигурацията" -> следвайте инструкциите.

5. Други препоръки

За да осигурите нормална работа на Windows и особенно на комуникацията с KTS модулите, следните промени за спестяване на енергията (energy savings) трябва да бъдат направени:

- ▶ Windows 7, 8, 10: "Selective USB power saving" се прекъсва/забранява (disable)
- ▶ Windows 10: Windows "Quick boot" се прекъсва/забранява (disable)

6. Изисквания за CoRe сървър (Опционално)

	Зa	използването	на	CoRe	като	сървър,	ca	необхдими	следните	изисквания:
--	----	--------------	----	------	------	---------	----	-----------	----------	-------------

Описание	Минимални изисквания	Препоръчителни изисквания
Процесор	Celeron 1,6 GHz (Dual Core) и повече	Intel Core i5 или друг подобен процесор
Операционна система	Windows 7, 8, 10 (32/64 Bit)	Windows 10 (64 Bit)
RAM	4 GB	8 GB DDR4 или повече
Резолюция на дисплея	1366 x 768	1366 x 768
Свободна памет²)	100 GB (SSD или HDD)	100 GB (SSD)
Мрежа	LAN: 10/100 Mbit/s WLAN: 802.11 b/g/n	LAN: 10/100/1000 Mbit/s WLAN: 802.11 ac
Интернет	ADSL 16 Mbit/s	VDSL 50 Mbit/s или повече

²) Използваната памет зависи от запазваната информация, като протоколи, снимки и др.

Robert Bosch GmbH, Automotive Aftermarket, Auf der Breit 4, 76227 Karlsruhe, Germany, www.boschaftermarket.com