



ESI[tronic] 2.0 Online

News 2023 | 3

- Актуални новини за ESI[tronic]
- Сигурен диагностичен достъп: Volvo вече е част от SDA
- Бързо определяне и разпечатка на състоянието на високоволтовите батерии (SOH)
- Улеснено търсене на системите:
Още по-бърз преглед
- Покритие на най-новите автомобили на пазара
- Новото приложение ESI[tronic] Parts Online
- Новини за ESI[tronic] Truck

Актуални новини – ESI[tronic] става по-удобен, по-бърз и по-добър!



В следващите ъпдейти ще започнем да правим серия от промени в ESI[tronic]. Любимият ни софтуер заслужава да бъде по-бърз, да има по-добра визия и да се ползва по-лесно. За да намалим времето за въвеждане на новостите, ще разработим промените в последователни пакети и ще ги интегрираме в ESI[tronic] стъпка по стъпка.

Ще започнем с ъпдейт 2023/4, с който ще въведем нов стартов екран на ESI[tronic]. Той ще позволи директен достъп до много от основните менюта и подменюта на ESI[tronic] и ще ви спести доста време. Ще можете да персонализирате стартовия екран с вашите най-желани и необходими характеристики и функции.

Стартовата страница се отличава с модерен дизайн и ясна презентация, която ще улесни още повече намирането на необходимото съдържание. Чрез новата идентификация на автомобила той се избира още по-лесно, отколкото в момента.

ESI[tronic] се трансформира и ние с нетърпение очакваме да започнем това пътуване заедно с вас. Моля, не се колебайте да споделите вашите мнения и идеи за новия ESI[tronic] с нас. Просто ни изпратете ESI билет. Благодарим ви, че избрахте диагностичния софтуер ESI[tronic]!





Сигурен диагностичен достъп: Volvo вече е част от SDA

Интегрирането на решението за Сигурен диагностичен достъп (SDA) в абонамента за диагностика на ECU (SD) на ESI[tronic] 2.0 Online осигурява пълен достъп до обширен набор от защитени данни за превозните средства от участващите производители на автомобили, който непрекъснато се разширява с още марки и модели.

Ъпдейтите „2023/2 Сервизен пакет 3“ и 2023/2.08 от началото на юли дадоха на ESI[tronic] 2.0 онлайн функционалността за бързо и лесно отключване на защитения достъп за автомобили Volvo.

Първоначално фокусът ще бъде върху предоставянето на покритие на превозни средства, свързано с обслужването, последвано от системите за подпомагане на водача. Покритието непрекъснато се разширява, като се включва все по-голям брой автомобили.

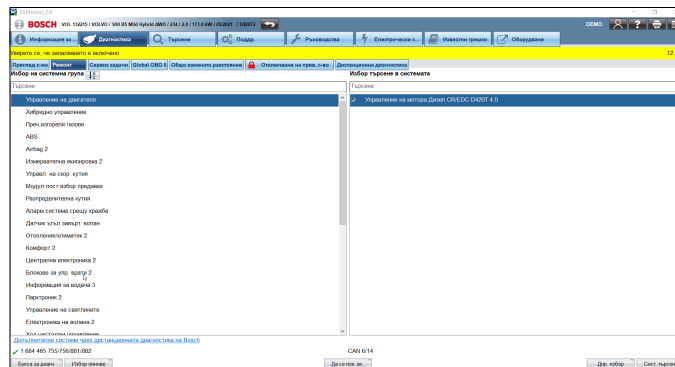
SDA решението за Volvo не изисква специални стъпки в процеса на използване. По технически причини не е необходима регистрацията със SingleKey ID. Няма допълнителни разходи за потребителите.

SDA вече съдържа впечатляваща гама от автомобилни марки, като списъкът непрекъснато нараства. Решението за превозните средства на Nissan вече е на старта и ще бъде интегрирано по-късно тази година.

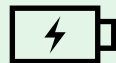


Забележка:

В някои управляващи блокове на новите модели Volvo паметта за грешки може да бъде изтрита само в мрежата от управляващи блокове. Тази промяна е въведена от Volvo и се отнася до управляващи блокове, които могат да съдържат грешки, свързани с OBD, в области като управление на двигателя и трансмисията. Процедурата за изтриване на паметта за грешки остава непроменена за потребителите на ESI[tronic]. Защитените автомобили трябва да бъдат отключени отново след изтриване на паметта за грешки в мрежата от управляващи блокове. Това се обозначава с червен символ на ключалка. За отключване използвайте раздела „Отключване на автомобил“.



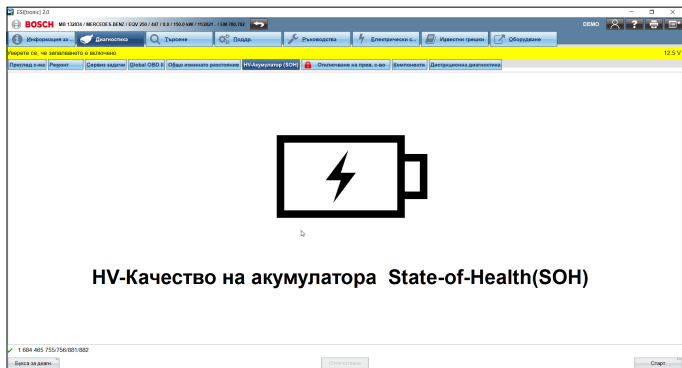
Бързо определяне и разпечатка на състоянието на високоволтовите батерии (SOH)



Високоволтовите батерии, които захранват електрически или хибридни превозни средства, са обект на стареене и на съответната загуба на капацитет за съхранение на енергията. Ето защо някои производители предоставят данни за диагностика на високоволтовите батерии, познати като здравословно състояние (SOH).

Ъпдейт 2023/3 на ESI[tronic] 2.0 Онлайн осигурява достъп до новия раздел "Високоволтова батерия (SOH)" в навигационния интерфейс на ESI[tronic] под „Диагностика“. Ако автомобилните производители предоставят съответните данни в системата за управление на високоволтовата батерия, потребителите могат да ги прочетат чрез специална тестова стъпка и след това да ги разпечатат, ако желаят.

Здравословното състояние на батериите с високо напрежение се изразява като процентна стойност в сравнение с новите батерии. Сервизите могат да разпечатват протоколи за SOH от ESI[tronic], за да предоставят на собствениците на автомобили конкретни данни за техните батерии.





Улеснено търсене на системите: Още по-бърз преглед

Броят на управляващите блокове и електрониката в превозните средства непрекъснато се увеличава. Менюто „Системно търсене“ е предназначен да даде на потребителите на ESI[tronic] 2.0 Online лесен достъп до пълния обзор на инсталираните системи и съществуващите грешки.

Ъпдейт 2023/3 значително подобрява скоростта на системния преглед за много марки. Всяка система, инсталирана в автомобила, се показва заедно с всички грешки за максимум 30 секунди след стартиране с бутона „Системно търсене“. В някои случаи скоростта от 30 секунди означава, че ESI[tronic] е по-бърз дори от собствения тестер на производителя.

Този ултра бърз преглед на системите е достъпен за по-нови модели от марките Mercedes Benz, Toyota, Renault и Ford. Ще последват още много марки и модели.



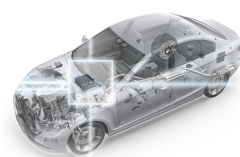
BOSCH ПОУ ПИДА | ТОУСД | ГЪЛА 1.5 WT | Е ПДА | ГОУВЕПРН | 1.1 | 08.1 | ВСАМ | ОБСД | ИТСАМ

Информационна из. | Диагностика | Търсене | Лазар | Развадка | Електрически с. | Изпитвателни грешки | Оборудване

Местата са, че задавателни и изпитвателни

ПИДА | Изпитвателни грешки | Сервисна история | Общи минимални разстояния | Диагностика на диагностика

Статус на преглед с-на с "Търсене системи"



Подчинени системи, които са само избор от стойности от наличния управляващ блок и не се съобщават от превозното средство като собствени системи (напр. индикация за сервизен интервал, филтър за частица, диагностика на вентилатора), принципно не се показват в обора на системите. За диагностика на тези системи, моля преминете в "Редон" и активирайте системата там.

Общо указание: Моля, следвайте инструкциите в [Безна, информация за марката](#).

1 604 451 755/750 981-003

Базис на избор: | Адресация | Сист. преглед

BOSCH ПОУ ПИДА | ТОУСД | ГЪЛА 1.5 WT | Е ПДА | ГОУВЕПРН | 1.1 | 08.1 | ВСАМ | ОБСД | ИТСАМ

Информационна из. | Диагностика | Търсене | Лазар | Развадка | Електрически с. | Изпитвателни грешки | Оборудване

Местата са, че задавателни и изпитвателни

ПИДА | Изпитвателни грешки | Сервисна история | Общи минимални разстояния | Диагностика на диагностика

Редон от "Търсене" 11.07.23 16:50

Брой на грешки

Управление на двигателя	Брой на грешки
Управление на двигателя	0
Управление инт. ЕСС 9.0	2
Електрозадвижение	0
Управление с ел. надвижение Упр. с ел.ект. надвижение 5.1	2
Задавателна горелна клапа	0
Вис. инт. преобразовател 2.0	0
Въздушна клапа/клапан	0
Въздух въздушника ABS 2.0	0
Помощ при паркиране	1
Помощ при паркиране Помощия разп. за паркиране (РПТ) етап 1.0	0
Рулът, сервоасистенция	0
Скорост на движение Помощия разп. за паркиране (РПТ) етап 1.0	0
Тормоз 1.0	0
Опознавателен	0
Климатик 6.0	0
Управление на скор. кутия	0
Състояние на система 8.1	0
Данни за	0
Автоматично налягане 2.0	0
Електрична димна капка	1
Бензин вил колела 9.12.1	0
Компютър	0
Тр. преход, ком. моп. 2.0	0
Система парковане/паркиране	0
Аксел. системи за водач Редон с близки диагностика отзад етап 1.0	0

1 604 451 755/750 981-003

Базис на избор: | Адресация | Изпитвателни грешки | Сист. преглед



Покритие на най-новите автомобили на пазара

Успешно продължава инициативата за разширяване на гамата от съвсем нови автомобили, включени в ESI[tronic] 2.0 Online. Следва кратък списък с автомобилите, включени в ESI[tronic] 2.0 Online само няколко седмици след пазарната им премиера:

BMW X5 (RB ключ: BMW0145603, BMW0145605, BMW0145606, BMW0145663)

Пазарна премиера: април 2023

Наличност в ESI[tronic]: май 2023

BMW X6 (RB ключ: BMW0145628, BMW0145629, BMW0145630)

Пазарна премиера: април 2023

Наличност в ESI[tronic]: май 2023

VW ID3 (RB ключ: VWW0144380, VWW0144381)

Пазарна премиера: април 2023

Наличност в ESI[tronic]: май 2023

Фокусът е върху системите и функциите за най-важните сервизни и ремонтни задачи, свързани с новите модели автомобили. Ще получавате информацията за новите автомобили с ъпдейтите чрез Мениджъра за диагностични изтегляния (DDM).



Новото приложение ESI[tronic] Parts Online

Новото уеб приложение ESI[tronic] Parts Online на Bosch дава възможност на потребителите бързо и лесно да преглеждат цялото необходимо оборудване и авточасти на Bosch, включително и през уеб браузър. Приложението предоставя същия бърз достъп до важни данни, който клиентите познават от ESI[tronic] Online 2.0. Включен е пълният каталог на резервните части от Bosch, с идентификатори за резервни и заменяеми части, сервизна информация, инструкции за монтаж и ремонт на компоненти (инфомодули A, D, E и K). ESI[tronic] Parts Online заменя решението ESI[tronic] Classic WTS.

ESI[tronic] Parts Online включва всички предимства на **ESI[tronic] Classic WTS** и още много други :

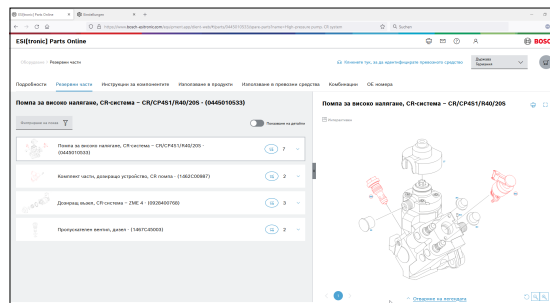
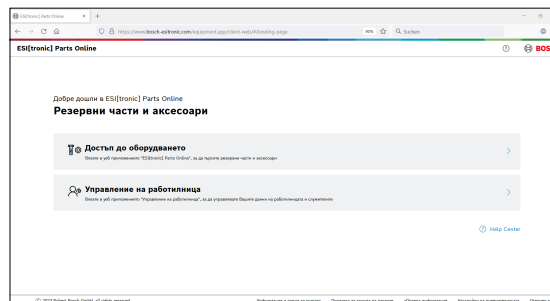
- Това е чисто уеб приложение
- Не е необходимо инсталиране
- Ъпдейтва се автоматично във фонов режим
- Нужни са само връзка с Интернет и браузър
- Данните винаги са актуални
- Използва идентични протоколи и данни като



За да получите достъп до ESI[tronic] Parts Online, трябва да имате валиден абонамент за ESI[tronic] 2.0 Online (A, D, E и/или K).

За влизане използвайте сайта www.bosch-esitronic.com/parts или „Достъп до оборудването“ или „Управление на сервизните инструменти“ (определете служителите със SingleKey ID).

Чрез функцията пазарска количка изборът, експортът и поръчката на части чрез DMS се случват още по-удобно. Ефективната поддръжка и ремонт са осигурени.





Новото в ESI[tronic] Truck

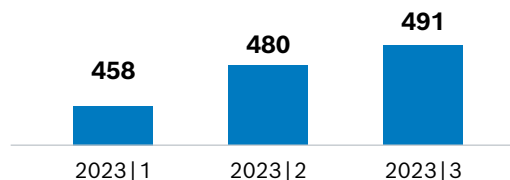
Ъпдейт 2023/3 на ESI[tronic] 2023/3 предоставя достъп на клиентите ни до:

- 11 нови марки
- 423 нови модела
- 1 873 нови електронни системи за управление
- 1 806 нови диагностични способности
- 110 нови схеми за свързване
- 16 007 нови кодове за грешки

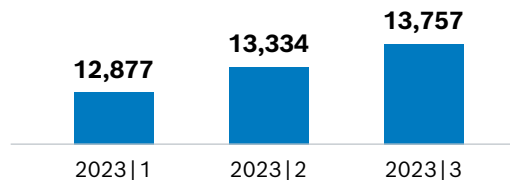
Ъддете винаги а ктуални!

ESI[tronic] Truck на:
www.boschaftermarket.com

Общо марки



Общо модели





Диагностичните решения на Bosch позволяват цялостна и надеждна поддръжка и ремонт на широка гама търговски превозни средства.

Софтуер

Сервизите могат да избират от следните пакети с данни и да ги комбинират по желание:

- Инфомодул Trucks (леко- и тежкотоварни автомобили, ремаркета, ванове, автобуси)
- Инфомодул Селскостопанска техника (ОНВ 1)
- Инфомодул Строителна техника и двигатели (ОНВ 2)

Хардуер

Солиден хардуер за работа в сервиза – за ефективна диагностика.

- KTS Truck – VCI (свързва се с DCU 120/220 или с всеки лаптоп или компютър)
- KTS 900 Truck – VCI + PC (цялостно решение, включващо KTS Truck и DCU 220)
- Адаптерни кабели
- Адаптерни кабели за отделни марки