



ESI[tronic] 2.0 Online

- Tesla: Нова марка превозно средство в ESI[tronic] 2.0 Online
- Ford и Porsche: Достъп до защитените данни на автомобила

Tesla: Нова автомобилна марка в ESI[tronic] 2.0 Online



Автомобилното покритие за потребителите на ESI[tronic] непрекъснато се разширява и адаптира спрямо новите изисквания на пазара. Започвайки със софтуерна **актуализация 05 от 2022/3 (август 2022)** ESI[tronic] 2.0 Online вече предоставя на своите потребители възможност за диагностика на контролните блокове на автомобилната марка **Тесла**.

Това разширява обхвата на диагностика в ESI[tronic] 2.0 Online в областта на е-мобилността с друг важен производител на превозни средства.

Съдържанието, което ще е достъпно след актуализацията:

- Четена и изтриване на грешки
- Сервизни функции като смяна на спирачни накладки

Моделите S и X могат да бъдат диагностицирани чрез OBD интерфейса. Автомобилното покритие ще бъде непрекъснато разширявано и други модели ще последват.

В допълнение, специфични данни за поддръжка са вече достъпни за ESI[tronic] потребители.

Ford и Porsche: Достъп до защитени данни на автомобила



Със Secure Diagnostic Access (SDA) – “Сигурен диагностичен достъп”, Bosch разработи стандартизирано решение, което позволява достъп до защитеното диагностично съдържание от ESI[tronic] 2.0 Online.

Сега, сервиси с ESI[tronic] 2.0 Online и ECU диагностичен лиценз (SD) имат достъп и до защитените данни на Ford чрез SDA – напр. за превозни средства със системи за подпомагане на водача - в допълнение към защитените данни за превозни средства на марките **Fiat, Alfa Romeo, Lancia, Abarth, Chrysler, Jeep, Dodge/RAM, Mercedes Benz** и **Volkswagen Group**.

Относно марката **Porsche**, достъпът ще бъде активиран чрез функцията Seed&Key директно в засегнатата система.



ESI[tronic] потребителите не следва да преминават през нови стъпки в процеса, защото SDA (Ford) или Seed&Key (Porsche) имат същите изисквания като вече интегрираните решения на производителите на превозни средства.