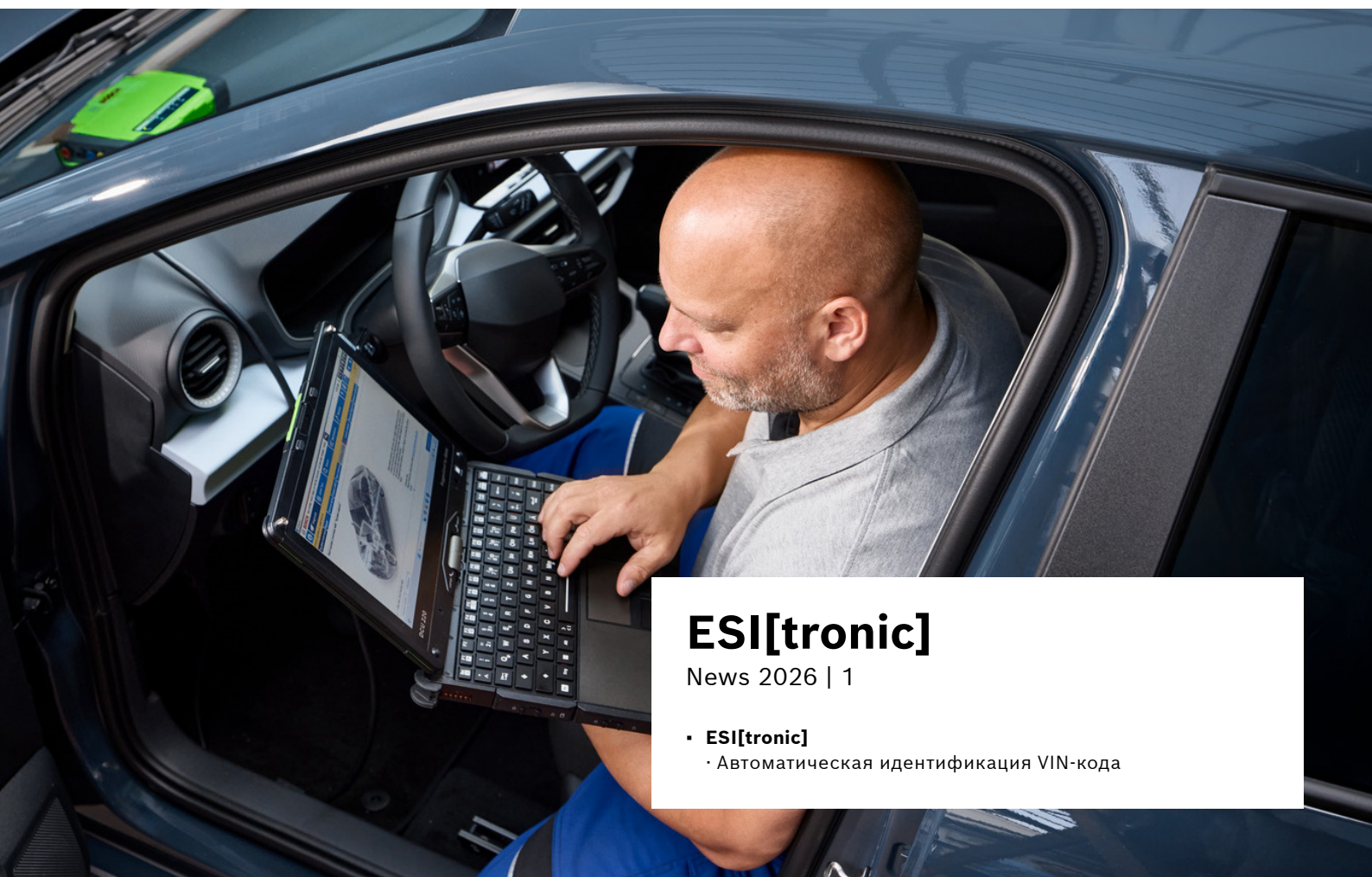




**BOSCH**



## ESI[tronic]

News 2026 | 1

- **ESI[tronic]**

- Автоматическая идентификация VIN-кода

# Автоматическая идентификация VIN-кода



## Верно определенный автомобиль – благодаря новой функции автоматической идентификации транспортного средства.

Вероятно, вам знакома ситуация: приезжает клиент и говорит: «Это Golf», но вы тратите драгоценные минуты на то, чтобы расшифровать модель, код двигателя и год выпуска по потрепанной сервисной книжке или выцветшей табличке. А что, если бы вы могли пропустить весь этот этап и сразу перейти к диагностике с абсолютной уверенностью?

В обновлении ESI[tronic] от 26/1 компания Bosch представляет функцию автоматической идентификации транспортных средств – будущее быстрого обнаружения автомобилей, органично интегрированное в программное обеспечение ESI[tronic]!

Система автоматической идентификации транспортного средства (Automatic Vehicle Identification) автоматически определяет автомобиль, считывая VIN-код непосредственно через порт OBD II. Неплохо? Система полностью автоматизирована, что делает диагностику еще более интеллектуальной.

Забудьте о ручном вводе VIN-кода, возне с неразборчивыми табличками или сверке с базами данных. Как только ваш Bosch KTS будет подключен к автомобилю и вы откроете идентификацию автомобиля в ESI[tronic], VIN-код будет считан и автомобиль будет идентифицирован – никакого дополнительного взаимодействия не требуется!

# Автоматическая идентификация VIN-кода



Ощутите скорость и точность с момента подключения. Речь идёт не просто об экономии нескольких секунд, речь о снижении потенциальных ошибок, повышении уверенности в первоначальном диагнозе и оптимизации рабочего процесса с самого первого взаимодействия.

Оптимизируйте свой рабочий процесс благодаря по-настоящему простой в использовании системе идентификации. Это значительное обновление гарантирует, что у вас всегда будут под рукой правильные данные об автомобиле, что снизит риск выбора неправильной модели и ускорит каждый последующий этап диагностики и ремонта.