

12 и 13 августа в Учебном Центре компании ГАРДИА ([Академии Современных Технологий Автосервиса](#)) проходил очередной семинар для специалистов компаний-дилеров Snap-on по новому оборудованию для измерения геометрии подвески автомобилей ("сход-развал") и новым балансировочным стандам.

Компания Snap-on начала производство балансировочных стандов нового поколения. Под торговой маркой John Bean производятся 3 новые модели [BFH 300](#) , [BFH 500](#) и [BFH 600 Touch](#) . Под торговой маркой Hofmann производятся 2 новые модели - Geodyna 4550 и Geodyna 7600. Все модели балансировочных стандов оснащены системой автоматического измерения всех параметров диска (3D-SAPE), а также оборудованы лазерным указателем для точной установки груза на диске. Для измерения дисбаланса применяется запатентованная система Виртуальных плоскостей измерения (Virtual Plane Measurement - VPM (VPI)), позволяющая снизить погрешность измерения дисбаланса до 0,01 гр.

Особенность модели [BFH 600 Touch](#) (Geodyna 7600 Touch) - сенсорный монитор Touch Screen, четко реагирующий на прикосновения даже в перчатках. Интуитивно понятное меню позволяет оператору легко выбирать необходимые режимы измерений и быстро проводить балансировку колес с высочайшей точностью.







