

Технология AMS

в сочетании с программой оценки данных LUKAS

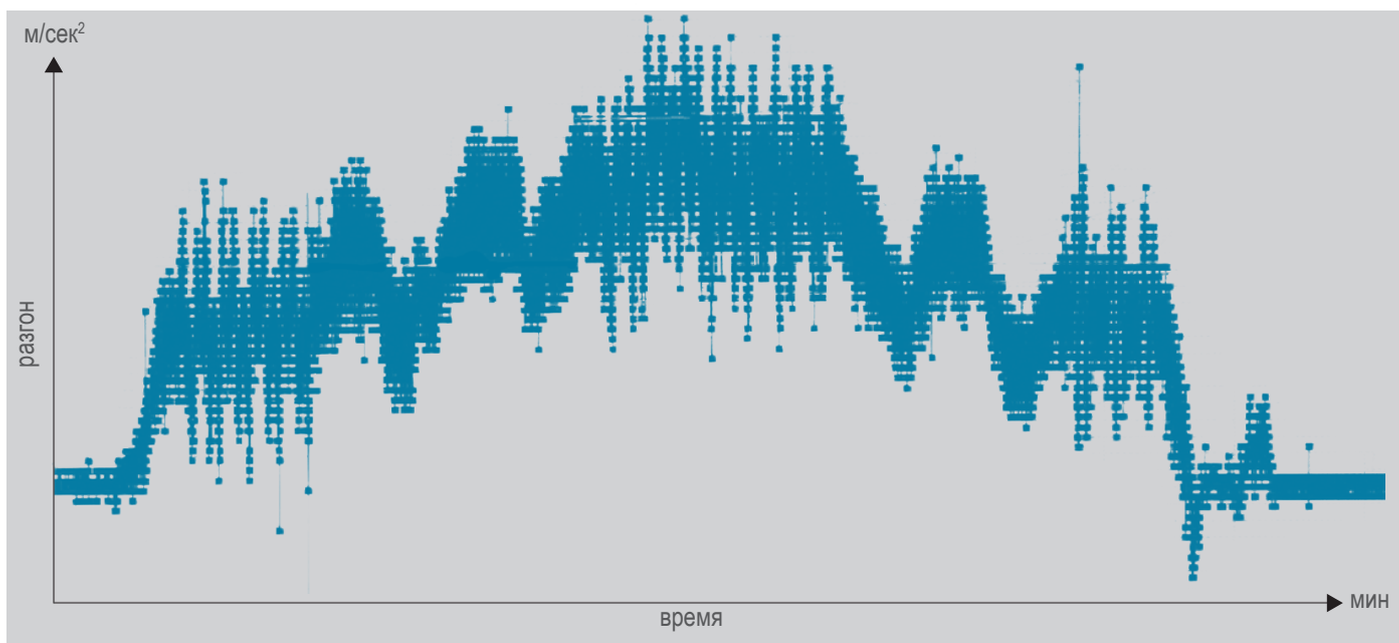
peiseler
Peiseler test systems



Прибор AMS

- Прибор для мониторинга процесса разгона, предназначенный для мониторинга, записи и оценки процессов разгона
- Сохранение данных измерений с различными линиями развертки во времени на энергонезависимом ЗУ
- Оценка возможна на любом ПК с ОС Windows
- Не требуется питание от автомобиля, ибо прибор снабжен собственным источником электроэнергии благодаря интегрированной в прибор батарейке 9 вольт
- Сохранение и вывод данных измерений с различными линиями развертки во времени, а также функцией растяжки или сжатия временных кривых на любом ПК. Оценка производится посредством визуализации X/Y или просто светодиодным индикатором
- Возможна привязка измерительного прибора к конкретному автомобилю, идентификационному номеру, дате и времени проведения контрольной процедуры, а также сохранение данных о лице, осуществляющем измерения
- Конструкция помещена в прочный корпус (диаметр ок. ... мм, высота ок. ... мм)
- Интерфейс RS232 для программирования и оценки запоминающего устройства. Благодаря этому прибор расширяем и не теряет свою актуальность
- Поставляемое в комплекте ПО, поддерживающее работу в сети, работает под оболочкой Windows
- Распечатка протоколов измерений через принтер в Windows

LUKAS v 0.31/29 Программное обеспечение для оценки динамики езды на поворотах



Крепление приборов AMS

Блок датчиков крепится с помощью специальной пластины фирмы Peiseler к ободу.



Главная клемм (1 шт.), требуется n-ое количество

- SW 17x60 Nr. 1430 • 17x80 Nr. 1433 • 17x100 Nr. 1434
 - SW 19x60 Nr. 1431 • 19x80 Nr. 1437 • 19x100 Nr. 1435
 - SW 21x60 Nr. 1432 • 21x80 Nr. 1438 • 21x100 Nr. 1436
- (Возможна поставка главной клеммы других типоразмеров)

Приборы AMS со специальной пластиной фирмы Peiseler и главными клеммами