

Инклинометр Romess. Арт. H2500770



Данный прибор является единственным одобренным автопроизводителем для измерения высоты посадки автомобилей Mercedes-Benz.

Все остальные приборы (включая инклинометр производства немецкой компании Haweka) не предоставляют полного функционала оригинального прибора. Прибор Romess CM-09606 совместим с любыми официально одобренными Mercedes-Benz приборами РУУК.

Romess или Неоригинальный Прибор?

Первоначальная стоимость приобретения инклинометра Romess может показаться чрезмерной по сравнению с аналогами, однако преимущества этого прибора оценят клиенты, серьезно специализирующиеся на обслуживании автомобилей Mercedes-Benz.

Основные преимущества перед неоригинальными приборами:

- Поддержка производителя автомобилей
- 100% совместимость с полным модельным рядом Mercedes-Benz, включая будущие модели
- Дополнительные аксессуары (адаптеры) для автомобилей обслуживание которых со стандартным адаптером невозможно
- Обязательный аксессуар для официальных дилеров Mercedes-Benz
- Последовательный порт RS-232 для автоматической передачи данных на компьютерную консоль

Зачем вообще нужен Romess?

В отличие от большинства автомобилей других производителей, автомобили марки Mercedes-Benz не имеют прямых спецификаций углов установки колес. То есть спецификации по углу развала и кастера конкретного автомобиля Mercedes-Benz зависят от высоты посадки (просадки пружин, клиренса и т.д.). В свою очередь высота посадки зависит от загрузки конкретного автомобиля и состояния деталей его подвески. Датчик инклинометра Romess на гибком шнуре

прикладывается к полуосям (приводам колес) сзади либо прикладываются к специальным точкам на передних нижних рычагах. В случае когда датчик невозможно применить напрямую из-за особенностей подвески, применяются дополнительные переходники-адаптеры.

Мой стенд регулировки углов установки колес показывает полные спецификации для автомобилей Mercedes-Benz без всяких инклинометров. Зачем мне нужен Romess?

Многие стенды и коммерческие автомобильные справочники углов установки колес действительно предоставляют «точные» параметры спецификаций Mercedes-Benz без привязки к высоте подвески. Однако производитель автомобилей (Mercedes-Benz) требует обязательного применения данного прибора для определения единственно верных углов установки колес. Справочные системы используют лишь усредненные параметры и как правило не выдают спецификации продольного угла наклона (кастера), так как он изменяется в слишком широких пределах.

Стандартная базовая комплектация

- Инклинометр Romess CM 09606
- Зарядное устройство 12В 1А с европейской вилкой
- Кейс
- Стандартный адаптер 09606-50
- 4 Ni-MH аккумулятора AA



В стандартной комплектации не поставляется кабель для связи с COM-портом (COM-порт на приборе Romess имеет 9-пиновый разъем), а также крейidl для зарядки и автоматической передачи данных

Дополнительные принадлежности:

<p>Арт. H2500772 Data transmitter and charging station</p> <ul style="list-style-type: none">• (Shuttle) with base plate, power supply and data transmission lead (RS 232), 230 V, 50 Hz, for ROMESS CM-09606 <p>Крейдл (зарядная станция)</p> <ul style="list-style-type: none">• Позволяет производить зарядку аккумуляторов без использования стандартного зарядного устройства а также переносить данные в компьютер стенда без подключения стандартного разъема. Устанавливается на стойку стенда регулировки установки колес. Включает COM-кабель	<p>Арт. H2500775 Serial PC connecting lead SUB-D 9-pin, for ROMESS CM-09606</p> <p>COM-кабель для передачи данных в ПО прибора РУУК.</p>
<p>Арт. H2500777 Intermediate adaptor For W163 (M class), MV ride height control of front axle, for ROMESS CM-09606</p> <p>Адаптер для кузова W163 (передняя ось)</p> <p>Требуется для проведения измерений на передней оси кузова W163</p>	 <p>H2500777</p> <p>Intermediate adaptor For W163 (M class), MV ride height control of front axle, for ROMESS CM-09606 – Not for AUDIT aligners –</p>
<p>Арт. H2500778 Intermediate adaptor For W163 (M class), MHN caster measurement of rear axle, for ROMESS CM-09606</p> <p>Адаптер для кузова W163 (задняя ось) 09606-61</p> <p>Требуется для проведения измерений на задней оси кузова W163 (Оригинальный ML)</p>	 <p>H2500778</p> <p>Intermediate adaptor For W163 (M class), MHN caster measurement of rear axle, for ROMESS CM-09606 – Not for AUDIT aligners –</p>
<p>Арт. 31429 Adaptor for Vaneo 414 For ROMESS CM-09606</p> <p>Адаптер для кузова W414 09606-62</p>	 <p>31429</p> <p>Adaptor for Vaneo 414 For ROMESS CM-09606 – Not for AUDIT aligners –</p>