



НАДЕЖНОСТЬ, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ

Диагностическое оборудование SORL

для систем EBS, ABS, ABS+ESC, ECAS, ELU



Диагностика системы ABS грузового транспорта

Диагностическое оборудование ABS состоит:

- адаптер К-линии **CM0505200**;
- кабель коммутации с компьютером **40002205163**;
- опциональные кабели-переходники под разные модели транспортных средств и разные типы подключения (через OBDII или в «разрыв» ЭБУ, и основной электропроводки автомобиля);
- ПО входит в стоимость, предоставляется по факту получения оборудования.

Функции:

- диагностировать и удалять ошибки;
- менять окружность колёс;
- имитировать включение контрольных ламп;
- управлять модуляторами;
- считывать скорости колесных датчиков;
- измерять напряжение в сети;
- управлять оборотами коленчатого вала ТС.

Базовый комплект



Диагностический
K-line адаптер ABS
(CM-0505200)



Диагностический кабель USB
для систем ABS/EBS
(40002205163)

Кабели переходники



Диагностический кабель ABS
ПАЗ (40002204248)



Диагностический кабель ABS КАВЗ,
ЛИАЗ (40002204245)



Диагностический кабель ABS
для КАМАЗ (40002203256)



Кабель диагностический ABS K-line
(40002204025)



Диагностический кабель ABS
ПАЗ (40002204247)

Диагностика системы ABS прицепной техники

Диагностическое оборудование ABS прицепной техники состоит:

- портативный тестер **36302900020**;
- кабели коммутации (вторая часть) **СМ-13-07-1010**;
- опциональные кабели-переходники диагностики (первая часть) в нескольких исполнениях.

Функции:

- диагностировать и удалять ошибки;
- менять окружность колёс;
- имитировать включение контрольных ламп;
- управлять модуляторами;
- считывать пробег;
- измерять напряжение в сети.

Базовый комплект



**Тестер ABS
 (36302900020)**



**Кабель диагностики, 3 м
 (вторая часть, тестер)
 (СМ-13-07-1010)**

Кабели переходники



Кабель диагностики, 3 м
(первая часть, а/м)
(СМ-15-01-0710)



Кабель диагностики, 6 м
(первая часть, а/м)
(40001904101)



Кабель модулятора с диагностикой,
14 м модулятор + 3 м диагностика
(40001904107)



Кабель модулятора с диагностикой,
10 м модулятор + 3 м диагностика
(40001903059)



Кабель модулятора с диагностикой, 6 м
модулятор + 3 м диагностика
(40001806262)



Кабель модулятора с диагностикой,
6 м модулятор + 6 м диагностика
(40001903058)



Кабель модулятора с диагностикой,
10 м модулятор + 6 м диагностика
(40001904108)

Диагностика системы EBS/ABS+ESC, ELU, ECAS грузового транспорта и автобусов

Диагностическое оборудование для систем EBS/ABS+ESC 40002206081 состоит:

- основной CAN адаптер;
- комплектный USB-кабель для подключения к ноутбуку;
- комплектный кабель-адаптер CAN;
- ПО входит в стоимость, предоставляется по факту получения оборудования.

Функции EBS:

- диагностировать и удалять ошибки;
- просматривать исторические ошибки;
- менять окружность колёс и другие параметры внесенные в ЭБУ;
- калибровать датчик угла поворота руля и датчика угловых ускорений;
- параметризовать ЭБУ после замены в системе EBS.



**Калибровочный кабель EBS
 (40002206081)**

Диагностическое оборудование для системы ECAS CAN 40002206081 грузового транспорта и автобусов на шасси состоит из:

- основного CAN устройства предназначено для калибровки высот пневмоподвески и диагностики неисправностей;
- ПО входит в стоимость, предоставляется по факту получения оборудования.

Кабель-адаптер 40102020068 создан под разные модели транспортных средств с подключением через OBDII, у которых CAN выведен не по стандарту SAEJ1979 (пины 6 и 14).

Кабель приобретается отдельно.

Функции для ECAS и ELU:

- диагностировать и удалять ошибки;
- просматривать исторические ошибки;
- калибровать датчики высот;
- параметризовать ЭБУ после замены;
- управлять каждой из подушек в отдельности.



**Диагностический кабель адаптера
(40102020068)**

Диагностика системы ECAS K-line автобусов

Диагностическое оборудование для системы ECAS K-line автобусов состоит из:

- основного K-line адаптера;
- кабелями-переходниками под разные модели транспортных средств и разного типа подключения (через OBDII или в «разрыв» ЭБУ и основной электропроводки автомобиля);
- ПО входит в стоимость, предоставляется по факту получения оборудования.

Функции:

- диагностировать и удалять ошибки;
- калибровать датчики высот;
- параметризовать ЭБУ после замены
- управлять каждой из подушек в отдельности.

Стандартный комплект (обязательно совместное использование)



**Комплект диагностического
кабеля для системы ECAS
(29501020000)**



**Диагностический адаптер
для системы ECAS
(29501010028)**



**Диагностический кабель ECAS Kline HEFAZ
(29501020010)**



**Диагностический кабель ECAS
(29501010000)**



**Актуальный прайс и наличие можно узнать
на SORL.RU или по QR-коду:**

