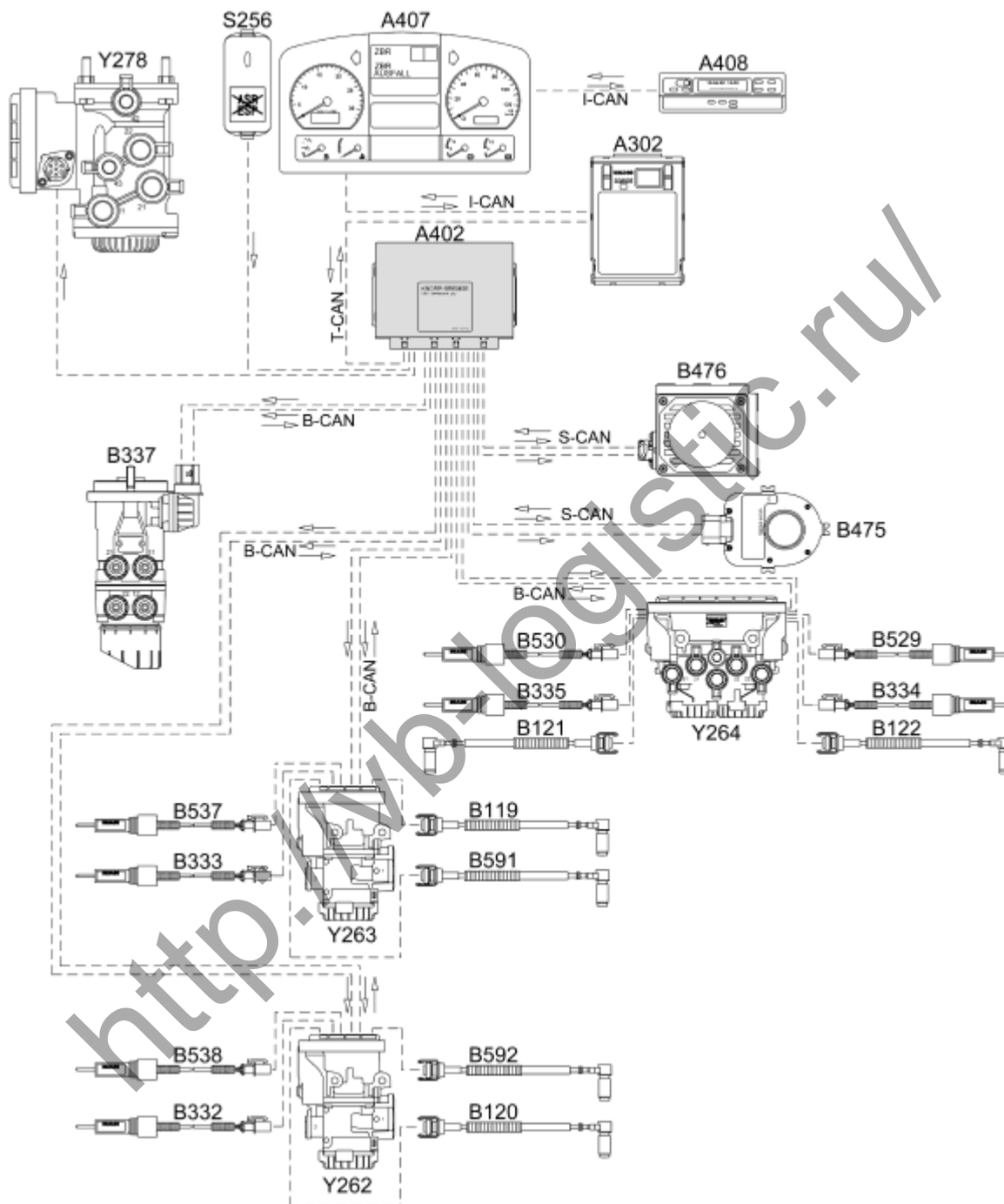


❶ Структура электронной тормозной системы (EBS)/электронной системы обеспечения устойчивости (ESP)

Структура электронной тормозной системы (EBS)/электронной системы обеспечения устойчивости (ESP)



A302	Центральный компьютер 2	B529	Датчик тормозной накладки дополнительного моста справа
A402	Блок управления EBS	B530	Датчик тормозной накладки дополнительного моста слева
A407	Приборная панель	B537	Датчик тормозной накладки 2-го переднего моста слева
A408	Тахоспидограф	B538	Датчик тормозной накладки 2-го переднего моста справа
B119	Датчик скорости вращения переднего моста слева	B591	Датчик частоты вращения 2-го переднего
B120	Датчик скорости вращения переднего моста справа		
B121	Датчик частоты вращения ведущего моста		

	слева		моста слева
B122	Датчик частоты вращения ведущего моста	B592	Датчик частоты вращения 2-го переднего моста справа
B332	Датчик тормозной накладки переднего моста справа	S256	Клавиша повышения порога пробуксовки ASR или ASR/ESP
B333	Датчик тормозной накладки переднего моста слева	Y262	Модуль регулировки давления переднего моста справа
B334	Датчик тормозной накладки ведущего моста справа	Y263	Модуль регулировки давления переднего моста слева
B335	Датчик тормозной накладки ведущего моста слева	Y264	Модуль регулировки давления заднего моста
B337	Тормозной датчик	Y278	Модуль управления прицепом
B475	Датчик угла поворота рулевого колеса ESP	B-CAN	Шина данных CAN тормозов
B476	Датчик скорости вращения ESP	I-CAN	Шина данных CAN приборной панели
		S-CAN	Шина данных CAN датчиков
		T-CAN	Шина данных CAN трансмиссии

<http://vrb-logic.ru/>