

Перечень параметров, получаемых с шины CAN модулем UNICAN в зависимости от марки грузового автомобиля, специальной техники, дизель генератора, морской техники.

Возможность применения модуля прежде всего определяется типом используемого двигателя и примененной системой управления двигателем.

Модуль совместим с двигателями\ системами управления двигателем следующих производителей:

- Caterpillar / Caterpillar ADEM A3, ADEM A4
- Cummins /Motorola CM850,CM2150,CM2250,CM558,CM570
- Daimler Chrysler / Daimler Chrysler ADM2, ADM3
- Detroit Diesel / DDEC III,DDEC IV, DDEC V, DDEC VI
- Deutz / Deutz EMR2, EMR3-E, EMR3-S
- GM / MEFI4B, MEFI5B
- Iveco / EDC, ADEM III
- Isuzu / ECM
- JCB / DELPHI DCM
- John Deere / JDEC
- MAN / Bosch EDC7
- MTU / ADEC
- Perkins /Perkins ECM
- Scania / Scania S6(EMS)
- Sisu / EEM2, EEM3
- VM / EDC
- Volvo / EDC3(EMS1), EMS2, EDC4 (EMR2)

Для перечисленных выше двигателей вне зависимости от типа техники, где они применяются присутствуют всегда 3 параметра:

- Обороты двигателя
- Температура двигателя
- Полное время работы двигателя

Остальные параметры зависят от вида техники ,комплектации , наличия или отсутствия цифровой панели индикации, наличия бортового компьютера.

Перечень марок автомобилей ,специальной техники и список параметров, поддерживаемых модулем см. ниже.

Производитель	Год	Двигатель\ блок управлени я двигателе м	Уровень топлива	Полный расход топлива	Полное время работы двигателя	Полный пробег автомобиля	Обороты двигателя	Температура двигателя	Примечание
DAF CF серия	06->		+	+	+	+	+	+	
DAF CF серия	01->		+/-	+/-	+	+	+	+	
DAF LF серия	06->		+	+	+	+	+	+	
DAF LF серия	01->		+	+	+	+	+	+	
DAF XF серия	06->		+	+	+	+	+	+	
DAF XF серия	01->		+	+	+	+	+	+	
FREIGHTLINER CENTURY	02->	DDEC III	+	+	+	+	+	+	
FREIGHTLINER COLUMBIA	01->		-	+	+	+	+	+	
INTERNATIONAL 9200	00->		-	+	+	+	+	+	
INTERNATIONAL 9400	00->		-	+	+	+	+	+	
IVECO DAILY 50C15	01->	F1C, 3,0I\ BOSCH EDC 16C39	-	+	+	+	+	+	
IVECO EUROCARGO	02->		+	+	+	+	+	+	
IVECO STRALIS	06->		+	+	+	+	+	+	
IVECO TRAKKER	06->		+	+	+	+	+	+	
KAMAZ 43253	08->	Cummins 6ISBE210	-	+	+	+	+	+	
KAMAZ 6520	07->	Cummins	-	+	+	+	+	+	

Производитель	Год	Двигатель\ блок управлени я двигателе м	Уровень топлива	Полный расход топлива	Полное время работы двигателя	Полный пробег автомобиля	Обороты двигателя	Температура двигателя	Примечание
KENWORTH T2000	01->		-	+	+	+	+	+	
MAN TGA	05->		+	+	+	+	+	+	
MAN TGL	05->		+	+	+	+	+	+	
MAN TGM	05->		+	+	+	+	+	+	
MAN TGS	05->		+	+	+	+	+	+	
MAN TGX	07->		+	+	+	+	+	+	
RENAULT MAGNUM	06->	DXi	+	+	+	+	+	+	
RENAULT MIDLUM	06->	DXi	+	+	+	+	+	+	
RENAULT PREMIUM	06->	DXi	+	+	+	+	+	+	
SCANIA HIGER A80(BUS)	09->		+	+	+	+	+	+	
SCANIA OMNIEEXPRESS(BUS)	09->		+	+	+	+	+	+	
SCANIA OMNIELINK(BUS)	07->		+	+	+	+	+	+	
SCANIA R-серия	09->		+	+	+	+	+	+	
SCANIA P-серия	05->		+	+	+	+	+	+	
VOLVO 670	05->		+	+	+	+	+	+	
VOLVO VNL670			+	+	+	+	+	+	
VOLVO VNL64T			-	+	+	+	+	+	
VOLVO FE	06->		+	+	+	+	+	+	
VOLVO FH	06->		+	+	+	+	+	+	

Производитель	Год	Двигатель/ блок управлени я двигателе м	Уровень топлива	Полный расход топлива	Полное время работы двигателя	Полный пробег автомобиля	Обороты двигателя	Температура двигателя	Примечание
VOLVO FL	06->		+	+	+	+	+	+	
VOLVO FM	06->		+	+	+	+	+	+	
ГАЗ ГАЗЕЛЬ	10->	CUMMINS ISF 2,8 S3129T	-	+	+	+	+	+	
CAT 315D/M315D	07->		+	+	+	+	+	+	
CAT 315C/M315C	03->		-	+	+	+	+	+	
CAT 316D/M316D	07->		+	+	+	+	+	+	
CAT 322C/M322C	04->		-	+	+	+	+	+	
CAT 318D/M318D	08->		+	+	+	+	+	+	
JOHN DEERE 1470	10->		-	+	+	-	+	+	
JOHN DEERE 5090R	09->		+	+	+	+	+	+	
JOHN DEERE 6530	09->		-	+	+	+	+	+	
JOHN DEERE 6930	09->		-	+	+	+	+	+	
JOHN DEERE 6930 Premium	09->		+	+	+	+	+	+	
JOHN DEERE 7830	09->		+	+	+	+	+	+	
JOHN DEERE 7930	09->		+	+	+	+	+	+	
JOHN DEERE 8245R	10->		+	+	+	+	+	+	
JOHN DEERE 8330	06->		+	+	+	+	+	+	
JOHN DEERE 8345R	10->		+	+	+	+	+	+	

Производитель	Год	Двигатель\ блок управлени я двигателе м	Уровень топлива	Полный расход топлива	Полное время работы двигателя	Полный пробег автомобиля	Обороты двигателя	Температура двигателя	Примечание
JOHN DEERE 8430	06->		+	+	+	+	+	+	
JOHN DEERE 9430	06->		+	+	+	+	+	+	
VOLVO L60F – L330F	07		+	+	+	-	+	+	