



FCAR F3 Лист спецификации

(внимание: только для ознакомления)

Производитель: HIGER

Версия: V5.1

Система	Система	Система	Ф-ции						Примечание (другие Ф-ции)
			Инф. о верс ии	Чтен. Ошб к	Удал. ошбк	Пото к да нны х	Тест акти ваци и	Стоп -кадр	
BOSCH Common Rail EDC7		Статическая диагностика	✓	✓	✓	-	✓	✓	Поиск и устранение неисправностей
		Динамическая диагностика	✓	-	-	✓	✓	-	Функциональный тест
DELPHI система однокорпусного насоса		DELPHI система однокорпусного насоса	✓	✓	✓	✓	-	-	-
		Delphi однокорпусный насос	-	✓	✓	✓	-	-	-
Yuchai Euro IV			✓	✓	✓	✓	-	-	Ф-ция отключения цил.
Nanyue однокорпусный насос двигателя		Nanyue система однокорпусного насоса(J1939)	-	✓	✓	✓	-	-	-
		Yuchai Nanyue однокорпусный насос двигателя (после 2011 года)	-	✓	✓	✓	-	-	-
		Nanyue система однокорпусного насоса R01 4-цил.	-	✓	✓	✓	-	-	-
		Nanyue система однокорпусного насоса R01 6 цили.	-	✓	✓	✓	-	-	-
		Nanyue система однокорпусного насоса R02	-	✓	✓	✓	-	-	-
BOSCH самоинициализация			✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Denso Xichai			✓	✓	✓	✓	✓	✓	QR код, чтение VIN, чтение ECU
WABCO ABS-E			✓	✓	✓	✓	✓	-	Функциональный тест
Standard J1939 protocol		CumminsISBe engine_24V	-	✓	✓	-	✓	✓	-
		CumminsISDe engine_24V	-	✓	✓	-	✓	✓	-
		CumminsISLe engine_24V	-	✓	✓	-	✓	✓	-
		CumminsISMe engine_24V	-	✓	✓	-	✓	✓	-

	CumminsISZe engine_24V	-	✓	✓	-	✓	✓	-
Cummins ISBe type diesel engine	J1708 protocol diagnosis	✓	✓	✓	✓	-	✓	Инф. о движении
	J1939 protocol diagnosis	✓	✓	✓	✓	-		Инф. о движении
Cummins B5.9G type natural gas engine		✓	✓	✓	✓	-	✓	Расширенный тест ECM
Cummins ISBe4 type diesel engine	J1708 protocol diagnosis	-	✓	✓	✓	-	-	-
	J1939 protocol diagnosis	-	✓	✓	✓	-	-	-
Cummins ISC/ISL type diesel engine	J1708 protocol diagnosis	-	✓	✓	✓	-	-	-
	J1939 protocol diagnosis	✓	✓	-	✓	-	-	-
Cummins QSB diesel engine		-	✓	✓	✓	-	-	Регулировка оборотов холостого хода; Датчики состава топливной смеси
CumminsISDE diesel engine		-	✓	✓	✓	✓	-	Сброс индикатора сервиса
CumminsISLE diesel engine		-	✓	✓	✓	✓	-	Сброс индикатора сервиса
Cummins ISF2.8/3.8 CM2220 engine		-	✓	✓	✓	✓	-	Сброс индикатора сервиса; Обновление форсунок; Параметры и характеристики
12V140	12V140 CM850, Engine Control Module	-	✓	✓	✓	-	-	-
4D95	4D95 CM2150, Engine Control Module	-	✓	✓	✓	-	-	-

6D125/6D140/6D170	6D125/6D140/6D170 CM850,Engine Control Module	-	✓	✓	✓	-	-	-
B5.9G	B5.9G,Engine Control Module	-	✓	✓	✓	-	-	-
C8.3	C8.3 Marine,Engine Control Module	-	✓	✓	✓	-	-	-
C8.3G	C8.3G,Engine Control Module	-	✓	✓	✓	-	-	-
Celect	Celect Plus,Engine Control Module	-	✓	✓	✓	-	-	-
	Celect,Engine Control Module	-	✓	✓	✓	-	-	-
Centry	Centry,Engine Control Module	-	✓	✓	✓	-	-	-
GTA	GTA3.9-5.9-8.3 GC CM558,Engine Control Module	-	✓	✓	✓	-	-	-
Gas Plus	L/C/B/Gas Plus,KTA/GTA,Engine Control Module	-	✓	✓	✓	-	-	-
ISB	ISB CM2150D SAE J1708,Engine Control Module	-	✓	✓	✓	-	-	-
	ISB CM2150D SAE J1939,Engine Control Module	-	✓	✓	✓	-	-	-
	ISB CM550,Engine Control Module	-	✓	✓	✓	-	-	-
	ISB CM850,Engine Control Module	-	✓	✓	✓	-	-	-
	ISB 4.5/6.7-ISD 4.5/6.7 CM2150 SN,Engine Control Module	-	✓	✓	✓	-	-	-
	ISBe CM800,Engine Control Module	-	✓	✓	✓	-	-	-
	ISBe Euro4/5 CM2150 SAE J1708,Engine Control Module	-	✓	✓	✓	-	-	-

	ISBe 2/3 CM850,Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	ISBe 4(4_6 cylinder)CM850 SAE J1708,Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	ISBe 4 SAE J1939,Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	ISC-ISL-ISB CM2250,Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
ISC	ISC-ISL-ISB CM2250,Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	ISC-ISL CM2150,Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	ISC CM2150,Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	ISC CM850,Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	ISC,Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	ISC/ISL CM554,Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
ISD	ISB 4.5/6.7-ISD 4.5/6.7 CM2150 SN,Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	ISDe - ISLe CM2150 ,Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	ISDe CM2150,Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
ISF	ISF 2.8-ISF 3.8 CM2220,Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	ISF 2.8 CM2220 S ,Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	ISF 3.8 CM2220 S,Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-

Cummins спец. Протокло

	ISFe CM2220 S,Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
ISL	ISC - ISL - ISB CM2250, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	ISC/ISL CM554,Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	ISDe -ISLe CM2150, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	ISL CM2150, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	ISL G CM2180A, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	ISL8.9 CM850, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	ISLe CM2150C, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	ISLe4 (6 cylinder) CM850,Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	ISLe4.5 / 5 CM2150, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	ISM	ISM - ISM11 CM876 SN,Engine Control Module	-	√	√	√	-	-
ISM CM570,Engine Control Module		-	√	√	√	-	-	-
ISM CM870, Engine Control Module		-	√	√	√	-	-	-
ISM CM875, Engine Control Module		-	√	√	√	-	-	-
ISM CM876, Engine Control Module		-	√	√	√	-	-	-
ISMe4 CM876, Engine Control Module		-	√	√	√	-	-	-

ISX	ISX /ISZ13 CM2150 SN, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	ISX CM2250, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	ISX CM871, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	Signature ISX CM570, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	Signature ISX CM870 SAE J1708, Engine Control Modul	-	√	√	√	-	-	-
	Signature ISX CM870 SAE J1939, Engine Control Modul	-	√	√	√	-	-	-
ISZ	ISX /ISZ13 CM2150 SN, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	ISZ CM2150D, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
KTA	KTA19GC CM558, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	KTA38GC CM558, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
L10G	L10G Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
QSB	QSB 5.9/44 - 5.9/30 - 4.5/30 - 3.9/30, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	QSB CM850, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	QSB3.3 CM2150D, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	QSB4.5 -5.9 -6.7 CM850, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	QSB5/7 CM850 Power Gen, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-

	QSB6.7 CM2250, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
QSC	QSC8.3 CM850, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	QSC8.3/QSL9, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
QSK	QSK19 CM2150 MCRS, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	QSK19 CM2150 Power Gen, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	QSK19 CM850 MCRS, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	QSK19 CM850 Power Gen, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	QSK19/23 CM500, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	QSK19/45/60/78, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	QSK19G, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	QSK23/60/78 CM500 Power Gen, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	QSK23/60/78 CM850 Power Gen, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	QSK38 CM850 MCRS, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	QSK38 CM850 Power Gen, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
	QSK38/50/60 CM2150 MCRS, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-
QSK38/50/60 CM2150 Power Gen, Engine Control Module	-	√	√	√	-	-	-	

		QSK45G, Engine Control Module	-	✓	✓	✓	-	-	-
		QSK50/60 CM850 Power Gen, Engine Control Module	-	✓	✓	✓	-	-	-
		QSK60G, Engine Control Module	-	✓	✓	✓	-	-	-
	QSL	QSC8.3/QSL9, Engine Control Module	-	✓	✓	✓	-	-	-
		QSL CM850, Engine Control Module	-	✓	✓	✓	-	-	-
		QSL9 CM2250, Engine Control Module	-	✓	✓	✓	-	-	-
		QSL9 CM850, Engine Control Module	-	✓	✓	✓	-	-	-
	QSM	QSM11 CM876 Power Gen, Engine Control Module	-	✓	✓	✓	-	-	-
		QSM11, Engine Control Module	-	✓	✓	✓	-	-	-
	QST	OST30 Industrial, Engine Control Module	-	✓	✓	✓	-	-	-
	QSV	OSV81/91, Engine Control Module	-	✓	✓	✓	-	-	-
	QSX	Signature QSX15 CM570, Engine Control Module	-	✓	✓	✓	-	-	-
	General Cummins Engine	J1708 диагностический протокол	-	✓	✓	✓	-	-	-
J1939 диагностический протокол		-	✓	✓	✓	-	-	-	
Обозначения: ✓ обозначает, что прибор поддерживает данную ф-цию; - обозначает, что прибор не поддерживает данную ф-цию									