









## FCAR Лист спецификации HINO\_v8.30

Обозначения:

- 1.√ : обозначает, что прибор поддерживает данную ф-цию
2. - : обозначает, что прибор не поддерживает данную ф-цию
3. по сравнению с предыдущей версией новые ф-ции отмечены красным

Модел ь	Система	Тип ситсема	Ф-ции							Примечание(другие ф-ции)	
			Инф. о версии	Чтение ошибок	Histry DTC	Удал. ошибок	Поток данных	Тест акт-ции	Спец. Ф-ции		
Hino	Engine system(KWP communication)	J05CCNG	√	√	√	√	√	√	√	Проверка статуса DPR, сброс статуса DPR, обнаруж. дифф. давл. DPR	Чтение и запись данных форсунки,Ф-ция теста наддува
Hino	Engine system(KWP communication)	J05EUP	√	√	√	√	√	√	√	Проверка статуса DPR, сброс статуса DPR, обнаруж. дифф. давл. DPR	Чтение и запись данных форсунки,теста наддува и настрока предела скорости
Hino	Engine system(KWP communication)	P11C-VP	√	√	√	√	√	√	√	Проверка статуса DPR, сброс статуса DPR, обнаруж. дифф. давл. DPR	Чтение и запись данных форсунки,теста наддува и настрока предела скорости
Hino	Engine system(KWP communication)	P11C-VU	√	√	√	√	√	√	√	Проверка статуса DPR, сброс статуса DPR, обнаруж. дифф. давл. DPR	Чтение и запись данных форсунки,теста наддува и настрока предела скорости
Hino	Engine system(CAN communication)	A09C-TH engine	√	√	-	√	√	√	√	Компенсация фосрунки;Статус DPR;сброс всех статусов DPR;принудительная регенерац.DPR;проверка дифф. давл..	-
Hino	Engine system(KWP communication)	J08EWM Engine	√	√	√	√	√	√	√	Проверка статуса DPR, сброс статуса DPR, обнаруж. дифф. давл. DPR	Чтение и запись данных форсунки,Ф-ция теста наддува
Hino	Engine system(KWP communication)	J08EWL Engine	√	√	√	√	√	√	√	Проверка статуса DPR, сброс статуса DPR, обнаруж. дифф. давл. DPR	Чтение и запись данных форсунки,Ф-ция теста наддува
Hino	Engine system(KWP communication)	J08EWK Engine	√	√	√	√	√	√	√	Проверка статуса DPR, сброс статуса DPR, обнаруж. дифф. давл. DPR	Чтение и запись данных форсунки,Ф-ция теста наддува
Hino	Engine system(KWP communication)	J08EWJ Engine	√	√	√	√	√	√	√	Проверка статуса DPR, сброс статуса DPR, обнаруж. дифф. давл. DPR	Чтение и запись данных форсунки,Ф-ция теста наддува
Hino	Engine system(KWP communication)	J08EWH Engine	√	√	√	√	√	√	√	Проверка статуса DPR, сброс статуса DPR, обнаруж. дифф. давл. DPR	Чтение и запись данных форсунки,Ф-ция теста наддува
Hino	Engine system(CAN communication)	E13CYL	-	√	-	√	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	P11C-VP	-	√	-	√	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	P11C-VR	-	√	-	√	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	A09C-UK	√	√	-	√	√	√	√	Компенсация фосрунки;Статус DPR;сброс всех статусов DPR;принудительная регенерац.DPR;проверка дифф. давл..	-
Hino	Engine system(CAN communication)	A09C-UA(200MPa)	√	√	-	√	√	√	√	Компенсация фосрунки;Статус DPR;сброс всех статусов DPR;принудительная регенерац.DPR;проверка дифф. давл..	-
Hino	Engine system(CAN communication)	A09C-UB(200MPa)	√	√	-	√	√	√	√	Компенсация фосрунки;Статус DPR;сброс всех статусов DPR;принудительная регенерац.DPR;проверка дифф. давл..	-
Hino	Engine system(CAN communication)	A09C-UL(200MPa)	√	√	-	√	√	√	√	Компенсация фосрунки;Статус DPR;сброс всех статусов DPR;принудительная регенерац.DPR;проверка дифф. давл..	-
Hino	Engine system(CAN communication)	A09C-UH(200MPa)	√	√	-	√	√	√	√	Компенсация фосрунки;Статус DPR;сброс всех статусов DPR;принудительная регенерац.DPR;проверка дифф. давл..	-
Hino	Engine system(CAN communication)	A09C-UA(200Mpa)	√	√	-	√	√	√	√	Компенсация фосрунки;Статус DPR;сброс всех статусов DPR;принудительная регенерац.DPR;проверка дифф. давл..	-
Hino	Engine system(CAN communication)	A09C-UB(200Mpa)	√	√	-	√	√	√	√	Компенсация фосрунки;Статус DPR;сброс всех статусов DPR;принудительная регенерац.DPR;проверка дифф. давл..	-
Hino	Engine system(CAN communication)	A09C-UB(200Mpa)	√	√	-	√	√	√	√	Компенсация фосрунки;Статус DPR;сброс всех статусов DPR;принудительная регенерац.DPR;проверка дифф. давл..	-
Hino	Engine system(CAN communication)	A09C-UC(200Mpa)	√	√	-	√	√	√	√	Компенсация фосрунки;Статус DPR;сброс всех статусов DPR;принудительная регенерац.DPR;проверка дифф. давл..	-
Hino	Engine system(CAN communication)	A09C-UD(200Mpa)	√	√	-	√	√	√	√	Компенсация фосрунки;Статус DPR;сброс всех статусов DPR;принудительная регенерац.DPR;проверка дифф. давл..	-
Hino	Engine system(CAN communication)	A09C-UD(200Mpa)	√	√	-	√	√	√	√	Компенсация фосрунки;Статус DPR;сброс всех статусов DPR;принудительная регенерац.DPR;проверка дифф. давл..	-
Hino	Engine system(CAN communication)	A09C-UA(200Mpa)	√	√	-	√	√	√	√	Компенсация фосрунки;Статус DPR;сброс всех статусов DPR;принудительная регенерац.DPR;проверка дифф. давл..	-
Hino	Engine system(CAN communication)	A09C-UB(200Mpa)	√	√	-	√	√	√	√	Компенсация фосрунки;Статус DPR;сброс всех статусов DPR;принудительная регенерац.DPR;проверка дифф. давл..	-



## FCAR Лист спецификации HINO\_v8.30

Обозначения:

- 1.√ : обозначает, что прибор поддерживает данную ф-цию
2. - : обозначает, что прибор не поддерживает данную ф-цию
3. по сравнению с предыдущей версией новые ф-ции отмечены красным

Модел ь	Система	Тип ситсема	Ф-ции							Примечание(другие ф-ции)
			Инф. о версии	Чтение ошибок	Histry DTC	Удал. ошибок	Поток данных	Тест акт-ции	Спец. Ф-ции	
Hino	Engine system(CAN communication)	A09C-UB(200Mpa)	√	√	-	√	√	√	Компенсация фосрунки;Статус DPR;сброс всех статусов DPR;принудительная регенерац.DPR;проверка дифф. давл..	-
Hino	Engine system(CAN communication)	A09C-UC(200Mpa)	√	√	-	√	√	√	Компенсация фосрунки;Статус DPR;сброс всех статусов DPR;принудительная регенерац.DPR;проверка дифф. давл..	-
Hino	Engine system(CAN communication)	A09C-UD(200Mpa)	√	√	-	√	√	√	Компенсация фосрунки;Статус DPR;сброс всех статусов DPR;принудительная регенерац.DPR;проверка дифф. давл..	-
Hino	Engine system(CAN communication)	A09C-UD(200Mpa)	√	√	-	√	√	√	Компенсация фосрунки;Статус DPR;сброс всех статусов DPR;принудительная регенерац.DPR;проверка дифф. давл..	-
Hino	Engine system(CAN communication)	J08E-VV	-	√	-	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	J05E-UN	-	√	-	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	J05E-UM	-	√	-	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	P11C-VN	-	√	-	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	P11C-VN	-	√	-	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	J05E-TJ	-	√	-	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(KWP communication)	S05C	√	√	√	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(KWP communication)	S05D	√	√	√	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(KWP communication)	S05DC LEV	√	√	√	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(KWP communication)	N04CTE (DPR)	√	√	√	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(KWP communication)	N04CTB (DPR)	√	√	√	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(KWP communication)	N04CTB (DPR)	√	√	√	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(KWP communication)	S05DD (DPR)	√	√	√	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(KWP communication)	N04CTG (DPR)	√	√	√	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(KWP communication)	N04CTA (DPNR) /Common rail	√	√	√	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(KWP communication)	N05CTA (DPNR) /Common rail	√	√	√	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(KWP communication)	N04CTB (DPR) /HEV) /Common rail	√	√	√	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(KWP communication)	N04CTB (DPR) /Common rail	√	√	√	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(KWP communication)	N04CTF /Common rail	√	√	√	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(KWP communication)	N04CTD (DPR) /Common rail	√	√	√	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(KWP communication)	N04CTB (DPR) /Common rail	√	√	√	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(KWP communication)	N04C (DPR) /Common rail	√	√	√	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки



### FCAR Лист спецификации HINO\_v8.30

Обозначения:  
 1.√ : обозначает, что прибор поддерживает данную ф-цию  
 2. - : обозначает, что прибор не поддерживает данную ф-цию  
 3. по сравнению с предыдущей версией новые ф-ции отмечены красным

Модел ь	Система	Тип ситсема	Ф-ции							Примечание(другие ф-ции)
			Инф. о версии	Чтение ошибок	Histry DTC	Удал. ошибок	Поток данных	Тест акт-ции	Спец. Ф-ции	
Hino	Engine system(KWP communication)	N04C (DPR) /Common rail	√	√	√	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(KWP communication)	J05DTB (DPR) /Common rail	√	√	√	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(KWP communication)	S05DD (DPR) /Common rail	√	√	√	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(KWP communication)	N04CTC (DPR) /Common rail	√	√	√	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(KWP communication)	N04CTB (DPR) /Common rail	√	√	√	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(KWP communication)	S05CTB (16bit Common rail)	√	√	√	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(KWP communication)	Hino engine	√	√	√	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(CAN communication)	N04CTK engine	-	√	-	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(CAN communication)	N04CT engine	-	√	-	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(CAN communication)	N04CTQ engine	-	√	-	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(CAN communication)	N04CTR engine	-	√	-	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(CAN communication)	N04CTS engine	-	√	-	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(CAN communication)	N04CTU engine	-	√	-	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(CAN communication)	N04CTP engine	-	√	-	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(CAN communication)	N04CTW engine	-	√	-	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(CAN communication)	N04CTT engine	-	√	-	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(CAN communication)	N04CTV engine	-	√	-	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(CAN communication)	N04CTM engine	-	√	-	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(CAN communication)	N04CTH engine	-	√	-	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(CAN communication)	N04CTJ engine	-	√	-	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(CAN communication)	N04CTN engine	-	√	-	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(CAN communication)	N04CTL engine	-	√	-	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(CAN communication)	N04CUD engine	-	√	-	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(CAN communication)	N04CUE engine	-	√	-	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(CAN communication)	N04CUJ engine	-	√	-	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(CAN communication)	N04CUH engine	-	√	-	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки



## FCAR Лист спецификации HINO\_v8.30

Обозначения:

- 1.√ : обозначает, что прибор поддерживает данную ф-цию
2. - : обозначает, что прибор не поддерживает данную ф-цию
3. по сравнению с предыдущей версией новые ф-ции отмечены красным

Модел ь	Система	Тип ситсема	Ф-ции							
			Инф. о версии	Чтение ошибок	Histry DTC	Удал. ошибок	Поток данных	Тест акт-ции	Спец. Ф-ции	Примечание(другие ф-ции)
Hino	Engine system(CAN communication)	N04CUK engine	-	√	-	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(CAN communication)	N04CUG engine	-	√	-	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(CAN communication)	Engine DENSO engine	-	√	-	√	√	√	-	Чтение и запись данных форсунки
Hino	Engine system(CAN communication)	E13C-VH engine	-	√	-	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	E13C-VJ engine	-	√	-	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	E13C-VK engine	-	√	-	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	E13C-VL engine	-	√	-	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	J08E-VC engine	-	√	-	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	J08E-VB engine	-	√	-	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	A09C-TL engine	√	√	-	√	√	√	Компенсация фосрунки;Статус DPR;сброс всех статусов DPR;принудительная регенерац.DPR;проверка дифф. давл..	-
Hino	Engine system(CAN communication)	A09C-TM engine	√	√	-	√	√	√	Компенсация фосрунки;Статус DPR;сброс всех статусов DPR;принудительная регенерац.DPR;проверка дифф. давл..	-
Hino	Engine system(CAN communication)	A09C-TP engine	√	√	-	√	√	√	Компенсация фосрунки;Статус DPR;сброс всех статусов DPR;принудительная регенерац.DPR;проверка дифф. давл..	-
Hino	Engine system(CAN communication)	A09C-TR engine	√	√	-	√	√	√	Компенсация фосрунки;Статус DPR;сброс всех статусов DPR;принудительная регенерац.DPR;проверка дифф. давл..	-
Hino	Engine system(CAN communication)	E13C-VM engine	-	√	-	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	E13C-VN engine	-	√	-	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	E13C-VP engine	-	√	-	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	E13C-VR engine	-	√	-	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	E13C-VS engine	-	√	-	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	J07E-TM engine	-	√	-	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	J07E-TL engine	-	√	-	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	J07E-TK engine	-	√	-	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	J08E-VH engine	-	√	-	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	J08E-VF engine	-	√	-	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	J08E-VG engine	-	√	-	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	J07E-TS engine	-	√	-	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	A09C-TU engine	√	√	-	√	√	√	Компенсация фосрунки;Статус DPR;сброс всех статусов DPR;принудительная регенерац.DPR;проверка дифф. давл..	-



## FCAR Лист спецификации HINO\_v8.30

Обозначения:

- 1.√ : обозначает, что прибор поддерживает данную ф-цию
2. - : обозначает, что прибор не поддерживает данную ф-цию
3. по сравнению с предыдущей версией новые ф-ции отмечены красным

Модел ь	Система	Тип ситсема	Ф-ции							Примечание(другие ф-ции)	
			Инф. о версии	Чтение ошибок	Histry DTC	Удал. ошибок	Поток данных	Тест акт-ции	Спец. Ф-ции		
Hino	Engine system(CAN communication)	A09C-TT engine	√	√	-	√	√	√	√	Компенсация фосрунки;Статус DPR;сброс всех статусов DPR;принудительная регенерац.DPR;проверка дифф. давл..	-
Hino	Engine system(CAN communication)	J07E-TR engine	-	√	-	√	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	J07E-TP engine	-	√	-	√	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	J07E-TN engine	-	√	-	√	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	J08E-VE engine	-	√	-	√	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	J08E-VD engine	-	√	-	√	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	J08E-VB engine	-	√	-	√	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	Engine DENSO engine	-	√	-	√	√	√	√	-	-
Hino	Engine system(CAN communication)	Engine BOSCH engine	-	√	-	√	√	√	√	-	-
Hino	SRS		-	√	-	√	√	-	-	-	-
Hino	VCS		-	√	-	√	√	-	-	-	-
Hino	Immobilizer		-	√	-	√	√	-	-	-	-
Hino	Suspension system		-	√	√	√	-	-	-	-	-
Hino	Transmission		-	√	-	√	√	-	-	-	-
Hino	ABS		-	√	-	√	√	√	√	-	-
Hino	Divided according to the vehicle type	ABS(weboc)	-	√	-	√	-	-	-	-	-
Hino	Divided according to the vehicle type	ABS(weboc)	-	√	-	√	-	-	-	-	-
Hino	Divided according to the vehicle type	AT	-	√	-	√	√	-	-	-	-
Hino	Divided according to the vehicle type	Proshift	-	√	-	√	-	-	-	частота сипользваония, настройка часов	-
Hino	Divided according to the vehicle type	SRS Airbag(DUTRO/R ANGER)	-	√	√	√	-	-	-	-	-
Hino	Divided according to the vehicle type	SRS Airbag(PROFIA)	-	√	√	√	-	-	-	-	-