

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС CN.MT02.E06229P1

Марка транспортного средства	CAMC
Тип транспортного средства	HN3310P38C3M-R, AH5311GJB3-R
Модификации	—
Коммерческое наименование	—
Категория транспортного средства	№3
Код ТН ВЭД	8704 23 (для HN3310P38C3M-R) 8705 40 (для AH5311GJB3-R)
Код VIN	LZ5N2C??B...
Экологический класс	3
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО Торговая компания "РиК", 620041, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Уральская, 1, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Anhui Hualing Automobile Group Co., Ltd., The Economic and Technological Zone, Maanshan City, Anhui Province, P.R. China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	8 x 4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее продольное

	HN3310P38C3M-R	AH5311GJB3-R
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	металлическая самосвальная платформа с задней разгрузкой	бетоносмесительная установка
Назначение транспортного средства	перевозка сыпучих грузов	приготовление и перевозка бетона
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом	

POCC CN.MT02.E06229P1

	HN3310P38C3M-R		AH5311GJB3-R	
Габаритные размеры, мм				
– длина	9750...9880		9670...10580	
– ширина	2495		2495	
– высота	3360		3850	
База, мм	1850+3370+1310		1850+3370+1310	
Колея передних / задних колес, мм	2065 / 1860		2065 / 1860	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	14850...16910		14850...16910	
Полная масса транспортного средства, кг	31000	38000	31000	38000
Максимальная допустимая масса, кг	41000	41000	41000	41000
Полная масса, приходящаяся				
– на первую ось, кг	6240	5960	6240	5960
– на вторую ось, кг	6760	6440	6760	6440
– на заднюю тележку, кг	18000	25600	18000	25600
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель (марка, тип)	HINO, PC11-UR, четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем, см ³	10520			
– степень сжатия	16.5			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	275 (2100)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1594 (1100...1300)			
Топливо	дизельное			
Система питания	впрыск топлива под давлением			
ТНВД (марка, тип)	Denso Japan, 094000-0530			
Форсунки (марка, тип)	Denso Japan, G2-037			
Турбокомпрессор (марка, тип)	JiangSu IHI TURBO Co., Ltd., RHG7			
Воздушный фильтр (марка, тип)	Fleetguard, 1109A5DQ-010, с сухим элементом			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует			
Глушитель (марка, тип)	Changzhou fengling light Co., 1201A47D-010			

РОСС CN.MT02.E06229P1

<u>Трансмиссия</u>	механическая																				
Сцепление (марка, тип)	Guilin Fuda Co., Ltd., FD430A-225 или FD430L30, сухое, однодисковое																				
Коробка передач (марка, тип)	Shanxi Fast Gear Co., Ltd., 9JS150T или 9JS165T, с ручным управлением																				
– число передач	вперед – 9, назад – 1																				
– передаточные числа	<table> <tr><td>I -</td><td>12.65</td></tr> <tr><td>II -</td><td>8.38</td></tr> <tr><td>III -</td><td>6.22</td></tr> <tr><td>IV -</td><td>4.57</td></tr> <tr><td>V -</td><td>3.40</td></tr> <tr><td>VI -</td><td>2.46</td></tr> <tr><td>VII -</td><td>1.83</td></tr> <tr><td>VIII -</td><td>1.34</td></tr> <tr><td>IX -</td><td>1.00</td></tr> <tr><td>3.X -</td><td>13.22</td></tr> </table>	I -	12.65	II -	8.38	III -	6.22	IV -	4.57	V -	3.40	VI -	2.46	VII -	1.83	VIII -	1.34	IX -	1.00	3.X -	13.22
I -	12.65																				
II -	8.38																				
III -	6.22																				
IV -	4.57																				
V -	3.40																				
VI -	2.46																				
VII -	1.83																				
VIII -	1.34																				
IX -	1.00																				
3.X -	13.22																				
Главная передача (марка, тип)	Han De Co., Ltd., гипоидная																				
– передаточное число	5.73																				
<hr/>																					
<u>Подвеска</u>																					
– 1-ой и 2-ой осей	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами																				
– 3-ей и 4-ой осей	зависимая, рессорная, балансирующая																				
<hr/>																					
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	Xing Jiang Ltd., ZJ110, рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, рулевой привод с гидроусилителем																				
<hr/>																					
<u>Тормозные системы</u>																					
– рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на передние оси и заднюю тележку, с регулятором тормозных сил, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные																				
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы																				
– стояночная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки																				
– вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель																				

РОСС CN.MT02.E06229P1

Шины

– марка	GODRIDE / WESTLAKE / CHAORYANG / TRIBUNE / VESTA, CR926B / TRIANGLE, TR628	GODRIDE / WESTLAKE / CHAORYANG, CR926 / PRIME WELL, PW01 / GTRADIAL, GT01 / GRANDTOUR, DA10 или DA15 / DEXTERO, PW51 или PW59 / ROADKING, RK61 или RK69 / HUALIN, HP51 или HP59
– размер	12.00 R24	12.00 R20
– индекс несущей способности	158 / 155	154 / 149
– категория скорости	К	К

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R-134a)

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования “Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации”.

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве **75 (семидесяти пяти)** шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным представителем ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства” с указанием идентификационных номеров (кодов VIN) транспортных средств.

САМС HN3310P38C3M-R, **AH5311GJB3-R**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортных средств на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 20 " мая 2009 г.

РОСС CN.MT02.E06229P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На кабине, за правой дверью, в районе подножки.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы, за передней осью.

3.3. На кабине в проеме пассажирской двери.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	Z	5	N	2	C	?	5	?	?	B	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

LZ5 – Anhui Hualing Automobile Group Co., Ltd., P.R. China.

поз. 4: Обозначение типа кабины: **N** – кабина со спальным местом.

поз. 5: Обозначения назначения автомобиля: **2** – грузовой.

поз. 6: Обозначение объема двигателя: **C** – от 8 до 11 л.

поз. 7: Обозначение полной массы автомобиля:

E – от 30 до 35 т.

F – от 35 до 40 т.

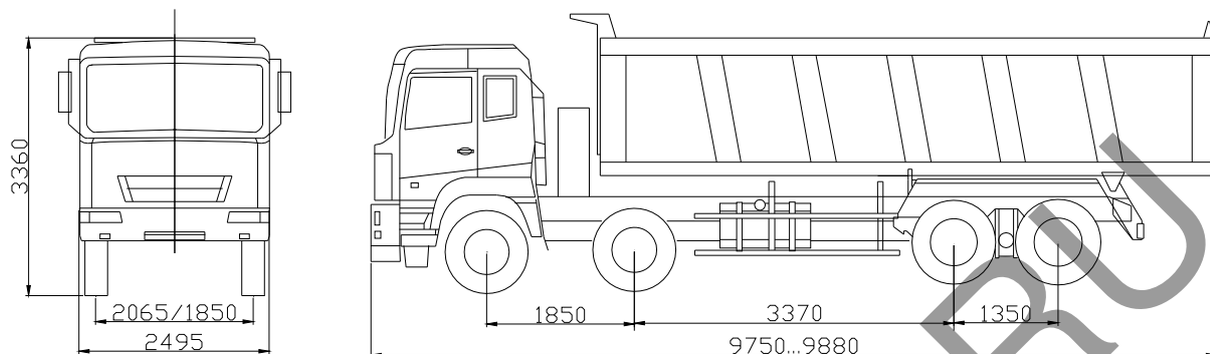
поз. 8: Обозначение колесной формулы: **5** – 8 x 4.

поз. 9: Дополнительная позиция для обозначения модификации ТС – любой символ в соответствии с ISO 3779-83.

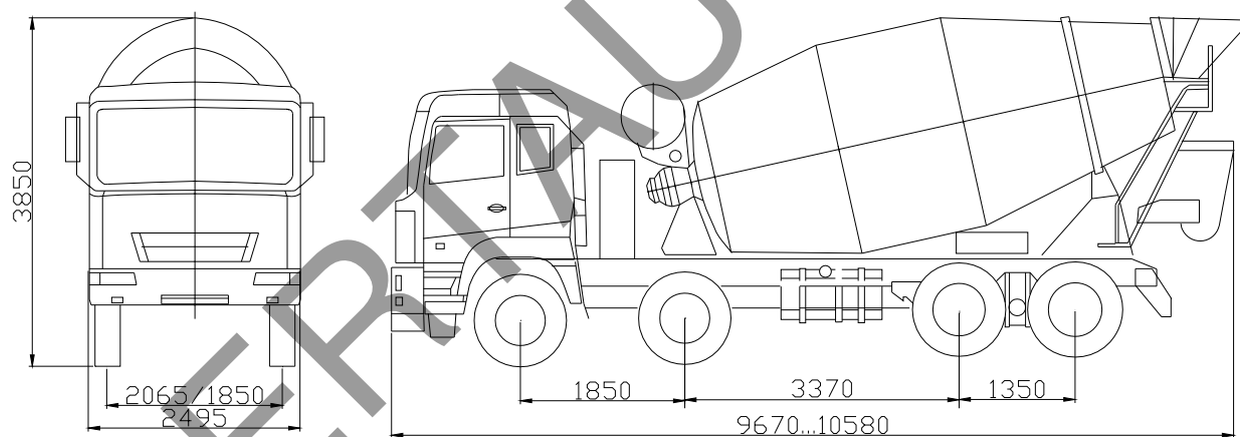
поз. 10: Год выпуска согласно ISO 3779-83.

поз. 11: Код сборочного завода: **B** – Anhui Hualing Automobile Group Co., Ltd.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Общий вид транспортного средства SAMC HN3310P38C3M-R



Общий вид транспортного средства SAMC AH5311GJB3-R

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС CN.MT02.E06229P1**
Бланк № 0038867

SERTAUTO.RU