

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (095) 256-14-77

РОСС CN.АЯ04.E00534

01 **декабря** —
2006 г.

Марка транспортного средства	YCACO
Тип транспортного средства	YC5030XXYCAD
Категория транспортного средства	N ₁
Код ТН ВЭД	8704 21
Код VIN	LYC1AB212?...
Заявитель и его адрес	ООО "АвтоМотоКит" 454084, г. Челябинск, пр-т Победы, 168 Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Guangzhou Yanggheng Automobile Co., Ltd, Guangzhou, China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	фургон общего назначения или бортовая платформа
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

РОСС СN.AЯ04.E00534

Габаритные размеры, мм	
- длина	4735
- ширина	1704
- высота	2303 (бортовая платформа); 2603 (фургон общего назначения)
База, мм	2490
Колея передних / задних колес, мм	1385/1395
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051)	1605 (бортовая платформа); 1905 (фургон общего назначения)
Полная масса транспортного средства, кг	3500
Полная масса кг., приходящаяся:	
- на переднюю ось	1520
- на заднюю ось	1980
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	Isuzu, 4JB1TC с воспламенением от сжатия, жидкостного охлаждения, с турбонаддувом
Количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	2771
- степень сжатия	18.1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	70.0 (3400)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	206 (2000)
Топливо	дизельное

Система питания	
ТНВД (марка, тип)	Bosch, NP-VE4/11F1700LNP2336, разделенного типа
Турбокомпрессор (марка, тип)	III, RHF4H
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 48-2201
Воздушный фильтр (марка, тип)	YC1045CD-1109010/N-1109100-01, с сухим бумажным элементом

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (марка, тип)	YC1030-1201100

РОСС СN.АЯ04.Е00534

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое, пружина мембранного типа	
Коробка передач (марка, тип)	JC526T3D (MSB5M), механическая, синхронизированная	
Число передач	5 –вперед, 1 -назад	
передаточные числа:		
	I -	5.594
	II -	2.814
	III -	1.660
	IV -	1.000
	V -	0.794
	задний ход -	5.334
Главная передача (марка, тип)	YC1030CS1-C, двойная, коническо-цилиндрическая	
передаточное число	5.857	

Подвеска	
- передняя	зависимая, малоллистовая стальная рессора переменного сечения с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, малоллистовая стальная рессора переменного сечения с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм “винт–гайка на циркулирующих шариках – рейка-сектор”, рулевой привод без гидроусилителя
---	--

Тормозные системы	
- рабочая	двухконтурная, привод гидравлический, с вакуумным усилителем; с разделением на контуры на переднюю и заднюю оси; тормозные механизмы передних и задних колес – барабанные
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	трансмиссионного типа, тормозной механизм барабанного типа с механическим приводом, установленным на выходном валу коробки передач

Шины

- размерность	7.00-15
- индекс несущей способности	110/105
- категория скорости	К

РОСС СN.АЯ04.Е00534

Дополнительное оборудование кондиционер (хладагент R134A)
транспортного средства

Действие данного “Одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии ”одобрения типа транспортного средства”.

YCACO YC5030XXYCAD

описание маркировки транспортных средств приведено в приложении 2.
общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении 3.

Заместитель руководителя органа по
сертификации

А.В. Куликов

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с ”01” декабря 2005 г.

РОСС СN.АЯ04.Е00534

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

2.1 На внутренней стороне задней стойки правой двери кабины в верхней части.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя

3.2. В средней части правого лонжерона рамы.

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	Y	C	1	A	B	2	1	2	?	?	?	?	?	?	?	?

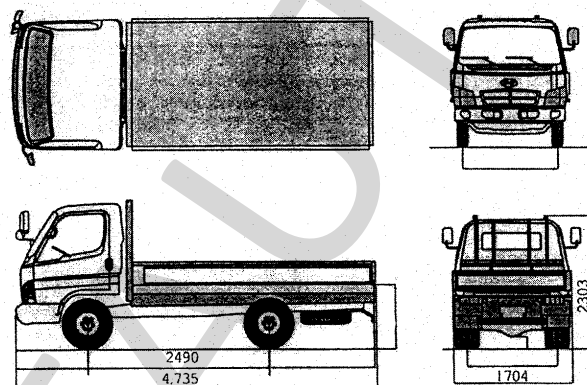
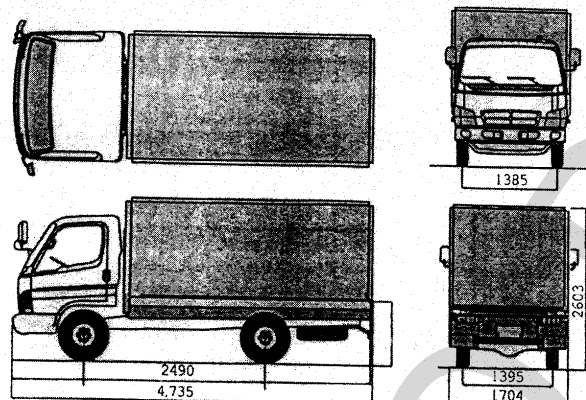
поз. 1 - 3: LYC - WMI (международный идентификационный код изготовителя), Guangzhou Yangheng Automobile Co., Ltd, China

поз. 4 - 9: "1AB212"- обозначение типа транспортного средства

поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980;

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС СМ.АЯ04.Е00534

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"

YCACO YC5030XXYCAD