

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, д. 4, тел. (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

РОСС CN.АЯ04.E01689П1

31 декабря **---**
2011

Марка транспортного средства	FAW
Тип транспортного средства	CA1041, CA1047
Модификации	CA1041K26L-3, CA1041K26L2-3, CA1041K26L2R5-3, CA1047K26L2-3
Коммерческое название	—
Категория транспортного средства	N ₁
ТН ВЭД	8704 21
Экологический класс	3
Код VIN	LFW?4?????H???... LFN?4?????H???...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Фав-Восточная Европа» г. Москва, Варшавское ш., д.138, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	China First Automobile Group Company, 3025 Dongfeng Street, Changchun, P.R. China
Сборочный завод и его адрес	Harbin Light-Duty Truck Factory, 10 XingGuang St., DongLi Dist. Harbin, P.R. China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства (Тип кузова транспортного средства)	бортовая платформа

РОСС СN.АЯ04.Е01689П1

Кабина для модификаций:	CA1041K26L-3	CA1041K26L2-3	CA1041K26L2R5-3	CA1047K26L2-3
	цельнометаллическая			
	двухместная		двухместная, со спальным ме- стом	пятиместная
Габаритные размеры, мм				
- длина	5253	5820		5810
- ширина	1809...1907			
- высота	2151	2185		
База, мм	2850	3100		
Колея передних / задних колес, мм	1414 / 1370			
Масса снаряженно- го транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003)	2180	2220	2220	2505
Полная масса транспортного средства, кг	3500			
Полная масса, при- ходящаяся:				
- на переднюю ось, кг	1470			
- на заднюю ось, кг	2030			
Допустимая пол- ная масса прице- па, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель (марка, тип)	FAW Jiefang Automotive Co., Ltd, Dalian Diesel Engine Company, CA4DC2-10E3			
Количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с воспламенением от сжатия с турбо-наддувом, с жидкостным, с жидкостным охлаждением			
- рабочий объем, см ³	4, рядное			
- степень сжатия	3168			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	18.0			
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	76 (3200)			
Топливо	245 (1900-2100)			
	дизельное			

РОСС СN.АЯ04.Е01689П1

Система питания		непосредственный впрыск топлива
Насос высокого давления (марка, тип)		BOSCH, CP1H-4DC
Форсунки, (марка, тип)		BOSCH, CR12.0-4DC
Турбокомпрессор (марка, тип)		HONEYWELL, GT22
Воздушный фильтр (марка, тип)		Qinghe (Hebei) Yuangzheng Automobile Parts Factory, 1109010, с сухим бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (марка, тип)		Jilin Hongda Automobile Part Factory, 1201010 или Changchun Hongda Automobile Part Factory, 1201100
Трансмиссия		механическая
Сцепление (марка, тип)		FAW, однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)		FAW Changchun Transmission Co., Ltd., CAS5 (CATS5), механическая, пятиступенчатая, синхронизированная
- число передач и передаточные числа коробки передач		5 - вперед, 1 - назад
I -		4.910
II -		2.654
III -		1.542
IV -		1.000
V -		0.745
задний ход -		4.380
Главная передача (марка, тип)		одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи		5.125
Подвеска		
- передняя		зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя		зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, дополнительными рессорами
Рулевое управление (марка, тип)		рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках – рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем или без него
Тормозные системы		
- рабочая		двухконтурная, привод гидравлический, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних и задних колес – барабанные, с АБС или без нее
- запасная		каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная		с тросовым приводом, действующая на трансмиссию

РОСС СN.АЯ04.Е01689П1

Шины (марка, модель)	LU HE, LP-17, LP-23
- размерность	6.50-16
- индекс несущей способности	107/102
- категория скорости	К
Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134A), люк в крыше

FAW CA1041, CA1047

описание маркировки транспортных средств приведено в приложении 2.
 общие виды транспортных средств на 4 листах приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с «01» января 2010 г.

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

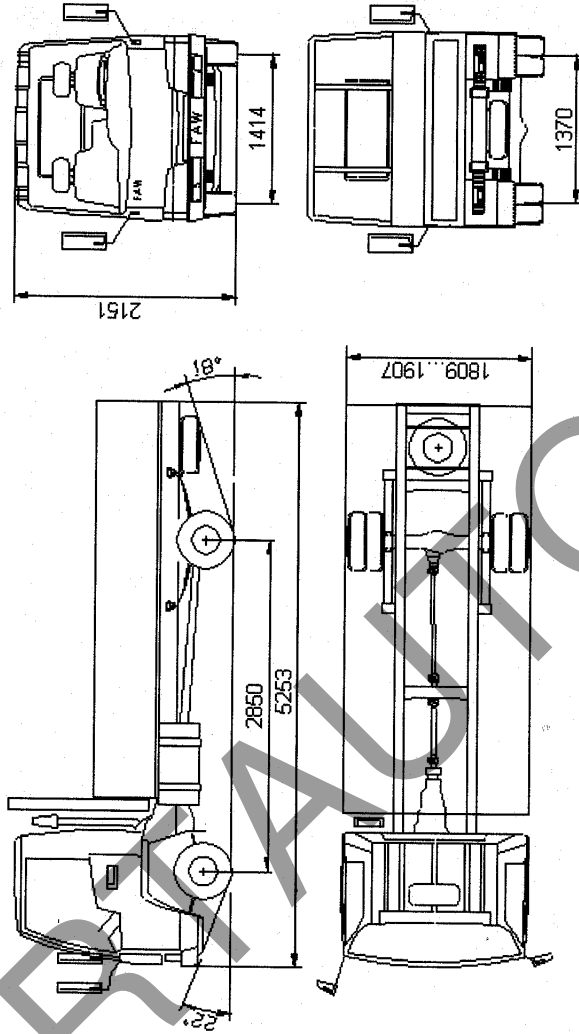
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
Внутри кабины, справа, на стойке двери.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы за осью задних колес
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	F	?	?	4	?	?	?	?	?	H	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) - China First Automobile Group Company, P.R. China
«LFW» – первая сборочная площадка;
«LFN» – вторая сборочная площадка
- поз. 4-8: обозначение модификации транспортного средства:
«J49A7» - CA1041K26L-3;
«A4HB9» - CA1041K26L2-3;
«A4JB9» - CA1041K26L2R5-3;
«A4KB9» - CA1047K26L2-3
- поз. 9: контрольная цифра от 0 до 9 или буква X;
- поз. 10: код модельного года по ISO 3779-83;
- поз. 11: код сборочного завода: «H» - Harbin Light-Duty Truck Factory
- поз. 12-17: производственный номер транспортного средства

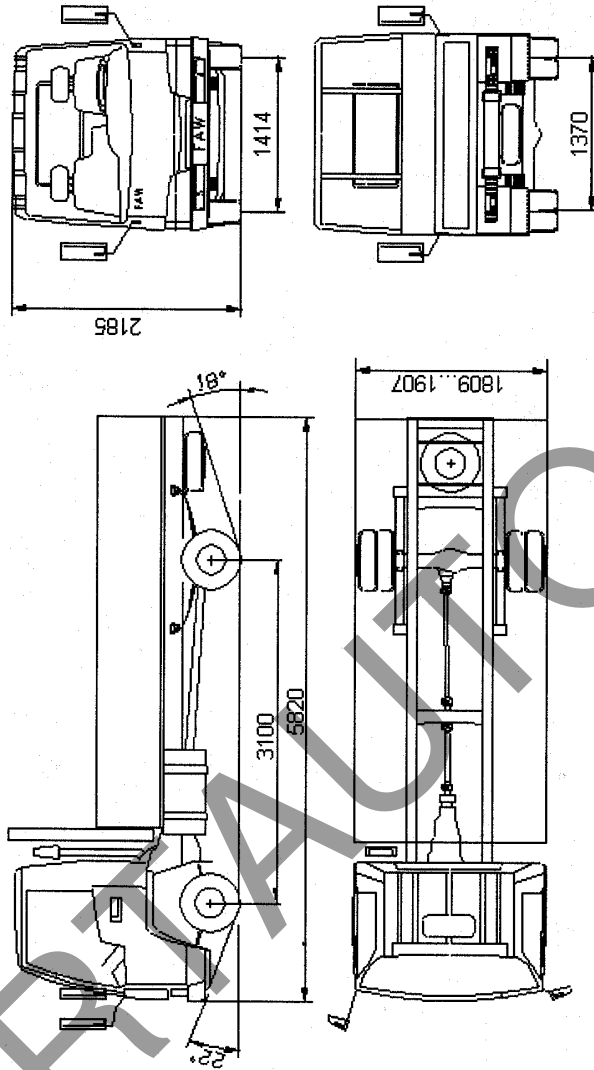
РОСС С.А.Я04.Е01689П1

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

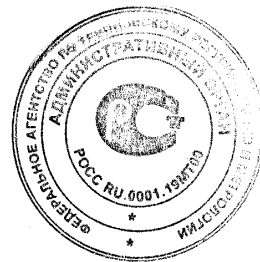


для мод. СА1041К26L-3



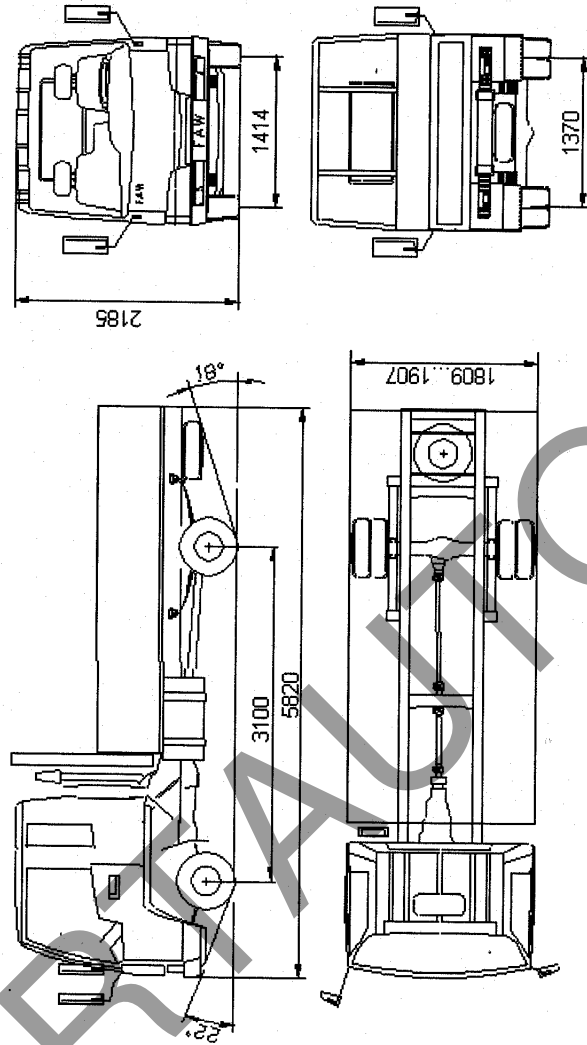


для мод. СА1041К26L2-3

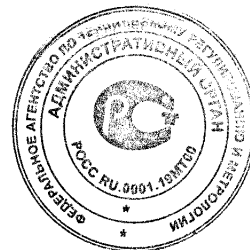


РОСС СN.АЯ04.Е01689П1

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

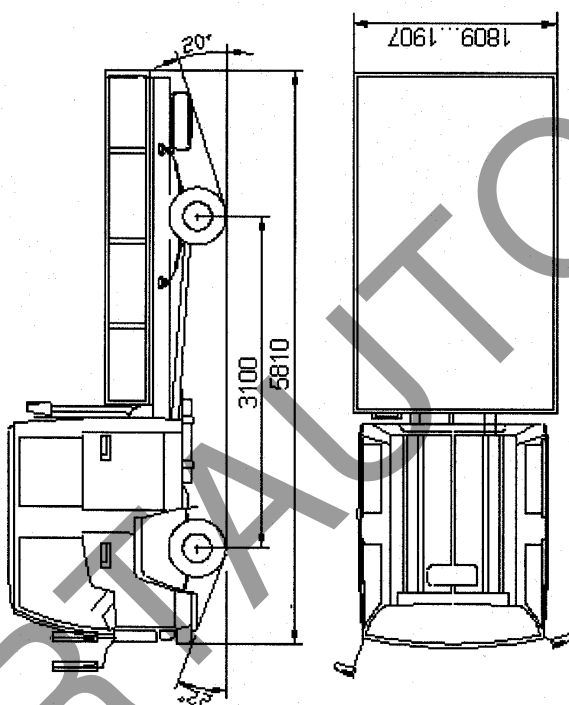
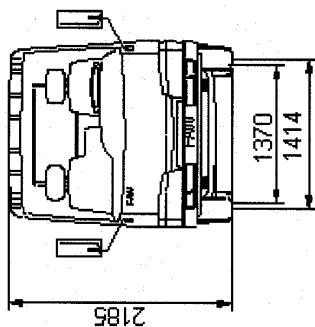


для мод. CA1041K26L2R5-3



РОСС СМ.АЯ04.Е01689П1

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



для мод. CA1047K26L2-3

