

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002962

№ E-CN.MT02.B.00413*

Срок действия с 17 февраля 2012 по 31 декабря 2012

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	FAW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	CA4180
МОДИФИКАЦИИ	CA4180P66K22A, CA4180P66K2A
КАТЕГОРИЯ	N ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1139 / 8701 20
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФАВ – Восточная Европа" (ООО "ФАВ – Восточная Европа"), 117519, г. Москва, Варшавское шоссе, 138, Российская Федерация, ОГРН 1077757771838, тел./факс +7-495-685-9281 (доб. 119)
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	China First Automobile Group Company, No. 2259, Dongfeng Street, Changchun City, Jilin Province, P.R. China, тел. +86-431-573-6114, факс +86-431-761-4780
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФАВ – Восточная Европа" (ООО "ФАВ – Восточная Европа"), 117519, г. Москва, Варшавское шоссе, 138, Российская Федерация, ОГРН 1077757771838, тел./факс +7-495-685-9281 (доб. 119)
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	FAW Jiefang Automobile Co., Ltd., No.76, Dongfeng Street, Changchun City, Jilin Province, P.R. China
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

* – является продлением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС CN.MT02.E06212П2, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г. на транспортные средства экологического класса 3.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае несоответствия параметров транспортных средств в составе автопоезда значениям, установленным в п. 3.1 Приложения № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-CN.MT02.B.00413 от 17 февраля 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа
Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин
инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / задние
 Схема компоновки транспортного средства кабина над двигателем
 Расположение двигателя переднее продольное
 Исполнение грузозачного пространства седельно-сцепное устройство
 Кабина цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, с одним или двумя спальными местами

для модификаций:	CA4180P66K22A	CA4180P66K2A	
Габаритные размеры, мм			
– длина	6160	5930	
– ширина	2495	2495	
– высота	3060...3560	3060...3560	
База, мм	3600	3400	
Колея передних / задних колес, мм	2055 / 1830	2055 / 1830	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7800	7000	
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	16500	16500	
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг			
– на переднюю ось	6550	6550	
– на заднюю ось	9950	9950	
– на седельно-сцепное устройство	8700	9500	
Максимальная масса полуприцепа с тормозной системой, кг	34000	34000	
Максимальная масса автопоезда, кг	– технически допустимая	41800	41000
	– разрешенная	40000	40000
Двигатель (марка, тип)	FAWDE, CA6DN1-42E3	FAWDE, CA6DL2-35E3	
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	12530	8600	
– степень сжатия	17.5	17.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	309 (1900)	258 (2100)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1900 (1300)	1500 (1300...1500)	
Топливо	дизельное		

к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT02.B.00413

для двигателя:	CA6DN1-42E3	CA6DL2-35E3	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CPN2.2-6DN1	Bosch, CPN2.2-6DL2	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN2-6DN1	Bosch, CRIN2-6DL2	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, GT42	HOLSET, HX40W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MANN-HUMMEL, 1109010-50A	MANN-HUMMEL, 1109010-50A	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует		
Глушитель (маркировка)	FAW, 1201010-55A		
Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	SACHS, C430S	YIDONG, CAC430S-P	
Коробка передач (марка, тип)	сухое, однодисковое		
	ZF, 16S221	EATON, RTO-20110B	FAW, FS10209
	с ручным управлением		
- число передач	вперед - 16, назад - 2	вперед - 10, назад - 2	вперед - 9, назад - 1
- передаточные числа			
пониженная I -	13.80	10.99	14.34
I -	11.54	8.18	10.04
II -	9.49	6.07	7.10
III -	7.93	4.46	5.05
IV -	6.53	3.32	3.71
V -	5.46	2.46	2.70
VI -	4.57	1.83	1.92
VII -	3.82	1.36	1.36
VIII -	3.02	1.00	1.00
IX -	2.53	0.74	—
X -	2.08	—	—
XI -	1.74	—	—
XII -	1.43	—	—
XIII -	1.20	—	—
XIV -	1.00	—	—
XV -	0.84	—	—
3.X.I -	12.92	11.23	14.36
3.X.II -	10.80	2.52	—
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная, коническая		
- передаточное число	3.417 или 4.111		

Подвеска

Передняя (описание)

Задняя (описание)

зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

зависимая, на четырех пневматических упругих элементах



к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT02.B.00413

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем
 – рулевой механизм (тип, маркировка) "винт-шариковая гайка-рейка-сектор", TRW FAWER, 3411010A50A

Тормозные системы

Рабочая (описание) пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям; тормозные механизмы всех колес - дисковые; с АБС

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

Вспомогательная (износостойкая) (описание) моторный тормоз-замедлитель

Шины

– размерность	315/80 R22.5	315/80 R22.5	315/70 R22.5	295/80 R22.5	295/60 R22.5
– минимально допустимый индекс нагрузки	154 / 150	154 / 151	152 / 148	152 / 148	150 / 147
– скоростная категория	M	M	M	M	K

Оборудование транспортного средства по заказу: кондиционер (хладагент R-134a)

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
- 2. Место расположения таблички изготовителя:
На правом лонжероне рамы.
- 3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы, в передней части за колесами передней оси.
- 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	W	N	G	X	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LFW - China First Automobile Group Company, P.R. China.
- поз. 4: Тип кузова транспортного средства и колесная формула:
N – седельный тягач с колесной формулой 4x2.
- поз. 5: Максимально допустимая масса транспортного средства:
G – 16500...17500 кг.
- поз. 6: Тип кабины:
X – бескапотная, со спальным местом, ширина – 2400...2500 мм.
- поз. 7: Тип двигателя, мощность:
P – дизель, 250...280 кВт;
R – дизель, 280...310 кВт.
- поз. 8: Колесная база: B – 3350 - 3500 мм;
C – 3500 - 3650 мм.
- поз. 9: Контрольный код: цифра от 0 до 9 или X.
- поз. 10: Код года выпуска транспортного средства согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода: 1 - FAW Jiefang Automobile Co., Ltd., P.R. China.
- поз. 12: Код сборочного цеха: E или F.
- поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.



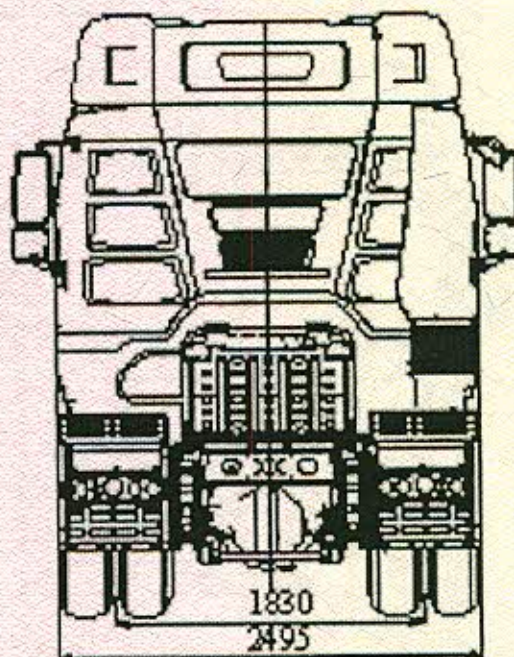
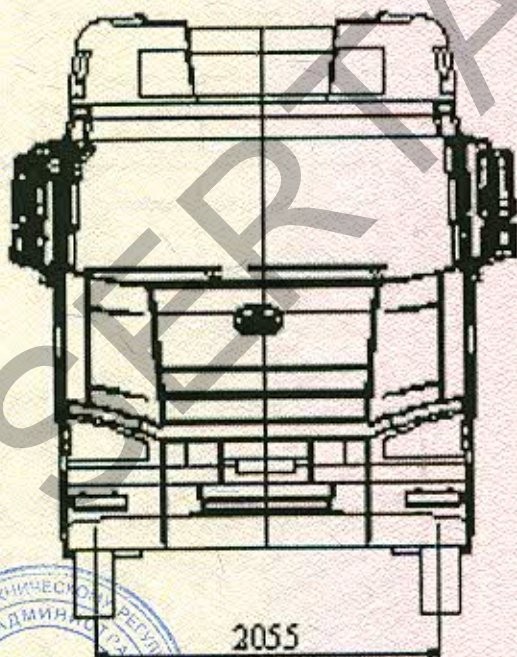
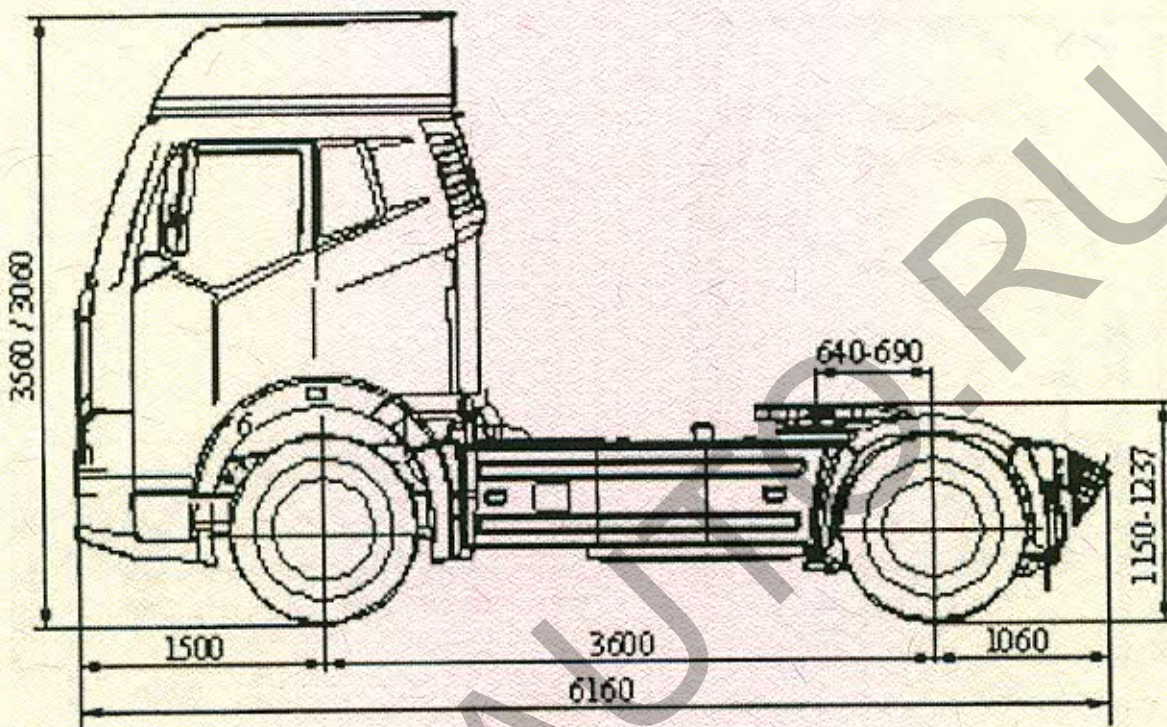
Руководитель органа по сертификации

[Handwritten signature]

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

FAW CA4180 (CA4180P66K22A)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

FAW CA4180 (CA4180P66K2A)

