

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ

0001276

№ К-CN.MT02.B.00045

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

НЕЗАВЕРШЕННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА (ШАССИ)

МАРКА	FAW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	CA3252
МОДИФИКАЦИИ	CA3252P2K2T1A, CA3252P2K2T1A1, CA3252P2K2T1AR, CA3252P2K2T1A1R
КАТЕГОРИЯ	N3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	транспортное средство, изготовленное на базе данного шасси, относится к 3 экологическому классу
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1118 / 8704 23
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.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики шасси

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

Приложение № 3. Описание маркировки шасси

Приложение № 4. Общий вид шасси на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Конструкция допускает возможность перемещения шасси своим ходом по дорогам общего пользования.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № К-CN.MT02.B.00045 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 ШАССИ

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 4 / задней тележки						
Схема компоновки шасси	кабина над двигателем						
Расположение двигателя	переднее продольное						
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом						
Габаритные размеры, мм	– длина	7598	7898	8498			
	– ширина	2490	2490	2490			
	– высота	2890	2890	2890			
База, мм	3600+1350	3900+1350	4200+1350				
Колея передних / средних / задних колес, мм	2020 / 1830 / 1830						
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	8750	8850	8950				
для модификаций:		CA3252P2K2T1A CA3252P2K2T1A1			CA3252P2K2T1AR CA3252P2K2T1A1R		
Полная масса транспортного средства, кг	– технически допустимая	36110	36810	37510	34110	34810	35010
	– разрешенная	25000	25000	25000	25000	25000	25000
Максимальная осевая масса, кг							
– на переднюю ось (технически допустимая)		7190	7490	7790	6990	7290	7590
– на заднюю тележку	– технически допустимая	28920	29320	29720	27120	27420	27520
	– разрешенная	18000	18000	18000	18000	18000	18000
Максимальная масса прицепа с тормозной системой, кг		27000	27000	27000	27000	27000	27000
Максимальная масса автопоезда, кг	– технически допустимая	63110	63810	64510	61110	61810	62010
	– разрешенная	40000	40000	40000	40000	40000	40000
Двигатель (марка, тип)	FAWDE, CA6DL2-35E3			FAWDE, CA6DL1-32E3			
	четырёхтактный дизель						
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	8600			7700			
– степень сжатия	17.5			17.5			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	258 (2100)			235 (2300)			
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1500 (1300...1500)			1250 (1200...1500)			
Топливо	дизельное						

для двигателя:	CA6DL2-35E3		CA6DL1-32E3	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CPN2.2-6DL2		Denso, HP-0	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN2-6DL2		Denso, G2	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET, HX40W		HOLSET, HX40W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MANN-HUMMEL, 1109010-435, 1109510-367		MANN-HUMMEL, 1109010-435, 1109510-367	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует			
Глушитель (маркировка)	FAW, 1201010-447			
Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	YIDONG, DSP430, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	FAST, RT-11509C	FAST, 12JS160	FAW, CA9T160	
	с ручным управлением			
- число передач	вперед - 9, назад - 1		вперед - 12, назад - 2	
- передаточные числа	вперед - 9, назад - 1		вперед - 9, назад - 1	
I -	12.42	15.53	14.34	
II -	8.29	12.08	10.04	
III -	6.08	9.39	7.10	
IV -	4.53	7.33	5.05	
V -	3.36	5.73	3.71	
VI -	2.47	4.46	2.70	
VII -	1.81	3.48	1.92	
VIII -	1.35	2.71	1.36	
IX -	1.00	2.10	1.00	
X -	—	1.64	—	
XI -	—	1.28	—	
XII -	—	1.00	—	
3.X.I -	12.99	14.86	14.36	
3.X.II -	—	3.33	—	
для модификаций с двигателем:	CA6DL1-32E3		CA6DL2-35E3	
Главная передача (тип, маркировка)	FAW, двойная, разнесенная		Maike (только с коробкой передач FAST, RT-11509C), двойная, разнесенная	
- передаточное число	5.730	5.769	5.128	5.933

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Задняя (описание)

зависимая, балансирная, с реактивными штангами, на двух полуэллиптических рессорах



Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм
(тип, маркировка)

"винт-шариковая гайка-рейка-сектор",
TRW FAWER, 3411010-50A

Тормозные системы

Рабочая (описание)

пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры передней оси и задней тележки, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанного типа

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки

Вспомогательная (износостойкая)
(описание)

моторный тормоз-замедлитель

Шины для модификаций:	CA3252P2K2T1A CA3252P2K2T1A1 CA3252P2K2T1AR CA3252P2K2T1AIR	CA3252P2K2T1AR CA3252P2K2T1AIR	
– размерность	315/80 R22.5	12.00 R20	12.00 R20
– минимально допустимый индекс нагрузки	157 / 154	154 / 151	154 / 150
– скоростная категория	J или L	J или K	J

Оборудование шасси

по заказу: кондиционер (хладагент R-134a), боковые и заднее защитные устройства

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ

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:
В проеме правой двери над ступеньками.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы, в передней части за колесом передней оси.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) шасси:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	F	N	K	W	X	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LFN - China First Automobile Group Company, P.R. China.
- поз. 4: Обозначение назначения шасси и колесной формулы:
K – шасси для самосвала с колесной формулой 6x4.
- поз. 5: Максимально допустимая масса:
W – 35500...40500 кг.
- поз. 6: Тип кабины: X – бескапотная, со спальным местом, ширина – 2400...2500 мм.
- поз. 7: Тип двигателя, мощность: N – дизель, 220...250 кВт,
P – дизель, 250...280 кВт.
- поз. 8: Колесная база: K – 4800 - 5000 мм;
M – 5200 - 5400 мм;
N – 5400 - 5600 мм.
- поз. 9: Контрольный код: цифра от 0 до 9 или X.
- поз. 10: Код года выпуска шасси 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 шасси.

Руководитель органа по сертификации

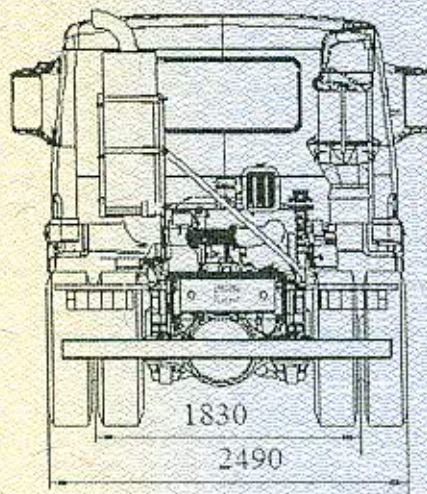
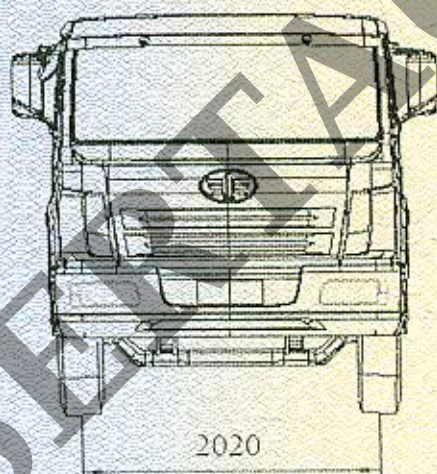
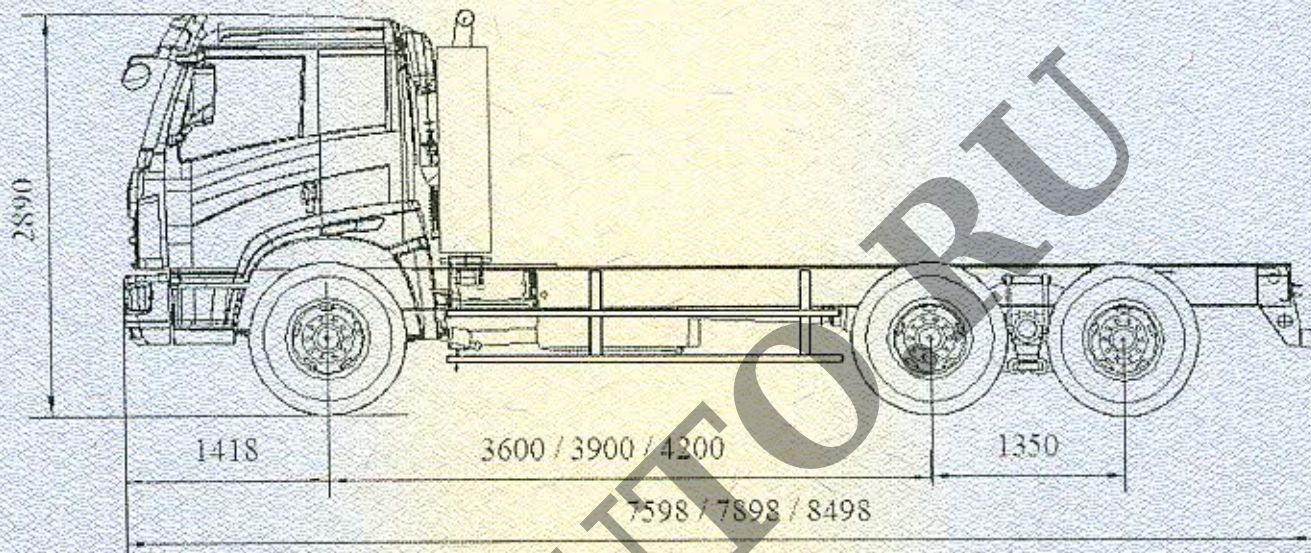


Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

FAW CA3252 (CA3252P2K2T1A, CA3252P2K2T1A1, CA3252P2K2T1AR, CA3252P2K2T1A1R)



Приложение № _____
к Одобрению типа шасси № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU