

E-CN.MT27.B.00030

26 декабря 2011

25 декабря 2014

Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации» (ОС АТДП)
140170, Московская обл., г. Бронницы, ул. Ленинская, д. 14, ОГРН: 1035007912180
№ РОСС RU.0001.11MT27 с 10 декабря 2010 г. по 10 декабря 2015 г.
тел./ факс: 8 (496) 466-53-02, 8 (496) 496-61-76, e-mail: 4666176@mail.ru

МАРКА	SHACMAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SHACMAN
ТИП	SX4186
ШАССИ	–
МОДИФИКАЦИИ	SX4186DR361, SX4186NR361, SX4186DV361, SX4186NV361, SX4186DT361, SX4186NT361, SX4186DT361C, SX4186NT361C, SX4186DV361C, SX4186NV361C, SX4186DR361C, SX4186NR361C
КАТЕГОРИЯ	N3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1139/8701 20
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «Шанкси» (ООО ТД «Шанкси») 117216, г. Москва, ул. Куликовская, д. 20, пом. 1, комн. 42, Российская Федерация, ОГРН 1117746900127, тел./факс: +7 (495) 315 28 35
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Shaanxi Automobile Group Co., Ltd. Jingwei Industry Garden Shanqi Avenue, Xi'an city, Shaanxi, P.R. China, тел. +862986956904, факс +862986956916
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «Шанкси» (ООО ТД «Шанкси») 117216, г. Москва, ул. Куликовская, д. 20, пом. 1, комн. 42, Российская Федерация, ОГРН 1117746900127, тел./факс: +7 (495) 315 28 35
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Shaanxi Automobile Group Co., Ltd, Jingwei Industry Garden Shanqi Avenue, Xi'an city, Shaanxi, P.R. China Xi'an new factory Shaanxi Automobile Group Co., Ltd Jingwei Industry Garden Shanqi Avenue, Xi'an city, Shaanxi, 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 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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.В. Денисов

.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-CN.MT27.V.00030 от 26 декабря 2011

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

E-CN.MT27.B.00030

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	седельно-цепное устройство
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним или двумя спальными местами
Габаритные размеры, мм	
- длина	6150
- ширина	2440...2490
- высота	3025...3710
База, мм	3600
Колея передних / задних колес, мм	2036/1800
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7100...8300
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	18000
Максимальная осевая масса, кг	
- на переднюю ось, кг (технически допустимая)	7000
- на заднюю ось, кг (технически допустимая)	11000
Максимальная масса полуприцепа, кг	35250
Максимальная масса автопоезда, кг	40000

	для мод. SX4186DR361 SX4186NR361 WEICHAИ WP10.336E40	для мод. SX4186DV361 SX4186NV361 WEICHAИ WP12.430E40	для мод. SX4186DT361 SX4186NT361 WEICHAИ WP12.375E40
Двигатель (марка, тип)	четырёхтактный дизель с турбонаддувом	четырёхтактный дизель с турбонаддувом	четырёхтактный дизель с турбонаддувом
Количество и расположение цилиндров	6, рядное	6, рядное	6, рядное
Рабочий объём, см ³	9726	11596	11596
Степень сжатия	17	17	17
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	247 (1900)	316 (1900)	276 (1900)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	1500 (1200...1500)	2060 (1000...1400)	1800 (1000...1400)
Топливо		дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением, с общей рампой		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, WPCPN2		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, WPCRIN2		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Wuxi Holset, HX50W центробежный	HONEYWELL, GTA42, центробежный	

E-CN.MT27.B.00030

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Fleetguard, DZ9118190230, сухого типа	Fleetguard, DZ93259190115, сухого типа		
Глушитель шума впуска (маркировка)		Shacman 32008981		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем со встроенным нейтрализатором, и система селективной каталитической очистки (SCR)			
Нейтрализатор (маркировка)	TENNECO, Dalian, china WPSCR-001			
Глушитель (маркировка)	TENNECO, Dalian, china WPSCR-001			
	для мод.	для мод.	для мод.	
	SX4186DT361C	SX4186DV361C	SX4186DR361C	
	SX4186NT361C	SX4186NV361C	SX4186NR361C	
Двигатель (марка, тип)	Cummins ISM11E4 385, четырёхтактный дизель с турбонаддувом 6, рядное	Cummins ISM11E4 420, четырёхтактный дизель с турбонаддувом 6, рядное	Cummins ISM11E4 345, четырёхтактный дизель с турбонаддувом 6, рядное	
Количество и расположение цилиндров				
Рабочий объем, см ³	10824	10824	10824	
Степень сжатия	16.2	16.2	16.2	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	280 (1900)	301 (1900)	250 (1900)	
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	1804 (1200)	1980 (1200)	1678 (1200)	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением, с общей рампой			
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins SELECT, 3090942			
Форсунки (тип, маркировка)	Cummins, 4061851			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Wuxi Cummins Turbo Technologies Company Limited, HX55W, центробежный			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		Fleetguard, DZ9112190093, сухого типа		
Глушитель шума впуска (маркировка)		Shacman 32008981		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем со встроенным нейтрализатором и система селективной каталитической очистки (SCR)			
Нейтрализатор (маркировка)	Cummins, SCR020			
Глушитель (маркировка)	Cummins, SCR020			
Трансмиссия (тип)	механическая		автоматическая	
Сцепление (марка, тип)	Guilin Fuda, FD430L28-1601100 Shanghai Jiunai DZ9114160021 SACHS,DC06151600301			
Коробка передач (марка, тип)	с синхронизаторами на всех передачах и делителем, с ручным управлением			
	Fast	Fast	Fast	Fast
	12JS160T	12JS160TA	16JS180T	16JS180TA
	12JS180T	12JS180TA	16JS200T	16JS200TA
	12JS200T	12JS200TA	16JS240T	16JS240TA
- число передач	вперед -12, назад - 2		вперед -16, назад - 2	
			ALLISON 4500	
			вперед - 6, назад - 1	

E-CN.MT27.B.00030

- передаточные числа

I -	15.53	12,10	17.04	14.03	4.70
II -	12.08	9,41	14.03	11.64	2.21
III -	9.39	7,31	11.66	9.60	1.53
IV -	7.33	5,71	9.60	7.97	1.00
V -	5.73	4,46	8.04	6.62	0.76
VI -	4.46	3,48	6.62	5.49	0.67
VII -	3.48	2,71	5.53	4.55	
VIII -	2.71	2,11	4.55	3.78	
IX -	2.10	1,64	3.74	3.08	
X -	1.64	1,28	3.08	2.56	
XI -	1.28	1,00	2.56	2.11	
XII -	1.00	0.78	2.11	1.75	
XIII -			1.77	1.45	
XIV -			1.45	1.21	
XV -			1.21	1.00	
XVI -			1.00	0.83	
3.X.1 -	14.86	11.56	16.30	13.42	5.55
3.X.2 -	3.33	2.59	13.42	11.13	

Главная передача (тип, маркировка)

Shaanxi Han De Axle,
коническая разнесенная

DH7131.	DH7131.	DH7131.	DH7131.	DH7131.	
680159	280105	300401	300402	300405	
– передаточное число	3.364	3.7	3.866	4.226	4.769

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

на полуэллиптических рессорах со стабилизатором поперечной устойчивости или зависимая, на четырех пневмоэлементах, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм
(тип, маркировка)"винт-шариковая гайка-рейка-сектор";
ZF8098 или Shashi Jiulong, D50**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю и заднюю ось, с регулятором тормозных сил, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные

Запасная (описание)

стояночная тормозная система.

Стояночная (описание)

механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси

Вспомогательная (износостойкая)
(описание)

моторный тормоз-замедлитель с заслонкой в системе выпуска отработавших газов

– усилитель (маркировка)

—

E-CN.MT27.B.00030

– компрессор (маркировка)		WEICHAI WABCO CUMMINS	
– тормозные камеры (маркировка)	81.51101.6264 81.51101.6265		DZ95189363001 DZ95189363002 DZ95189363003
	передний мост		задний мост

Шины						
– марка						
– размерность	11.00R20	12.00R20	12R22.5	315/80R 22.5	295/80R 22.5	295/80R 22.5
– индекс несущей способности	152/ 149	154/ 151	152/149 152/148	156/152 154/150 154/151	154/ 150	152/149 152/148
– категория скорости	J, K	J, L, K	M, L	L, M	L, M	M, L
– статический радиус, мм	499	516	504	500	487	487

Оборудование транспортного средства	автомагнитола, электроподъемники	противоугонное стекло, кондиционер	устройство, (хладагент R134A)
--	-------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Денисов

инициалы, фамилия

E-CN.MT27.B.00030

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:

2.1 В нижней части проёма правой двери.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На передней части рамы, с правой стороны.

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	G	J	D	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **LZG** - международный идентификационный код изготовителя (WMI):
SHAANXI AUTOMOBILE GROUP CO., LTD, P.R. China

поз. 4: тип транспортного средства: **J** - автомобиль грузовой.

поз. 5: диапазон полной массы: **D** - от 17001 кг до 18000 кг.

поз. 6: тип кабины: **D** - с одним спальным местом, **N** - с двумя спальными местами.

поз. 7: мощность двигателя: **R** - 244~257 кВт, **T** - 273~287 кВт, **V** - 301~316 кВт.

поз. 8: колесная формула: **1** - 4x2.

поз. 9: **?** - контрольный знак.

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: **?** - код сборочного производства:

G - Shaanxi Automobile Group Co., Ltd. (Xi'an factory).

X - Shaanxi Automobile Group Co., Ltd. (Xi'an new factory).

поз. 12 - 17: производственный порядковый номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.В. Денисов

.....
инициалы, фамилия

E-CN.MT27.B.00030

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

SHACMAN SX4186 (мод. SX4186DR361, SX4186NR361, SX4186DV361, SX4186NV361, SX4186DT361, SX4186NT361, SX4186DT361C, SX4186NT361C, SX4186DV361C, SX4186NV361C, SX4186DR361C, SX4186NR361C)

