

E-CN.MT27.B.00036

27 декабря 2011

26 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) 466-61-76, e-mail: 4666176@mail.ru

МАРКА	SHACMAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SHACMAN
ТИП	SX3256
МОДИФИКАЦИИ	SX3256DR384, SX3256DT384, SX3256DR384C
КАТЕГОРИЯ	N3
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1159/8704 23
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. of 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. of China Xi'an new factory Shaanxi Automobile Group Co.,Ltd. Jingwei Industry Garden Shanqi Avenue, Xi'an city, Shaanxi, P.R. of 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 двух страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

В связи несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в п.п. 3.1 и 3.2 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

**А.В. Денисов**

.....  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-CN.MT27.B.00036 от 27 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.00036

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6х4/задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	цельнометаллический самосвальный кузов с односторонней или трехсторонней разгрузкой	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом	
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина	7930...11660	
- ширина	2490	
- высота	3270...3550	
База, мм	3175...5625+1350...1450	
Колея передних / задних колес, мм	1974/1860	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11200...15700	
Полная масса транспортного средства, кг		
- технически допустимая	31000	
- разрешенная	25000	
Максимальная осевая масса, кг		
- на переднюю ось, кг (технически допустимая)	7500	
- на заднюю тележку, кг	23500 (технически допустимая), 18000 (разрешенная)	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	для мод. <b>SX3256DR384</b>	для мод. <b>SX3256DR384C</b>
	WEICHAI WP10.336E40	Cummins ISM11E4 345
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом	
Количество и расположение цилиндров	6, рядное	
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	9726	10800
Степень сжатия	17	16.2±0.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	247 (1900)	250 (1900)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин <sup>-1</sup> )	1500 (1200...1500)	1699 (1200)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch WPCPN2	Cummins 3090942
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch WPCRIN2	Cummins 4061851
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Wuxi Holset HX50W HONEYWELL GTA42 центробежный	Wuxi Cummins Turbo Technologies Company Limited, HX55W центробежный
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Fleetguard DZ9118190230	Fleetguard DZ9112190093
	с полиуретановым элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	Shacman 32008981	

## E-CN.MT27.B.00036

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	с одним глушителем со встроенным нейтрализатором, и система селективной каталитической очистки (SCR)				
Нейтрализатор (маркировка)	TENNECO, WPSCR-001		Cummins SCR V020 DZ95259540098		
Глушитель (маркировка)	TENNECO WPSCR-001		Cummins SCR V020 DZ95259540098		
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>для мод. SX3256DT384</b>				
	WEICHAI WP12.375E40				
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом				
Количество и расположение цилиндров	6, рядное				
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	11596				
Степень сжатия	17				
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	275 (1900)				
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин <sup>-1</sup> )	1800 (1000...1400)				
Топливо	дизельное				
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива с общей рампой				
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch WPCPN2				
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch WPCRIN2				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Wuxi Holset HX50W HONEYWELL GTA42 центробежный				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Fleetguard DZ93259190115				
	с полиуретановым элементом				
Глушитель шума впуска (маркировка)	Shacman 32008981				
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	с одним глушителем со встроенным нейтрализатором, и система селективной каталитической очистки (SCR)				
Нейтрализатор (маркировка)	TENNECO, WPSCR-001				
Глушитель (маркировка)	TENNECO WPSCR-001				
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая				
Сцепление (марка, тип)	EATON DC06151600304 или SACHS DC06151600301 или Shanghai Jiunai DZ9114160021 или Guilin Fuda, FD430L28-1601100 сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	с синхронизаторами на всех передачах, с ручным переключением,				
	с делителем				
	9JS135	9JS180	12JS160T 12JS180T 12JS200T	12JS160TA 12JS180TA 12JS200TA	16JS180TA 16JS200TA 16JS160TA
- число передач	вперед -9 назад - 1	вперед-9 назад -1	вперед-12 назад - 2	вперед -12 назад - 2	вперед – 16 назад - 2
- передаточные числа	I 12.11	12.65	15.53	12.10	14.03
	II 8.08	8.38	12.08	9.41	11.64
	III 5.93	6.22	9.39	7.31	9.60
	IV 4.42	4.57	7.33	5.71	7.97
	V 3.36	3.40	5.73	4.46	6.62
	VI 2.41	2.46	4.46	3.48	5.49

## E-CN.MT27.B.00036

VII	1.76	1.83	3.48	2.71	4.55
VIII	1.32	1.34	2.71	2.11	3.78
IX	1.00	1.00	2.10	1.64	3.08
X	-	-	1.64	1.28	2.56
XI	-	-	1.28	1.00	2.11
XII	-	-	1.00	0.78	1.75
XIII	-	-	-	-	1.45
XIV	-	-	-	-	1.21
XV	-	-	-	-	1.00
XVI	-	-	-	-	0.83
3.X.1	12.66	13.22	14.86	11.56	13.42
3.X.2	-	-	3.33	2.59	11.33
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	двойная, разнесенная Shaanxi Han De Axle				
	DH7131.280103 DH7131.280304 HDM16T331480001	DH7131.400309	HDM16T331480 023 HDM16T331580 025		
- передаточное число главной передачи:	4.769		4.8		5.262
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	двойная, разнесенная Shaanxi Han De Axle				
	DH7131.400319 DH7131.400345	DH7131.280303			
- передаточное число главной передачи:	5.73	5.92			
<b>Подвеска</b>					
- передняя (описание)	зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости				
- задняя тележка (описание)	балансирная на полуэллиптических рессорах со стабилизатором поперечной устойчивости				
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем				
рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор", ZF8098 или Shashi Jiulong D50				
<b>Тормозные системы:</b>					
- рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку 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 тележки				
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель с заслонкой в системе выпуска отработавших газов				
усилитель (маркировка)	-				
компрессор (маркировка)	WABCO, WEICHAИ, CUMMINS				
тормозные камеры (маркировка)	передняя ось	81.51101.6264, 81.51101.6265, 199100360058 199100360059, DZ9112360100, DZ9112360101			

## E-CN.MT27.B.00036

	задняя тележка	DZ95189363001, DZ91189360020, DZ95189363002, DZ95189363003	
<b>Шины</b>			
- размерность	12.00R20	315/80R22.5	
- индекс несущей способности	154/151	156/152 154/150 154/151	
- категория скорости	J,L,K	L,M,	
- статический радиус, мм	516	500	
<b>Оборудование транспортного средства</b>	на заказ: кондиционер (хладагент R134A), автомагнитола, электростеклоподъемники		

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

А.В. Денисов

.....  
инициалы, фамилия

E-CN.MT27.B.00036

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
  - 1.1 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 (VIN):
  - 3.1 На табличке изготовителя.
  - 3.2 На передней части рамы, с правой стороны.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	Z	G	J	R	D	?	4	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Позиция 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

**LZG** - код изготовителя - «SHAANXI AUTOMOBILE GROUP CO.,LTD»;

Позиция 4: –тип транспортного средства: **J** - автомобиль грузовой;

Позиция 5: –диапазон полной массы : **R** - от 29501 кг до 31000 кг;

Позиция 6: –тип кабины: **D** - с одним спальным местом;

Позиция 7: –мощность двигателя: **R** - 244~257 кВт, **T** – 273~ 287кВт;

Позиция 8: –колесная формула: **4** - 6x4;

Позиция 9: –? – контрольный знак;

Позиция 10: –? - код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств;

Позиция 11: –? - код сборочного производства:

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

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

Позиция 12-17: –?????? – производственный порядковый номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

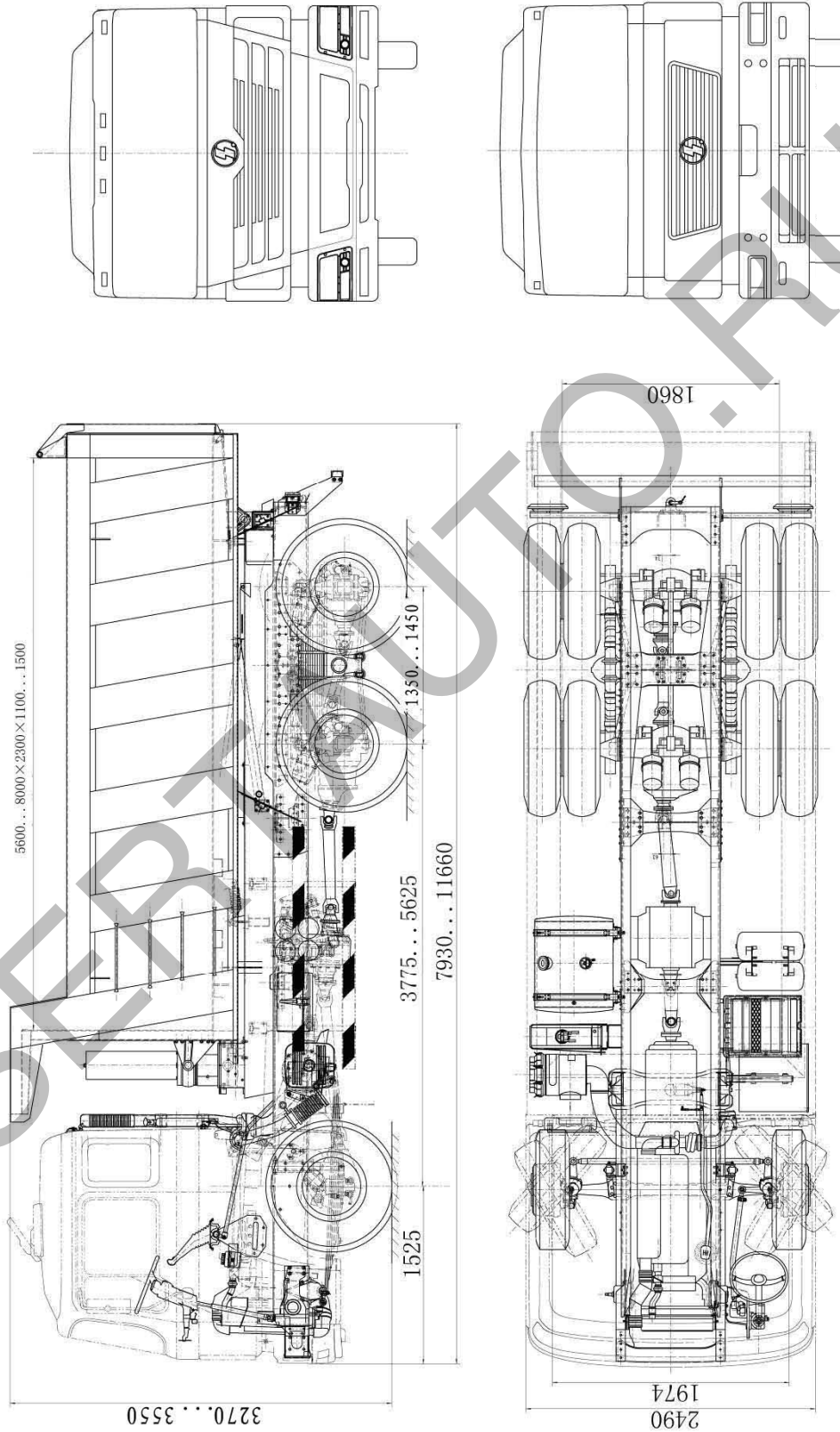
.....  
подпись

**А.В. Денисов**

.....  
инициалы, фамилия

E-CN.MT27.B.00036

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**SHACMAN SX3256 (мод. SX3256DR384, SX3256DT384, SX3256DR384C)**





E-CN.MT27.B.00036

SHACMAN SX3256 (мод. SX3256DR384, SX3256DT384, SX3256DR384C)

