

E-CN.MT27.B.00033

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) 496-61-76, e-mail: 4666176@mail.ru

МАРКА	SHACMAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SHACMAN
ТИП	SX4256
МОДИФИКАЦИИ	SX4256DT324, SX4256NT324, SX4256DV324, SX4256NV324, SX4256DW324C, SX4256NW324C, SX4256DT324C, SX4256NT324C
КАТЕГОРИЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	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. 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 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.00033 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.00033

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)	седельно-цепное устройство	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним или двумя спальными местами	
Габаритные размеры, мм		
- длина	6825...7450	
- ширина	2490...2500	
- высота	3024...3970	
База, мм	3175...3800 +1350...1450	
Колея передних / задних колес, мм	2036/1800	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9060...11500	
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	25000	
Максимальная осевая масса, кг		
- на переднюю ось, кг (технически допустимая)	7000	
- на заднюю тележку, кг (технически допустимая)	18000	
Максимальная масса автопоезда, кг	44000	
Двигатель (марка, тип)	для мод. SX4256DV324 SX4256NV324	для мод. SX4256DT324 SX4256NT324
	WEICHAI WP12.430E40 четырёхтактный дизель с турбонаддувом	WEICHAI WP12.375E40 четырёхтактный дизель с турбонаддувом
Количество и расположение цилиндров	6, рядное	6, рядное
Рабочий объем, см ³	11596	
Степень сжатия	17	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	316 (1900)	276 (1900)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	2060 (1000...1400)	1800 (1000...1400)
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, WPCPN2	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, WPCRIN2	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HONEYWELL, GTA42, центробежный	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	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)	

E-CN.MT27.B.00033

Нейтрализатор (маркировка)	TENNECO. Dalian, china WPSER-001				
Глушитель (маркировка)	TENNECO. Dalian, china WPSER-001				
Двигатель (марка, тип)	для мод. SX4256DT324C SX4256NT324C		для мод. SX4256DW324C SX4256NW324C		
	ISM11E4 385, четырёхтактный дизель с турбонаддувом		ISM11E4 440, четырёхтактный дизель с турбонаддувом		
Количество и расположение цилиндров	6, рядное		6, рядное		
Рабочий объем, см ³	10824		10800		
Степень сжатия	16.2		16.2		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	280 (1900)		318 (1900)		
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	1825 (1200)		2080 (1200...1300)		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива 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				
Сцепление (марка, тип)	Guilin Fuda, FD430L28-1601100 или Shanghai Jiunai DZ9114160021или SACHS,DC06151600301 сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	с синхронизаторами на всех передачах, с ручным переключением		с синхронизаторами на всех передачах и делителем, с ручным переключением		
	9JS135	9JS180	12JS160T 12JS180T 12JS200T	12JS160TA 12JS180TA 12JS200TA	16JS180TA 16JS200TA 16JS240TA
- число передач - передаточные числа	вперед-9, назад -1		вперед -12, назад - 2		вперед– 16 назад - 2

E-CN.MT27.B.00033

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
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
Трансмиссия (тип)	механическая			автоматическая	
Сцепление (марка, тип)	Guilin Fuda, FD430L28-1601100 или Shanghai Jiunai DZ9114160021 или SACHS,DC06151600301 сухое, однодисковое			-	
Коробка передач (марка, тип)	с синхронизаторами на всех передачах, с ручным переключением			-	
	9JS150T-B			ALLISON 4500	
- число передач	вперед-9, назад -1			вперед- 6, назад - 1	
- передаточные числа					
I	12.65			4.70	
II	8.38			2.21	
III	6.22			1.53	
IV	4.57			1.00	
V	3.40			0.76	
VI	2.46			0.67	
VII	1.83			-	
VIII	1.34			-	
IX	1.00			-	
3.X.	13.22			5.55	
Главная передача (тип, маркировка)	двойная, разнесенная Shaanxi Han De Axle				
	DH7131. 680159	DH7131. 280105	DH7131. 300401	DH7131. 300402	DH7131. 300405
- передаточное число главной передачи:	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				

E-CN.MT27.B.00033

- задняя тележка (описание)	балансирная на полуэллиптических рессорах со стабилизатором поперечной устойчивости или зависимая, на четырех пневмоэлементах, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
Рулевое управление (описание)	рулевой привод 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 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)	WEICHAI WABCO CUMMINS		
тормозные камеры (маркировка)	передний мост	81.51101.6264, 81.51101.6265, 199100360058, 199100360059, DZ9112360100, DZ9112360101	
	средний мост	DZ95189363001, AZ9100368303, DZ91189360020	
	задний мост	DZ95189363002, DZ95189363003, AZ9100368303, DZ91189360020	
Шины			
- размерность	12.00R20	315/80R22.5	295/80R22.5
- индекс несущей способности	154/ 151	156/152, 154/150, 154/151	154/150
- категория скорости	J,L,K	L,M,	L,M
статический радиус, мм	516	500	487
Оборудование транспортного средства	автомагнитола, противоугонное устройство, электроподъемники стекол, кондиционер (хладагент R134A)		

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.В. Денисов

.....
инициалы, фамилия

E-CN.MT27.B.00033

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	L	?	?	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 : **L** - от 24501 кг до 25500 кг;

Позиция 6: –тип кабины: **D** - с одним спальным местом, **N** – с двумя спальными местами;

Позиция 7: –мощность двигателя: **T** – 273~ 287кВт, **V** – 301~ 316кВт, **W**–317~331кВт;

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

Позиция 9: –? – контрольный знак;

Позиция 10: –? - Год 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.00033

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

типа SX4256 (мод. SX4256DT324, SX4256NT324, SX4256DV324, SX4256NV324, SX4256DW324C,
SX4256NW324C, SX4256DT324C, SX4256NT324C)