

E-CN.MT27.B.00031.И2**17 декабря 2012****20 сентября 2013**

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	SX4256
МОДИФИКАЦИИ	SX4256DW385C, SX4256NW385C, SX4256DR385, SX4256NR385, SX4256DT385, SX4256NT385, SX4256DV385, SX4256NV385
КАТЕГОРИЯ	N3G
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

В.В. Бронников

.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-CN.MT27.B.00031.I2 от 17 декабря 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

E-CN.MT27.B.00031.II2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x6/все
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, откидывающаяся вперед, с одним или двумя спальными местами
Габаритные размеры, мм	
- длина	6825...7450
- ширина	2440...2500
- высота	3024...3870
База, мм	3175... 3800+1350...1450
Колея передних / задних колес, мм	1974...2081/1800...2106
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9060...10800
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 полуприцепа, кг	38050...39810
Максимальная масса автопоезда, кг	49000
Двигатель (марка, тип)	для мод. SX4256DW385C, SX4256NW385C ISM11E4 440, четырехтактный дизель с турбонаддувом
Количество и расположение цилиндров	6, рядное
Рабочий объем, см ³	10800
Степень сжатия	16.2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	318 (1900)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	2080 (1200-1300)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins, 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
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенной системой нейтрализации отработавших газов и системой селективной каталитической очистки (SCR)
Нейтрализаторы (маркировка)	Cummins SCR V020
Глушители (маркировка)	Cummins SCR V020

E-CN.MT27.B.00031.I2

Двигатель (марка, тип)	для мод. SX4256DR385, SX4256NR385
	WP10.336N, четырехтактный дизель с турбонаддувом
Количество и расположение цилиндров	6, рядное
Рабочий объем, см ³	9726
Степень сжатия	17
Максимальная мощность, кВт (мин-1) по Правилам ЕЭК ООН № 85	247 (1900)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин-1)	1500 (1200-1500)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, 13024963
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 6126000806
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET HX50, 612601110954
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Fleetguard, DZ93259190230 сухого типа
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует
Нейтрализатор (маркировка)	-
Глушитель (маркировка)	Xi'an Xiangda, DZ9100540003
Двигатель (марка, тип)	для мод. SX4256DT385, SX4256NT385
	WP12.375N, четырехтактный дизель с турбонаддувом
Количество и расположение цилиндров	6, рядное
Рабочий объем, см ³	11596
Степень сжатия	17
Максимальная мощность, кВт (мин-1) по Правилам ЕЭК ООН № 85	276 (1900)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин-1)	1800 (1000-1400)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, 612630030024
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 612630030012
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HONEYWELL, GTA42
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Fleetguard, DZ93259190115, сухого типа
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует
Нейтрализатор (маркировка)	-
Глушитель (маркировка)	Xi'an Xiangda, DZ9100540003
Двигатель (марка, тип)	для мод. SX4256DV385, SX4256NV385
	WP12.430N, четырехтактный дизель с турбонаддувом
Количество и расположение цилиндров	6, рядное
Рабочий объем, см ³	11596
Степень сжатия	17
Максимальная мощность, кВт (мин-1) по Правилам ЕЭК ООН № 85	316 (1900)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин-1)	2060 (1000-1400)

E-CN.MT27.B.00031.I2

Топливо	дизельное				
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива				
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, 612630030024				
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 612630090012				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HONEYWELL, GTA42				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Fleetguard, DZ93259190115, сухого типа				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует				
Нейтрализатор (маркировка)	-				
Глушитель (маркировка)	Xi'an Xiangda, DZ9100540003				
Трансмиссия (тип)	Механическая				автоматическая
Сцепление (марка, тип)	Shanghai Jiunai DZ9114160021, Однодисковое, сухое, с диафрагменной пружиной, привод управления - гидравлический с пневмоусилителем				
Коробка передач (марка, тип)	9JS180	9JS220	12JS160T 12JS180T 12JS200T	16JS180T 16JS200T 16JS240T	ALLISON 4500
	с синхронизаторами на всех передачах, с ручным переключением		с синхронизаторами на всех передачах и делителем, с ручным переключением		
- число передач	9 вперед, 1 назад		12 вперед, 2 назад	вперед -16, назад - 2	6 вперед, 1 назад
- передаточные числа					
I	12.65	12.42	15.53	17.04	4.70
II	8.38	8.29	12.08	14.03	2.21
III	6.22	6.08	9.39	11.66	1.53
IV	4.57	4.53	7.33	9.60	1.00
V	3.40	3.36	5.73	8.04	0.76
VI	2.46	2.47	4.46	6.62	0.67
VII	1.83	1.81	3.48	5.53	-
VIII	1.34	1.35	2.71	4.55	-
IX	1.00	1.00	2.10	3.74	-
X	-	-	1.64	3.08	-
XI	-	-	1.28	2.56	-
XII	-	-	1.00	2.11	-
XIII	-	-	-	1.77	-
XIV	-	-	-	1.45	-
XV	-	-	-	1.21	-
XVI	-	-	-	1.00	-
3.X.1	13.22	12.99	14.86	16.30	5.55
3.X. 2	-	-	3.33	13.42	-

E-CN.MT27.B.00031.I2

Раздаточная коробка (тип, маркировка) – число передач – передаточные числа высшее - низшее -	ZHUZHOU GEAR CO.LTD ZQC2000-47B 2 0.89 1.536							
Главная передача (тип, маркировка)	двойная, разнесенная, Shaanxi Han De Axle <table border="1"> <tr> <td> DH7141. 600145, DH7131. 480394 </td> <td> LDH7141. 600142, DH7131. 400345 </td> <td> DH7141. 280101, DH7131. 280311 </td> <td> DH7141. 280102, HDM16T331 480001, HDM16T331 580001 </td> </tr> </table>				DH7141. 600145, DH7131. 480394	LDH7141. 600142, DH7131. 400345	DH7141. 280101, DH7131. 280311	DH7141. 280102, HDM16T331 480001, HDM16T331 580001
DH7141. 600145, DH7131. 480394	LDH7141. 600142, DH7131. 400345	DH7141. 280101, DH7131. 280311	DH7141. 280102, HDM16T331 480001, HDM16T331 580001					
- передаточное число	4.8	5.73	4.266	4.769				
Подвеска								
- Передняя (описание)	зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости							
- Задняя тележка (описание)	зависимая, балансирующая, на полуэллиптических рессорах, 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 ось и заднюю тележку, с регулятором тормозных сил, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные							
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы							
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)	199100360058, 199100360059, 81.51101.6264, 81.51101.6265 (передний мост) DZ95189363001, AZ9100368303, DZ91189360020 (средний мост) DZ95189363003, AZ9100368303, DZ91189360020 (задний мост)							

E-CN.MT27.B.00031.II2

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	11.00R20	152/149	J, K	499
	12.00R20	154/151	J, L, K	516
	12R22.5	152/149, 152/148, 150/147	M, L	504
	14.00R20	161/158	J	499
	315/80R22.5	156/152, 154/150, 154/151	L, M	500
	295/80R22.5	152/149, 152/148, 154/150	M, L	487
Оборудование транспортного средства		автомагнитола, противоугонное устройство, электроподъемники стекол, кондиционер (хладагент R134A)		

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

В.В. Бронников

.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

E-CN.MT27.B.00031.I2

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:
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	?	?	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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: **R** - 244~257 кВт; **T** – 273~287кВт; **V** – 301~316кВт ;
W–317~331кВт;
- Позиция 8: колесная формула: **5** - 6x6;
- 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

В.В. Бронников

.....
инициалы, фамилия

E-CN.MT27.B.00031.I2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

SHACMAN SX4256 (модификации SX4256DW385C, SX4256NW385C, SX4256DR385, SX4256NR385, SX4256DT385, SX4256NT385, SX4256DV385, SX4256NV385)

