

К-CN.MT27.B.00013.P1

12 ноября 2014

31 декабря 2015

Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации» (ОС АТДП)
140170, Московская обл., г. Бронницы, ул. Ленинская, д. 14, ОГРН: 1035007912180
№ РОСС RU.0001.11MT27 от 16.09.2014 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	SX3256DR385, SX3256DT385, SX3256DV385, SX3256DR385C
КАТЕГОРИЯ	N3G
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1118/8704 23
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	транспортное средство, изготовленное на базе данного шасси, относится к 4 экологическому классу
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) 737 54 73
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) 737 54 73
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 по перечню требований в соответствии с Приложением № 2 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ШАССИ.

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

Вариант изготовления: шасси с кабиной и двигателем.

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

Заместитель руководителя органа по сертификации

.....
подпись

Д.В. Губский

.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № K-CN.MT27.B.00013.P1 от 12 ноября 2014

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

K-CN.MT27.B.00013.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

Колесная формула / ведущие колеса	6х6/все
Схема компоновки шасси	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом
Габаритные размеры, мм	
- длина	7930...9700
- ширина	2440...2500
- высота	3200...3970
База, мм	3775...5000+1350...1450
Колея передних / задних колес, мм	1974...2081/1860...2106
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	8400...11750
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
Допустимая полная масса прицепа, кг	
- прицеп с тормозной системой	19000
Максимальная масса автопоезда, кг	44000

	для мод. SX3256DR385 WEICHAI WP10.336N	для мод. SX3256DR385C Cummins ISM11E4 345
Двигатель (марка, тип)	четырёхтактный дизель с турбонаддувом	
Количество и расположение цилиндров	6, рядное	
Рабочий объем, см ³	9726	10824
Степень сжатия	17	16.2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	247 (1900)	250 (1900)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	1500 (1200...1500)	1678 (1200)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, (ECU)	Cummins, CM876
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 13024963	Cummins, 3090942
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 6126000806	Cummins, 4061851
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset HX50W центробежный	Wuxi Cummins Turbo Technologies Company Limited, HX55W центробежный
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Fleetguard, DZ9118190230	Fleetguard, DZ9112190093
Глушитель шума впуска (маркировка)	с полиуретановым элементом функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр	

K-CN.MT27.B.00013.P1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует	с одним глушителем со встроенным нейтрализатором, и система селективной каталитической очистки (SCR)
Нейтрализатор (маркировка)	-	Cummins SCR V020
Глушитель (маркировка)	Xi'an Xiangda, DZ9100540009	Cummins SCR V020
Двигатель (марка, тип)	для мод. SX3256DT385 WEICHAI WP12.375N	для мод. SX3256DV385 WEICHAI WP12.430N
Количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель с турбонаддувом	
Рабочий объем, см ³	6, рядное	
Степень сжатия	11596	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	17	
по Правилам ЕЭК ООН № 85	275 (1900)	316 (1900)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	1800 (1000...1400)	2060 (1000...1400)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 612630030057	Bosch, 612630030024
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 612630090001	Bosch, 612630090012
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HONEYWELL GTA42	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	центробежный	
Глушитель шума впуска (маркировка)	Fleetguard DZ93259190115	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с полиуретановым элементом	
Нейтрализатор (маркировка)	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
Глушитель (маркировка)	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует	
Нейтрализатор (маркировка)	-	
Глушитель (маркировка)	Xi'an Xiangda, DZ9100540009	
Трансмиссия (тип)	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 синхронизаторами на всех передачах и делителем, с ручным переключением

K-CN.MT27.B.00013.P1

	9JS135	9JS180	12JS160T 12JS180T 12JS200T	12JS160TA 12JS180TA 12JS200TA	16JS180TA 16JS200TA 16JS240TA
- 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
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

Главная передача (тип, маркировка)	двойная, разнесенная, Shaanxi Han De Axle DH7131.400309		HDM16T331480 023
	DH7131.280103 DH7131.280304 HDM16T331480001		HDM16T331580 025
- передаточное число главной передачи:	4.769	4.8	5.262
Главная передача (тип, маркировка)	двойная, разнесенная, Shaanxi Han De Axle DH7131.280303		DH7131.680159
	DH7131.400319 DH7131.400345		
- передаточное число главной передачи:	5.73	5.92	3.364
Главная передача (тип, маркировка)	двойная, разнесенная, Shaanxi Han De Axle DH7131.300401		DH7131.300405
	DH7131.280105	DH7131.300402	
- передаточное число главной передачи:	3.7	3.866	4.226

Подвеска

- передней оси (описание)	зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задней тележки (описание)	балансирная на полуэллиптических рессорах со стабилизатором поперечной устойчивости

K-CN.MT27.B.00013.P1

Рулевое управление (описание)
рулевой механизм (тип, маркировка)

с гидроусилителем
"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
моторный тормоз-замедлитель с заслонкой в системе выпуска отработавших газов

Вспомогательная (износостойкая)
(описание)

усилитель (маркировка)

компрессор (маркировка)

WABCO, WEICHAИ, CUMMINS

тормозные камеры (маркировка)

передняя ось 81.51101.6264, 81.51101.6265,
199100360058, 199100360059,
DZ9112360100, DZ9112360101
задняя тележка DZ95189363001, DZ95189363002,
DZ95189363003, AZ9100368303,
DZ91189360020

Шины				
- размерность	12.00R20	315/80R22.5	295/80R22.5	295/80R22.5
- индекс несущей способности	154/151	156/152 154/150 154/151	154/150	152/149 152/148
- категория скорости	J, L, K	L, M	L, M	L, M
- статический радиус, мм	516	500	487	487

Оборудование шасси

автомагнитола, электроподъемники стекол, кондиционер (хладагент R134A) противобушное устройство,

Заместитель руководителя органа по сертификации

подпись

Д.В. Губский

инициалы, фамилия

K-CN.MT27.B.00013.P1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ

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 шасси:

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

- Позиция 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LZG – код изготовителя – SHAANXI AUTOMOBILE GROUP CO., LTD, P.R. China;
- Позиция 4: тип транспортного средства: **C** – шасси для грузового автомобиля;
- Позиция 5: диапазон полной массы: **L** – от 24501 кг до 25500 кг;
- Позиция 6: **2** – шасси;
- Позиция 7: мощность двигателя: **R** – 244~257 кВт, **T** – 273~ 287кВт, **V** – 301~ 316кВт;
- Позиция 8: колесная формула: **5** – 6х6;
- 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 шасси.

Заместитель руководителя органа по сертификации

подпись

Д.В. Губский

инициалы, фамилия

K-CN.MT27.B.00013.P1

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

SHACMAN SX3256 (модификации SX3256DR385, SX3256DT385, SX3256DV385, SX3256DR385C)

