

К-CN.MT27.B.00022

19 марта 2012

31 декабря 2012

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	SX3315
МОДИФИКАЦИИ	SX3315DT366C, SX3315DR366, SX3315DR326
КАТЕГОРИЯ	N3
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1118/8704 23
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	транспортное средство, изготовленное на базе данного шасси, относится к 3 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) 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 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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вариант изготовления: шасси с кабиной и двигателем.

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

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.В. Денисов

.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № K-CN.MT27.B.00022 от 19 марта 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

K-CN.MT27.B.00022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

Колесная формула / ведущие колеса	8x4/задней тележки		
Схема компоновки шасси	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, с одним спальным местом		
Габаритные размеры, мм	для мод. SX3315DT366C, SX3315DR366		для мод. SX3315DR326
- длина	9945		9530
- ширина	2490		2490
- высота	3270		
База, мм	1800+3600+1350		1800+3200+1350
Колея передних / задних колес, мм	1939 / 1850		1939 / 1850
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	для мод. SX3315DT366C	для мод. SX3315DR366	для мод. SX3315DR326
	12500	12300	12260
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	31000		
Максимальная осевая масса, кг			
- на первую ось, кг (технически допустимая)	6500		
- на вторую ось, кг (технически допустимая)	6500		
- на заднюю тележку, кг (технически допустимая)	18000		
Двигатель (марка, тип)	для мод. SX3315DR366, SX3315DR326		для мод. SX3315DT366C
	WEICHAH WP10.336N		Cummins ISME385 30
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом		
Количество и расположение цилиндров	6, рядное		
Рабочий объем, см ³	9726		10800
Степень сжатия	17		16.2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	247 (1900)		283 (1900)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	1500 (1200...1500)		1835 (1200)
Топливо	дизельное		
Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 13024963		Cummins, 3090942
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 612600080618		Cummins, 4061851
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Wuxi Holset HX50 центробежный		Wuxi Holset HX55W центробежный
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Fleetguard A225 сухого типа		Fleetguard A225 сухого типа
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует		
Нейтрализатор (маркировка)	--		
Глушитель (маркировка)	Xi'an Xiangda, DZ9100540009		

K-CN.MT27.B.00022

Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Guilin Fuda, или FD430L28, сухое, однодисковое с диафрагменной пружиной, привод управления гидравлический с пневмоусилителем		
Коробка передач (марка, тип)	Fast 12JS180TA или Fast 12JS160TA или FAST 9JS150TB или FAST 9JS180T полностью синхронизированная, с ручным переключением		
	для:	12JS180TA 12JS160TA	9JS150TB 9JS180T
- число передач - передаточные числа	вперед -12, назад - 2	вперед – 9, назад - 1	
I	12,10	12,65	14,05
II	9,41	8,38	8,38
III	7,31	6,22	6,22
IV	5,71	4,57	4,57
V	4,46	3,40	3,40
VI	3,48	2,46	2,46
VII	2,71	1,83	1,83
VIII	2,11	1,34	1,34
IX	1,64	1,00	1,00
X	1,28	--	--
XI	1,00	--	--
XII	0,78	--	--
3.X.1	11,56	13,22	14,05
3.X.2	2,59		
Главная передача (тип, маркировка)	двойная, разнесенная, Shaanxi Han De Axle		
	DC71313200186	DC71312300315	
- передаточное число	4.80	5.73	
Подвеска			
- Первая ось (описание)	зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами		
-Вторая ось (описание)	зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами		
- Задняя тележка (описание)	зависимая, балансирная, на полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип, маркировка)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор», ZF8098 или Shashi Jiulong, D07-34110101		
Тормозные системы:			
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на передние оси 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		

K-CN.MT27.B.00022

Вспомогательная (износостойкая) (описание)		моторный тормоз-замедлитель с заслонкой в системе выпуска отработавших газов	
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория
	12.00R20	154/149	J,K
	12.00-20	150	K
	12.00-20	154/150	G
	12.00-20	154/149	G,J
	11,00R20	152/149	K
	11,00-20	153/148	G
Оборудование транспортного средства	автомагнитола, противоугонное устройство, электроподъемники стекол, кондиционер (хладагент R134A)		

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись**А.В. Денисов**.....
инициалы, фамилия

K-CN.MT27.B.00022

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации» (ОС АТДП), РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	E-CN.MT27.B.00055 с 29.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " — " —	— " — " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " — " —	— " — " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " — " —	— " — " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-02	— " — " —	— " — " —
Тормозные системы и тормозные свойства, Правила ЕЭК ООН № 13-10	— " — " —	— " — " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-05	— " — " —	— " — " —
Ремни безопасности, Правила ЕЭК ООН № 16-04, Правила ЕЭК ООН № 16-05	— " — " —	— " — " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	— " — " —	— " — " —
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-02	— " — " —	— " — " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " — " —	— " — " —
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " — " —	— " — " —

K-CN.MT27.B.00022

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	R	2	?	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

Позиция 4: тип транспортного средства: **C** – шасси для грузового автомобиля;

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

Позиция 6: **2** – шасси;

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

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

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 номер шасси.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

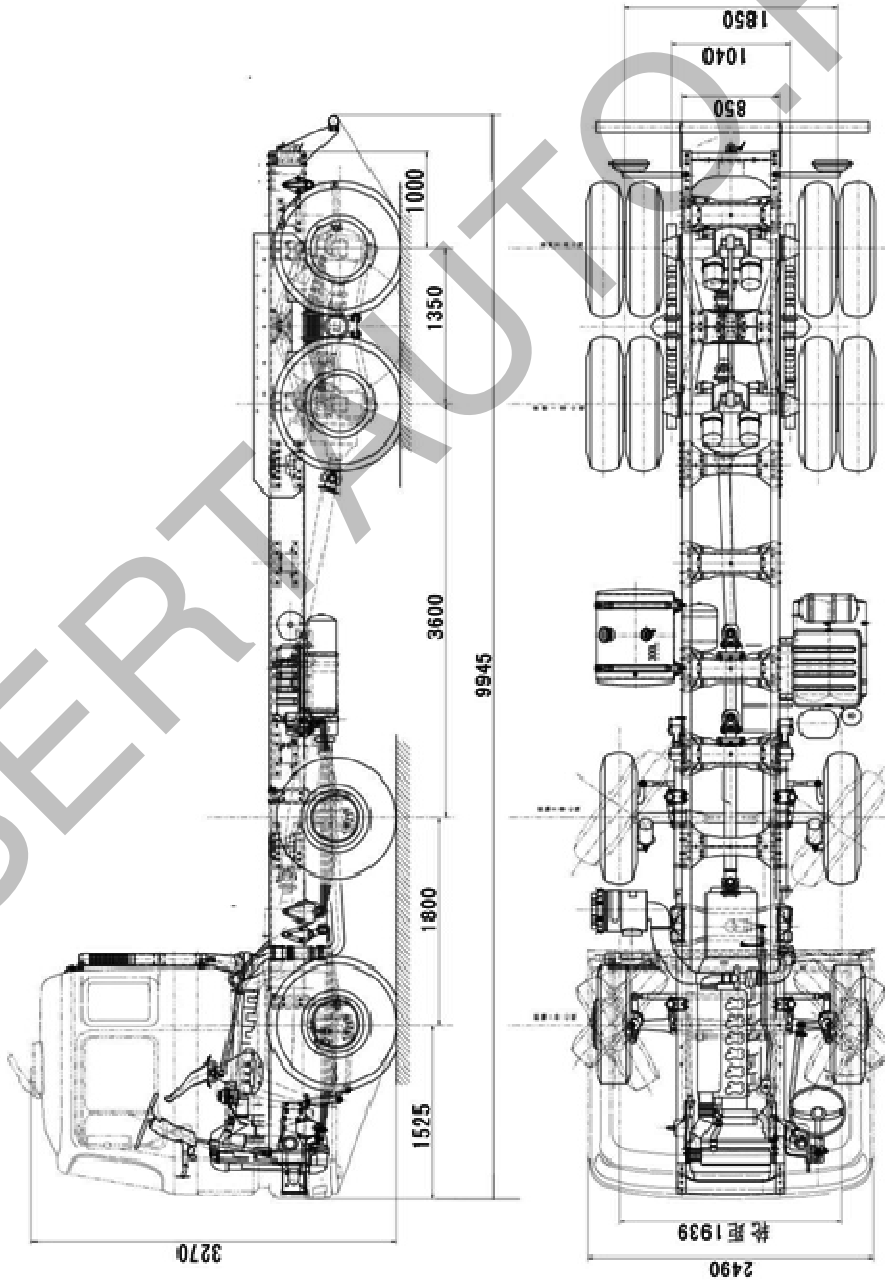
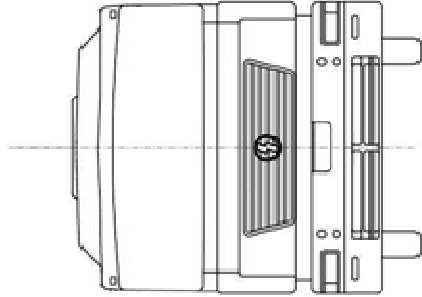
А.В. Денисов

.....
инициалы, фамилия

K-CN.MT27.B.00022

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

SHACMAN SX3315 (модификации SX3315DT366C, SX3315DR366)



K-CN.MT27.B.00022

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
SHACMAN SX3315 (модификация SX3315DR326)

