

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002052

№ Е-CN.MT27.B.00033

Срок действия с 27 декабря 2011 по 26 декабря 2014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

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 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

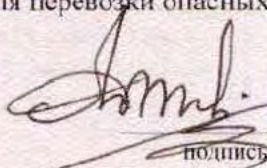
Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x4/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 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)	

к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT27.B.00033

Нейтрализатор (маркировка)	TENNECO. Dalian, china WPCR-001		
Глушитель (маркировка)	TENNECO. Dalian, china WPCR-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, SCR V020		
Глушитель (маркировка)	Cummins, SCR V020		
Трансмиссия (тип)	механическая		
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		с синхронизаторами на всех передачах и делителем, с ручным переключением
	9JS135	9JS180	12JS160T 12JS160TA 16JS180TA 12JS180T 12JS180TA 16JS200TA 12JS200T 12JS200TA 16JS240TA
- число передач - передаточные числа	вперед - 9, назад - 1		вперед - 12, назад - 2 вперед - 16 назад - 2

к Одобрению типа транспортного средства № 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				

к Одобрению типа транспортного средства № 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	автоматизированное, противоугонное устройство, электроподъемники стекол, кондиционер (хладагент R134A)		

Руководитель органа по сертификации



подпись



А.В. Денисов

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT27.B.00033

1	2	3
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19 (продолжение)	Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic Сообщение, Ministerio de Industria, turismo y comercio, Spain	E8-01-6061 от 21.04.2011 г. 2a-E9-01.1702 от 13.11.2007 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic Сообщение, Ministerio de Industria, turismo y comercio, Spain Сообщения, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E4-7R-0212924 от 09.01.2008 г. E4-7R-0213022 от 05.02.2008 г. E4-7R-0214037 от 13.05.2009 г. E4-7R-0213061 от 22.02.2008 г. E4-7R-0215627 от 01.09.2011 г. E8 7R-024954 от 02.07.2008 г. E8 7R-024950 от 08.07.2008 г. E8 7R-027930 от 22.05.2008 г. E8-02 5286 от 01.06.2009 г. R1-E9-02.1702 от 13.11.2007 г. S1-E9-02.1702 от 13.11.2007 г. E11-7R-022080 от 06.04.2011 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-02, включая дополнения 1-2	Сертификат, Орган по сертификации Фонда содействия защиты прав потребителей «Центр сертификации» (ОС АТДП), РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-CN.MT27.B.03644 с 19.12.2011 г. по 18.12.2015 г. C-CN.MT27.B.03642 с 19.12.2011 г. по 18.12.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5		C-CN.MT27.B.03689 с 20.12.2011 г. по 19.12.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-05		C-CN.MT27.B.03763 с 22.12.2011 г. по 21.12.2015 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT27.B.00033

Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-7, Правила ЕЭК ООН № 16-05, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщения, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	E11-16R-045599 от 07.02.2007 г. E11-16R-05581 от 25.09.2008 г. E4-16R-0538253 от 28.07.2008 г. E4-16R-060203 от 01.08.2011 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	Сертификат, ОС АТДП, РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-CN.MT27.B.03748 с 21.12.2011 г. по 20.12.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1-2, Правила ЕЭК ООН № 19-04	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	E4-19R-0319692 от 13.05.2009 г. E4-19R-0415627 от 01.09.2011 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Сообщение, Ministerio de Industria, turismo y comercio, Spain Сообщение RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	AR-E9-00.1702 от 13.11.2007 г. E4-23R-0013022 от 05.02.2008 г. E4-23R-0013061 от 22.02.2008 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands Сертификат, ОС АТДП, РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	E4-28R-000199 от 22.10.2008 г. E4-28R-000200 от 22.10.2008 г. E4-28R-000359 от 08.06.2011 г. C-CN.MT27.B.03749 с 21.12.2011 г. по 20.12.2015 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1	— " — —	C-CN.MT27.B.03750 с 21.12.2011 г. по 20.12.2015 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E4-2LM от 07.11.2003 г. E4-2LO от 07.11.2003 г. E4-2LP от 07.11.2003 г. E4-2TJ от 06.04.2007 г. E4-37R-03 2EC от 26.03.2009 г. E4-37R-2TJ от 27.04.2009 г. E4-37R-2LH от 15.02.2009 г. E4-37R-2LK от 15.02.2009 г. E1-2N1 от 01.07.2008 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT27.B.00033

Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Ministerio de Industria, turismo y comercio, Spain Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	F1-E9-00.1702 от 13.11.2007 г. E4-38R-0013022 от 05.02.2008 г. E4-38R-0013061 от 22.02.2008 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	Сертификат, ОС АТДП, РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-CN.MT27.B.03751 с 21.12.2011 г. по 20.12.2015 г.
Оснащение безопасными стёклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-8	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сертификат, ОС АТДП, РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	E11-43R-005375 от 01.11.2010 г. E4-43R-000462 от 05.01.2011 г. E4-43R-000109 от 03.02.2006 г. E1-43R-001813 от 27.07.2004 г. E1-43R-001997 от 19.11.2007 г. C-CN.MT27.B.03761 с 22.12.2011 г. по 21.12.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4 Правила ЕЭК ООН № 46-01, включая дополнения 1-4	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands  Сертификат, ОС АТДП, РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	E4-46R-023029 от 13.09.2010 г. E4-46R-023017 от 13.09.2010 г. E4-46R-023030 от 15.01.2009 г. E4-46R-023033 от 15.06.2009 г. E4-46R-023732 от 26.05.2011 г. E4-46R-023733 от 26.05.2011 г. E4-46R-022896 от 18.11.2008 г. E4-46R-022762 от 26.06.2007 г. C-CN.MT27.B.03687 с 19.12.2011 г. по 18.12.2015 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT27.B.00033

Количество, место расположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнение 1-3	Сертификат, ОС АТДП, РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-CN.MT27.B.03762 с 22.12.2011 г. по 21.12.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	— " — "	C-CN.MT27.B.03680 с 19.12.2011 г. по 18.12.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00 ² , включая дополнения 1-17	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	E4-54R-0016439 Ext 01 от 18.04.2011 г. E4-54R-0017663 Ext 03 от 18.04.2011 г. E4-54R-0023340 Ext 01 от 06.04.2011 г. E4-54R-0018026 Ext 02 от 25.10.2011 г. E4-54R-0017664 Ext 01 от 13.07.2009 г. E4-54R-0017096 Ext 02 от 06.04.2011 г. E4-54R-0016148 Ext 08 от 10.10.2011 г. E4-54R-0016011 Ext 01 от 09.03.2009 г. E4-54R-0023014 от 25.10.2010 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сертификат, ОС АТДП, РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	E1-55R-011845 от 27.05.2010 г. C-CN.MT27.B.03655 с 19.12.2011 г. по 18.12.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	— " — "	C-CN.MT27.B.03683 с 19.12.2011 г. по 18.12.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнение 1-3	— " — "	C-CN.MT27.B.03678 с 19.12.2011 г. по 18.12.2015 г.
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	— " — "	C-CN.MT27.B.03679 с 19.12.2011 г. по 18.12.2015 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT27.B.00033

Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands Сообщения Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic Сообщение, Ministerio de Industria, turismo y comercio, Spain	E4-91R-0013061 от 22.02.2008 г. E4-91R-0013022 от 02.02.2008 г. E8 SM1 6062 от 21.04.2011 г. SM1-E9-00.1702 от 13.11.2007 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-10	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	E4-112R-0012924 от 13.05.2009 г. E4-112R-0014037 от 09.06.2008 г. E4-112R-0015627 от 01.09.2011 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01 ²	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Slovak Republic	E4-117R-011440-S Ext 02 от 23.08.2011 г. E4-117R-011810-S Ext 01 от 12.05.2011 г. E4-117R-011437-S Ext 01 от 08.04.2011 г. E4-117R-010873-S Ext 04 от 07.07.2011 г. E4-117R-010876-S от 15.09.2009 г. E4-117R-011626-S Ext 01 от 27.11.2011 г. E4-117R-011630-S Ext 01 от 27.09.2011 г. E27-117R-012570-S от 29.12.2010 г.
Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-04В1 (Экологический класс 4)	Сертификат, ОС АТДП, РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-CN.MT27.B.03669 с 19.12.2011 г. по 31.12.2014 г. C-CN.MT27.B.03672 с 19.12.2011 г. по 31.12.2014 г. C-CN.MT27.B.03671 с 19.12.2011 г. по 31.12.2014 г. C-CN.MT27.B.03670 с 19.12.2011 г. по 31.12.2014 г.
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3-к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-CN.MT27.B.03681 с 19.12.2011 г. по 18.12.2015 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT27.B.00033

Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС АТДП, РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-CN.MT27.B.03682 с 19.12.2011 г. по 18.12.2015 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-CN.MT27.B.03658 с 19.12.2011 г. по 18.12.2015 г.
Передняя обзорность, п. 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-CN.MT27.B.03659 с 19.12.2011 г. по 18.12.2015 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-CN.MT27.B.03656 с 19.12.2011 г. по 18.12.2015 г.
Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-CN.MT27.B.03677 с 19.12.2011 г. по 18.12.2015 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО ТД «Шанкси», Российская Федерация	Д-CN.MT27.B.00093 с 22.12.2011 г. по 21.12.2015 г.

¹ - допускается установка ламп, имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при условии наличия на них соответствующей маркировки знаком официального утверждения;

² - допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимального допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 54-00, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00, 01 или по Директиве ЕС 92/23 (со знаком «s», подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Денисов

инициалы, фамилия

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



(Handwritten signature)
 подпись

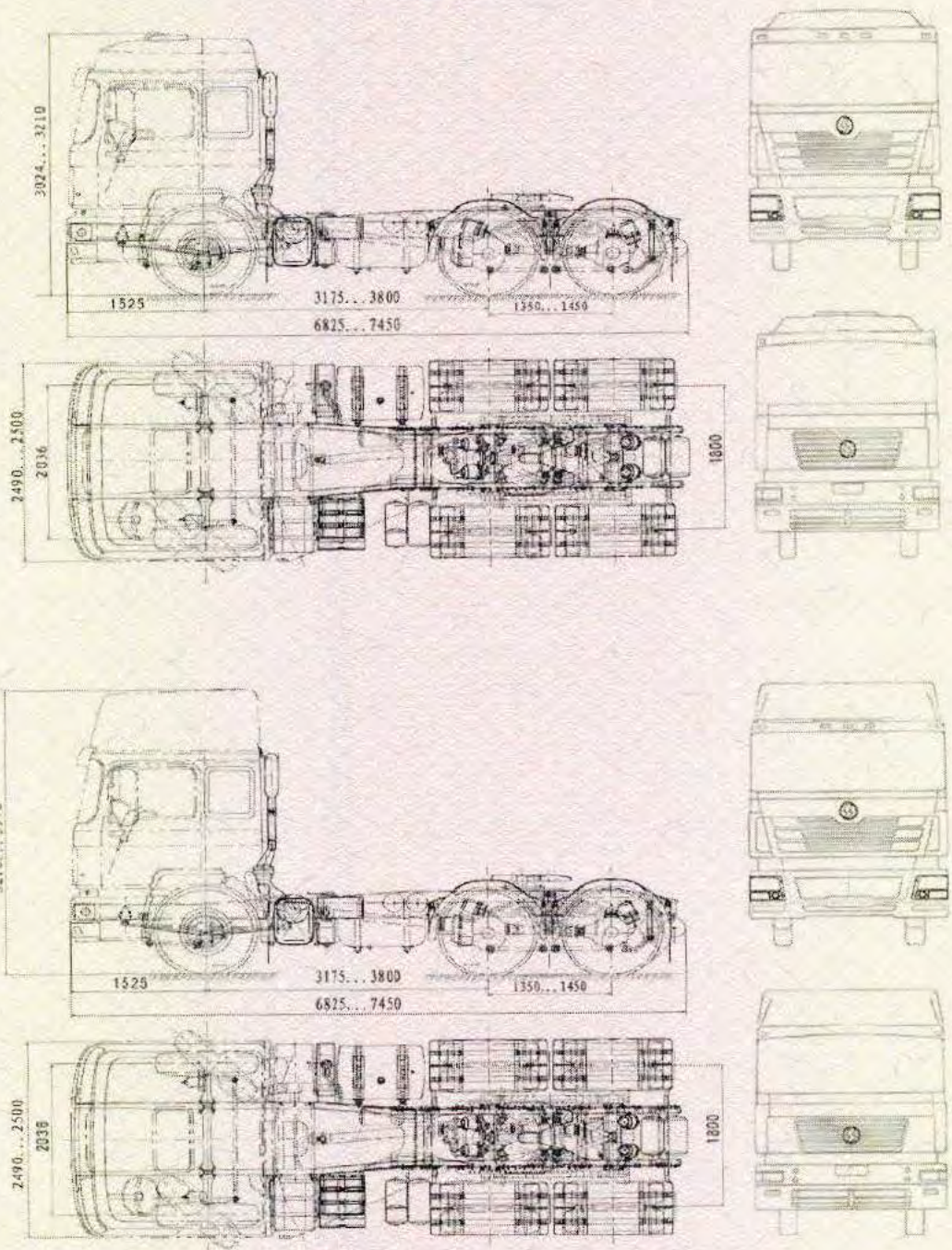
А.В. Денисов

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____