

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

0002050

№ Е-CN.MT27.B.00032

Срок действия с 26 декабря 2011 по 25 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  | SX1256, SX3256, SX5256   |
| МОДИФИКАЦИИ                                | SX1256DV504C, SX1256NV504C (SX1256);<br>SX3256DR384, SX3256DT384, SX3256DR384C (SX3256);<br>SX5256GJBDR384 (SX5256)  |
| КАТЕГОРИЯ                                  | N3   |
| КОД ОКП/ТН ВЭД                             | 45 1116/8704 23 (для SX1256DV504C, SX1256NV504C)<br>45 1159/8704 23 (для SX3256DR384, SX3256DT384,<br>SX3256DR384C)<br>48 2650/8705 40 (для SX5256GJBDR384)  |
| 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.<br>Jingwei Industry Garden Shanqi Avenue, Xi'an city, Shaanxi, P.R. of China,<br>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.<br>Jingwei Industry Garden Shanqi Avenue, Xi'an city, Shaanxi, P.R. of China<br>Xi'an new factory Shaanxi Automobile Group Co., Ltd.<br>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 пяти страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации



*[Handwritten signature]*  
подпись

**А.В. Денисов**  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № **E-CN.MT27.B.00032** от **25 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 загрузочного пространства<br>(тип кузова транспортного средства) | грузовая бортовая платформа (для SX1256DV504C, SX1256NV504C)   |                          |
|   | цельнометаллический самосвальный кузов с односторонней или трехсторонней разгрузкой (для SX3256DR384, SX3256DT384, SX3256DR384C) |                          |
|   | автобетоносмеситель (для SX5256GJBDR384)   |                          |
| Кабина  | цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним или двумя спальными местами   |                          |
| <b>Габаритные размеры, мм</b>   |  |                          |
| - длина   | 7930...11660   |                          |
| - ширина  | 2440...2500  |                          |
| - высота  | 3204...3970  |                          |
| База, мм  | 3775...5625+1350...1450  |                          |
| Колея передних / задних колес, мм   | 1974...2081/1860...2106  |                          |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг                    | 8700...15700   |                          |
| 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<br>— прицеп с тормозной системой        | для SX1256, SX3256   |                          |
|   | 19000  |                          |
| Максимальная масса автопоезда, кг   | 44000  |                          |
| Двигатель (марка, тип)  | для мод.<br>SX3256DR384<br>SX5256GJBDR384  | для мод.<br>SX3256DR384C |
|   | WEICHAИ WP10.336E40  | Cummins ISM11E4 345      |
|   | четырёхтактный дизель с турбонаддувом  |                          |
| Количество и расположение цилиндров   | 6, рядное  |                          |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>  | 9726   | 10824                    |
| Степень сжатия  | 17   | 16.2                     |
| Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )<br>по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 247 (1900)   | 250 (1900)               |
| Максимальный крутящий момент, Н.м.<br>(мин <sup>-1</sup> )                  | 1500 (1200...1500)   | 1678 (1200)              |
| Топливо   | дизельное  |                          |
| Система питания   | непосредственный впрыск топлива с общей рампой   |                          |
| ТНВД (тип, маркировка)  | Bosch<br>WPCPN2  | Cummins<br>3090942       |

к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT27.B.00032

|   |   |  |
|---|---|--|
| Форсунки (тип, маркировка)  | Bosch<br>WPCRIN2  | Cummins<br>4061851   |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                                       | Wuxi Holset HX50W<br>HONEYWELL GTA42<br>центробежный  | Wuxi Cummins Turbo<br>Technologies Company<br>Limited, HX55W<br>центробежный |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)  | Fleetguard<br>DZ9118190230  | Fleetguard<br>DZ9112190093   |
|   | с полиуретановым элементом<br>Shacman 32008981  |  |
| Глушители шума впуска (маркировка)  | с одним глушителем со встроенным нейтрализатором, и система селективной каталитической очистки (SCR)  |  |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>                   |   |  |
| Нейтрализатор (маркировка)  | TENNECO, WPSCR-001  | Cummins SCR V020   |
| Глушитель (маркировка)  | TENNECO, WPSCR-001  | Cummins SCR V020   |
| Двигатель (марка, тип)  | для мод.<br>SX3256DT384   | для мод.<br>SX1256DV504C<br>SX1256NV504C                                     |
|   | WEICHAИ WP12.375E40   | Cummins ISM11E4 420  |
|   | четырёхтактный дизель с турбонадувом  |  |
| Количество и расположение цилиндров   | 6, рядное   |  |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>  | 11596   | 10824  |
| Степень сжатия  | 17  | 16.2   |
| Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )<br>по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 275 (1900)  | 301 (1900)   |
| Максимальный крутящий момент, Н.м.<br>(мин <sup>-1</sup> )                  | 1800 (1000...1400)  | 1980 (1200)  |
| Топливо   | дизельное   |  |
| <b>Система питания</b>  | непосредственный впрыск топлива с общей рампой  |  |
| ТНВД (тип, маркировка)  | Bosch, WPCPN2   | Cummins, 3090942   |
| Форсунки (тип, маркировка)  | Bosch, WPCRIN2  | Cummins, 4061851   |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                                       | Wuxi Holset, HX50W<br>HONEYWELL GTA42<br>центробежный   | Wuxi Cummins Turbo<br>Technologies Company<br>Limited, HX55W<br>центробежный |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)  | Fleetguard DZ93259190115  | Fleetguard DZ9112190093  |
|   | с полиуретановым элементом<br>Shacman 32008981  |  |
| Глушители шума впуска (маркировка)  | с одним глушителем со встроенным нейтрализатором и система селективной каталитической очистки (SCR)   |  |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>                   |   |  |
| Нейтрализатор (маркировка)  | TENNECO, WPSCR-001  | Cummins SCR V020   |
| Глушитель (маркировка)  | TENNECO, WPSCR-001  | Cummins SCR V020   |
| <b>Трансмиссия (тип)</b>  | механическая  |  |
| Сцепление (марка, тип)  | EATON DC06151600304 или SACHS DC06151600301 или<br>Shanghai Jiunai DZ9114160021 или<br>Guilin Fuda, FD430L28-1601100<br>сухое, однодисковое |  |

к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT27.B.00032

| 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<br>12JS180T<br>12JS200T   | 12JS160TA<br>12JS180TA<br>12JS200TA | 16JS180TA<br>16JS200TA<br>16JS240TA        |
| - число передач<br>- передаточные числа   | вперед -9<br>назад - 1   | вперед-9<br>назад -1 | вперед-12<br>назад - 2   | вперед -12<br>назад - 2             | вперед- 16<br>назад - 2                    |
| 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                                      |
| <b>Главная передача (тип, маркировка)</b> | двойная, разнесенная<br>Shaanxi Han De Axle  |                      |  |                                     |  |
|   | DH7131.280103<br>DH7131.280304<br>HDM16T331480001  |                      | DH7131.400309  |                                     | HDM16T33148<br>0023<br>HDM16T33158<br>0025 |
| - передаточное число главной передачи:    | 4.769  |                      | 4.8  |                                     | 5.262                                      |
| <b>Главная передача (тип, маркировка)</b> | двойная, разнесенная<br>Shaanxi Han De Axle  |                      |  |                                     |  |
|   | DH7131.400319<br>DH7131.400345   |                      | DH7131.280303  |                                     | DH7131.680159                              |
| - передаточное число главной передачи:    | 5.73   |                      | 5.92   |                                     | 3.364                                      |
| <b>Главная передача (тип, маркировка)</b> | Shaanxi Han De Axle,<br>двойная, разнесенная   |                      |  |                                     |  |
|   | DH7131.<br>280105  |                      | DH7131.<br>300401  |                                     | DH7131.<br>300402<br>DH7131.<br>300405     |
| - передаточное число главной передачи:    | 3.7  |                      | 3.866  |                                     | 4.226<br>4.769                             |
| <b>Подвеска</b>                           |  |                      |  |                                     |  |
| - 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.00032

|  |   |  |             |                    |
|--|---|--|-------------|--------------------|
| - 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)              | с гидроусилителем   |  |             |                    |
| рулевой механизм (тип, маркировка)         | "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"<br>ZF8098 или Shashi Jiulong, D50   |  |             |                    |
| <b>Тормозные системы:</b>                  |   |  |             |                    |
| - 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)                    | WABCO, WEICHAИ, 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                            |             |                    |
| <b>Шины</b>                                |   |  |             |                    |
| - размерность                              | 12.00R20  | 315/80R22.5  | 295/80R22.5 | 295/80R22.5        |
| - индекс несущей способности               | 154/151   | 156/152<br>154/150<br>154/151  | 154/150     | 152/149<br>152/148 |
| - категория скорости                       | J, L, K   | L, M   | L, M        | L, M               |
| - статический радиус, мм                   | 516   | 500  | 487         | 487                |
| <b>Оборудование транспортного средства</b> | автомагнитола, электроподъемники стекол, кондиционер (хладагент R134A) противоугонное устройство,   |  |             |                    |

Руководитель органа по сертификации



Подпись

А.В. Денисов

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT27.B.00032

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

| Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности                            | Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие  | Номер документа и дата выпуска  |
|--|---|---|
| 1  | 2   | 3   |
| Кондиционеры и холодильное оборудование,<br>п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств | Декларация,<br>ООО ТД «Шанкси»,<br>Российская Федерация   | Д-CN.MT27.B.00094<br>с 23.12.2011 г. по 22.12.2015 г.   |
| Возможность оснащения тахографами,<br>п. 8(1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств    | — " — "   | — " — "   |
| Интерфейс,<br>п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств                               | — " — "   | — " — "   |
| Световозвращатели,<br>Правила ЕЭК ООН № 3-02,<br>включая дополнения 1-10   | Сообщение,<br>RDW Centrum voor voertuigtechniek<br>en informatie, The Netherlands<br><br>Сообщение,<br>Ministerio de Industria, turismo y<br>comercio, Spain<br><br>Сообщение,<br>Ministerstvo dopravy (Ministry of<br>Transport), Czech Republic | E4-3R-0213022<br>от 05.02.2008 г.<br>E4-3R-0213061<br>от 22.02.2008 г.<br>IB-E9-02.1702<br>от 13.11.2007 г.<br><br>E8-02-6062<br>от 21.04.2011 г.                                     |
| Устройства для освещения заднего номерного знака,<br>Правила ЕЭК ООН № 4-00,<br>включая дополнения 1-14                          | Сообщение,<br>RDW Centrum voor voertuigtechniek<br>en informatie, The Netherlands<br><br>Сообщение,<br>Ministerio de Industria, turismo y<br>comercio, Spain.   | E4-4R-004195<br>от 05.02.2008 г.<br>E4-4R-004197<br>от 22.02.2008 г.<br>L-E9-00.1702<br>от 13.11.2007 г.  |
| Указатели поворота,<br>Правила ЕЭК ООН № 6-01,<br>включая дополнения 1-19  | Сообщение,<br>RDW Centrum voor voertuigtechniek<br>en informatie, The Netherlands   | E4-6R-0112924<br>от 09.01.2008 г.<br>E4-6R-0113022<br>от 05.02.2008 г.<br>E4-6R-0114038<br>от 13.05.2009 г.<br>E4-6R-0113061<br>от 22.02.2008 г.<br>E4-6R-0115627<br>от 01.09.2011 г. |



| 1   | 2  | 3  |
|---|--|--|
| Указатели поворота,<br>Правила ЕЭК ООН № 6-01,<br>включая дополнения 1-19<br>(продолжение)  | Сообщение,<br>Ministerstvo dopravy (Ministry of<br>Transport), Czech Republic<br>Сообщение,<br>Ministerio de Industria, turismo y<br>comercio, Spain   | E8-01-6061<br>от 21.04.2011 г.<br><br>2a-E9-01.1702<br>от 13.11.2007 г.  |
| Габаритные огни, сигналы<br>торможения,<br>Правила ЕЭК ООН № 7-02,<br>включая дополнения 1-16   | Сообщение,<br>RDW Centrum voor voertuigtechniek<br>en informatie, The Netherlands<br><br>Сообщение,<br>Ministerstvo dopravy (Ministry of<br>Transport), Czech Republic<br><br>Сообщение,<br>Ministerio de Industria, turismo y<br>comercio, Spain<br><br>Сообщения,<br>Vehicle Certification Agency, United<br>Kingdom | E4-7R-0212924<br>от 09.01.2008 г.<br>E4-7R-0213022<br>от 05.02.2008 г.<br>E4-7R-0214037<br>от 13.05.2009 г.<br>E4-7R-0213061<br>от 22.02.2008 г.<br>E4-7R-0215627<br>от 01.09.2011 г.<br>E4-7R-028080<br>от 11.11.2009<br>E8 7R-024954<br>от 02.07.2008 г.<br>E8 7R-024950<br>от 08.07.2008 г.<br>E8 7R-027930<br>от 22.05.2008 г.<br>E8-02 5286<br>от 01.06.2009 г.<br>R1-E9-02.1702<br>от 13.11.2007 г.<br>S1-E9-02.1702<br>от 13.11.2007 г.<br>E11-7R-022080<br>от 06.04.2011 |
| Устойчивость к воздействию<br>внешних источников<br>электромагнитного излучения<br>и электромагнитная<br>совместимость,<br>Правила ЕЭК ООН № 10-02,<br>включая дополнения 1-2 | Сертификат,<br>Орган по сертификации Фонда<br>содействия защиты прав<br>потребителей «Центр<br>сертификации» (ОС АТДП),<br>РОСС RU.0001.11MT27,<br>Российская Федерация  | C-CN.MT27.B.03642<br>с 19.12.2011 г. по 18.12.2015 г.<br>C-CN.MT27.B.03643<br>с 19.12.2011 г. по 18.12.2015 г.<br>C-CN.MT27.B.03644<br>с 19.12.2011 г. по 18.12.2015 г.  |
| Эффективность тормозных<br>систем,<br>Правила ЕЭК ООН № 13-10,<br>Включая дополнения 1-5  | — " — "  | C-CN.MT27.B.03689<br>с 20.12.2011 г. по 19.12.2015 г.<br>C-CN.MT27.B.03692<br>с 20.12.2011 г. по 19.12.2015 г.   |
| Места крепления<br>ремней безопасности,<br>Правила ЕЭК ООН № 14-05  | — " — "  | C-CN.MT27.B.03763<br>с 22.12.2011 г. по 21.12.2015 г.  |
| Требования к ремням<br>безопасности и оснащению<br>удерживающими системами,<br>Правила ЕЭК ООН № 16-04,<br>включая дополнения 1-7,  | Сообщение,<br>Vehicle Certification Agency, United<br>Kingdom  | E11-16R-045599<br>от 07.02.2007 г.<br>E11-16R-05581<br>от 25.09.2008 г.  |



к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT27.B.00032

| 1   | 2   | 3  |
|---|---|--|
| Правила ЕЭК ООН № 16-05,<br>Правила ЕЭК ООН № 16-06<br>(продолжение)  | Сообщение,<br>RDW Centrum voor voertuigtechniek<br>en informatie, The Netherlands   | E4-16R-0538253<br>от 28.07.2008 г.<br>E4-16R-060203<br>от 01.08.2011 г.  |
| Защита транспортного<br>средства от<br>несанкционированного<br>использования,<br>Правила ЕЭК ООН № 18-02            | Сертификат,<br>ОС АТДП,<br>РОСС RU.0001.11MT27,<br>Российская Федерация   | C-CN.MT27.B.03748<br>с 21.12.2011 г. по 20.12.2015 г.  |
| Передние противотуманные<br>фары,<br>Правила ЕЭК ООН № 19-03,<br>включая дополнения 1-2,<br>Правила ЕЭК ООН № 19-04 | Сообщение,<br>RDW Centrum voor voertuigtechniek<br>en informatie, The Netherlands   | E4-19R-0319692<br>от 13.05.2009 г.<br>E4-19R-0415627<br>от 01.09.2011 г.   |
| Фонари заднего хода,<br>Правила ЕЭК ООН № 23-00,<br>включая дополнения 1-15   | Сообщение,<br>Ministerio de Industria, turismo y<br>comercio, Spain<br><br>Сообщение<br>RDW Centrum voor voertuigtechniek<br>en informatie, The Netherlands | AR-E9-00.1702<br>от 13.11.2007 г.<br><br>E4-23R-0013022<br>от 05.02.2008 г.<br>E4-23R-0013061<br>от 22.02.2008 г.  |
| Звуковые сигнальные<br>приборы,<br>Правила ЕЭК ООН № 28-00,<br>включая дополнения 1-3                               | — " — " —<br><br>Сертификат,<br>ОС АТДП,<br>РОСС RU.0001.11MT27,<br>Российская Федерация  | E4-28R-000199<br>от 22.10.2008 г.<br>E4-28R-000200<br>от 22.10.2008 г.<br>E4-28R-000359<br>от 08.06.2011 г.<br>C-CN.MT27.B.03749<br>с 21.12.2011 г. по 20.12.2015 г.   |
| Защитные свойства кабин,<br>Правила ЕЭК ООН № 29-02,<br>включая дополнение 1  | — " — " —   | C-CN.MT27.B.03750<br>с 21.12.2011 г. по 20.12.2015 г.  |
| Лампы накаливания,<br>Правила ЕЭК ООН № 37-03 <sup>1</sup> ,<br>включая дополнения 1-34                             | Сообщение,<br>RDW Centrum voor voertuigtechniek<br>en informatie, The Netherlands   | E4-2LM от 07.11.2003 г.<br>E4-2LO от 07.11.2003 г.<br>E4-2LP от 07.11.2003 г.<br>E4-2TJ от 06.04.2007 г.<br>E4-37R-03 2EC от 26.03.2009 г.<br>E4-37R-2TJ от 27.04.2009 г.<br>E4-37R-2LH от 15.02.2009 г.<br>E4-37R-2LK от 15.02.2009 г.<br>E1-2N1 от 01.07.2008 г. |
| Задние противотуманные<br>огни,<br>Правила ЕЭК ООН № 38-00,<br>включая дополнения 1-14                              | Сообщение,<br>Ministerio de Industria, turismo y<br>comercio, Spain<br>Сообщение,<br>RDW Centrum voor voertuigtechniek<br>en informatie, The Netherlands    | F1-E9-00.1702<br>от 13.11.2007 г.<br><br>E4-38R-0013022<br>от 05.02.2008 г.<br>E4-38R-0013061<br>от 22.02.2008 г.  |



к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT27.B.00032

| 1   | 2  | 3   |
|---|--|---|
| Механизмы измерения скорости,<br>Правила ЕЭК ООН № 39-00,<br>включая дополнения 1-5   | Сертификат,<br>ОС АТДП,<br>РОСС RU.0001.11MT27,<br>Российская Федерация  | C-CN.MT27.B.03751<br>с 21.12.2011 г. по 20.12.2015 г.   |
| Оснащение безопасными стёклами,<br>Правила ЕЭК ООН № 43-00,<br>включая дополнения 1-8   | Сообщение,<br>Vehicle Certification Agency, United Kingdom<br>Сообщение,<br>RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands<br>Сообщение,<br>Krafftahrt-Bundesamt, Germany<br>Сертификат,<br>ОС АТДП,<br>РОСС RU.0001.11MT27,<br>Российская Федерация | E11-43R-005375<br>от 01.11.2010 г.<br><br>E4-43R-000462<br>от 05.01.2011 г.<br>E4-43R-000109<br>от 03.02.2006 г.<br>E1-43R-001813<br>от 27.07.2004 г.<br>E1-43R-001997<br>от 19.11.2007 г.<br>C-CN.MT27.B.03742<br>с 20.12.2011 г. по 19.12.2015 г.   |
| Оснащение устройствами непрямого обзора,<br>Правила ЕЭК ООН № 46-02,<br>включая дополнения 1-4  | Сообщение,<br>RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands   | E4-46R-023029<br>от 13.09.2010 г.<br>E4-46R-023017<br>от 13.09.2010 г.<br>E4-46R-023030<br>от 15.01.2009 г.<br>E4-46R-023033<br>от 15.06.2009 г.<br>E4-46R-023732<br>от 26.05.2011 г.<br>E4-46R-023733<br>от 26.05.2011 г.<br>E4-46R-022896<br>от 18.11.2008 г.<br>E4-46R-022762<br>от 26.06.2007 г.<br>C-CN.MT27.B.03740<br>с 20.12.2011 г. по 19.12.2015 г. |
| Правила ЕЭК ООН № 46-01,<br>включая дополнения 1-4  | Сертификат,<br>ОС АТДП,<br>РОСС RU.0001.11MT27,<br>Российская Федерация  |   |
| Количество, место расположения,<br>характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации,<br>Правила ЕЭК ООН № 48-03,<br>включая дополнение 1-3 | — " — " —  | C-CN.MT27.B.03741<br>с 20.12.2011 г. по 19.12.2015 г.   |
| Внешний шум,<br>Правила ЕЭК ООН № 51-02,<br>включая дополнения 1-4, 6   | Сертификат,<br>ОС АТДП,<br>РОСС RU.0001.11MT27,<br>Российская Федерация  | C-CN.MT27.B.03720<br>с 20.12.2011 г. по 20.12.2015 г.   |

| 1  | 2  | 3  |
|--|--|--|
| <p>Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00<sup>2</sup>, включая дополнения 1-17</p>  | <p>Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands</p>   | <p>E4-54R-0016439 Ext 01 от 18.04.2011 г.<br/>E4-54R-0017663 Ext 03 от 18.04.2011 г.<br/>E4-54R-0023340 Ext 01 от 06.04.2011 г.<br/>E4-54R-0018026 Ext 02 от 25.10.2011 г.<br/>E4-54R-0017664 Ext 01 от 13.07.2009 г.<br/>E4-54R-0017096 Ext 02 от 06.04.2011 г.<br/>E4-54R-0016148 Ext 08 от 10.10.2011 г.<br/>E4-54R-0016011 Ext 01 от 09.03.2009 г.<br/>E4-54R-0023014 от 25.10.2010 г.</p> |
| <p>Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1</p>  | <p>Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany<br/>Сертификат, ОС АТДП, РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация</p>   | <p>E1-55R-011845 от 27.05.2010 г.<br/>C-CN.MT27.B.03703 с 20.12.2011 г. по 19.12.2015 г.<br/>C-CN.MT27.B.03709 с 20.12.2011 г. по 19.12.2015 г.</p>  |
| <p>Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-01</p>   | <p>— " — "</p>   | <p>C-CN.MT27.B.03735 с 20.12.2011 г. по 19.12.2015 г.</p>  |
| <p>Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1</p>   | <p>— " — "</p>   | <p>C-CN.MT27.B.03743 с 20.12.2011 г. по 19.12.2015 г.</p>  |
| <p>Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнение 1-7</p> | <p>Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands<br/><br/>Сертификат, ОС АТДП, РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация</p> | <p>E4-70R-017016 от 20.02.2001 г.<br/>E4-70R-017017 от 20.02.2001 г.<br/>C-CN.MT27.B.03736 с 20.12.2011 г. по 19.12.2015 г.<br/>C-CN.MT27.B.03737 с 20.12.2011 г. по 19.12.2015 г.<br/>C-CN.MT27.B.03738 с 20.12.2011 г. по 19.12.2015 г.</p>  |
| <p>Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1</p>  | <p>— " — "</p>   | <p>C-CN.MT27.B.03739 с 20.12.2011 г. по 19.12.2015 г.</p>  |



к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT27.B.00032

| 1  | 2  | 3   |
|--|--|---|
| Рулевое управление,<br>Правила ЕЭК ООН № 79-01,<br>включая дополнение 1-3                            | Сертификат,<br>ОС АТДП,<br>РОСС RU.0001.11MT27,<br>Российская Федерация  | C-CN.MT27.B.03719<br>с 20.12.2011 г. по 19.12.2015 г.<br>C-CN.MT27.B.03715<br>с 20.12.2011 г. по 19.12.2015 г.  |
| Устройства ограничения<br>максимальной скорости,<br>Правила ЕЭК ООН № 89-00,<br>включая дополнение 1 | — " — " —  | C-CN.MT27.B.03714<br>с 20.12.2011 г. по 19.12.2015 г.<br>C-CN.MT27.B.03718<br>с 20.12.2011 г. по 19.12.2015 г.  |
| Боковые габаритные фонари,<br>Правила ЕЭК ООН № 91-00,<br>включая дополнения 1-11                    | Сообщение,<br>RDW Centrum voor voertuigtechniek<br>en informatie, The Netherlands<br><br>Сообщения<br>Ministerstvo dopravy (Ministry of<br>Transport), Czech Republic<br>Сообщение,<br>Ministerio de Industria, turismo y<br>comercio, Spain | E4-91R-0013061<br>от 22.02.2008 г.<br>E4-91R-0013022<br>от 02.02.2008 г.<br>E8 SM1 6062<br>от 21.04.2011 г.<br><br>SM1-E9-00.1702<br>от 13.11.2007 г.   |
| Светоотражающая<br>маркировка,<br>Правила ЕЭК ООН № 104-00,<br>включая дополнения 1-6                | Сообщение<br>Kraftfahrt-Bundesamt, Germany   | E1 104R-00 821<br>от 28.08.1998 г.  |
| Фары ближнего и дальнего<br>света,<br>Правила ЕЭК ООН № 112-00,<br>включая дополнения 1-10           | Сообщение,<br>RDW Centrum voor voertuigtechniek<br>en informatie, The Netherlands  | E4-112R-0012924<br>от 13.05.2009 г.<br>E4-112R-0014037<br>от 09.06.2008 г.<br>E4-112R-0015627<br>от 01.09.2011 г.   |
| Уровень шума от качения<br>шин,<br>Правила ЕЭК ООН № 117-01 <sup>2</sup>                             | — " — " —<br><br>Сообщение,<br>Ministerstvo dopravy (Ministry of<br>Transport), Slovak Republic  | E4-117R-011440-S Ext 02<br>от 23.08.2011 г.<br>E4-117R-011810-S Ext 01<br>от 12.05.2011 г.<br>E4-117R-011437-S Ext 01<br>от 08.04.2011 г.<br>E4-117R-010873-S Ext 04<br>от 07.07.2011 г.<br>E4-117R-010876-S<br>от 15.09.2009 г.<br>E4-117R-011626-S Ext 01<br>от 27.11.2011 г.<br>E4-117R-011630-S Ext 01<br>от 27.09.2011 г.<br>E27-117R-012570-S<br>от 29.12.2010 г. |



| 1  | 2   | 3  |
|--|---|--|
| 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,<br>ОС АТДП,<br>РОСС RU.0001.11MT27,<br>Российская Федерация | C-CN.MT27.B.03723<br>с 20.12.2011 г. по 31.12.2014 г.<br>C-CN.MT27.B.03724<br>с 20.12.2011 г. по 31.12.2014 г.<br>C-CN.MT27.B.03725<br>с 20.12.2011 г. по 31.12.2014 г.<br>C-CN.MT27.B.03726<br>с 20.12.2011 г. по 31.12.2014 г. |
| Внутренний шум,<br>п. 2 Приложения 3 к<br>техническому регламенту<br>о безопасности колесных<br>транспортных средств   | — " — "   | C-CN.MT27.B.03721<br>с 20.12.2011 г. по 19.12.2015 г.  |
| Содержание вредных веществ<br>в воздухе кабины водителя и<br>пассажира помещения<br>транспортного средства,<br>п. 3 Приложения 3 к<br>техническому регламенту<br>о безопасности колесных<br>транспортных средств                         | — " — "   | C-CN.MT27.B.03722<br>с 20.12.2011 г. по 19.12.2015 г.  |
| Управляемость и<br>устойчивость,<br>п. 4 Приложения 3 к<br>техническому регламенту о<br>безопасности колесных<br>транспортных средств  | — " — "   | C-CN.MT27.B.03758<br>с 21.12.2011 г. по 20.12.2015 г.<br>C-CN.MT27.B.03760<br>с 21.12.2011 г. по 20.12.2015 г.   |
| Передняя обзорность,<br>п. 5 Приложения 3 к<br>техническому регламенту<br>о безопасности колесных<br>транспортных средств  | — " — "   | C-CN.MT27.B.03706<br>с 20.12.2011 г. по 19.12.2015 г.  |
| Вентиляция, отопление и<br>кондиционирование,<br>п. 6 Приложения 3 к<br>техническому регламенту<br>о безопасности колесных<br>транспортных средств   | — " — "   | C-CN.MT27.B.03705<br>с 20.12.2011 г. по 19.12.2015 г.  |
| Габаритные и весовые<br>ограничения,<br>Приложение 4 к техническому<br>регламенту о безопасности<br>колесных транспортных<br>средств   | — " — "   | C-CN.MT27.B.03704<br>с 20.12.2011 г. по 19.12.2015 г.<br>C-CN.MT27.B.03708<br>с 20.12.2011 г. по 19.12.2015 г.<br>C-CN.MT27.B.03710<br>с 20.12.2011 г. по 19.12.2015 г.  |
| Требования к<br>автобетоносмесителям,<br>п. 1.2 Приложения 6 к<br>техническому регламенту<br>о безопасности колесных<br>транспортных средств   | — " — "   | C-CN.MT27.B.03648<br>с 19.12.2011 г. по 18.12.2015 г.  |



к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT27.B.00032

|   |  |  |
|---|--|--|
| Требования к автосамосвалам, п. 1.7 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств     | Сертификат, ОС АТДП, РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация | С-CN.MT27.B.03702 с 20.12.2011 г. по 19.12.2015 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.00095 с 23.12.2011 г. по 22.12.2015 г. |

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

<sup>2</sup> - 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

*[Handwritten signature]*

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: **R** - 244~257 кВт, **T** – 273~ 287кВт, **V** – 301~ 316кВт;  
 Позиция 8: –колесная формула: **4** - 6x4;  
 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

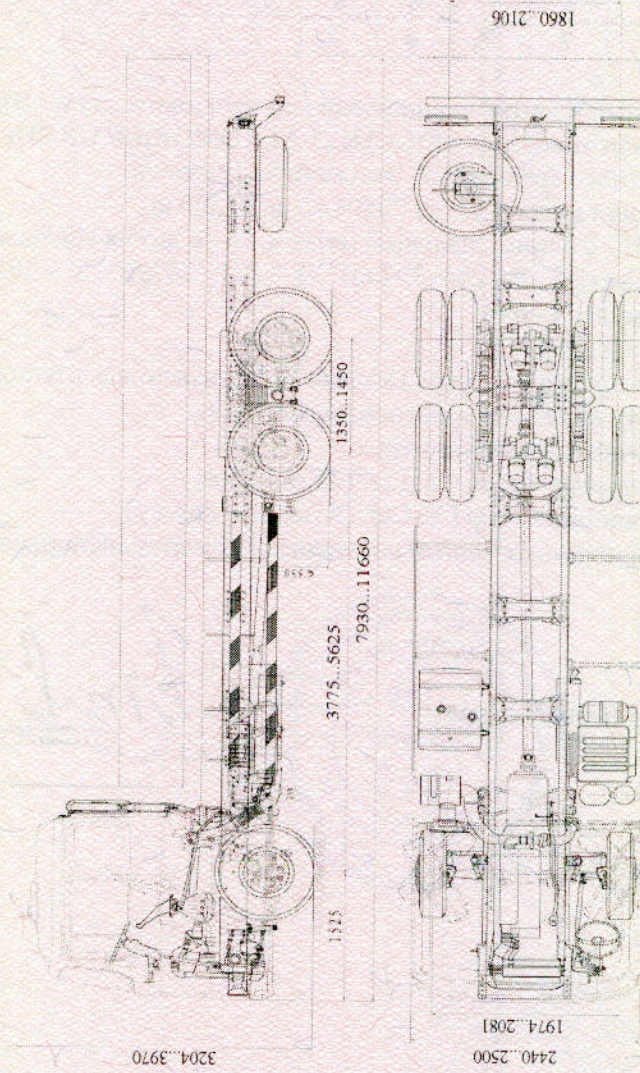
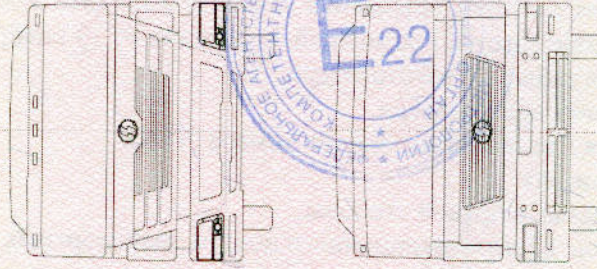
*(Handwritten signature)*

А.В. Денисов

инициалы, фамилия



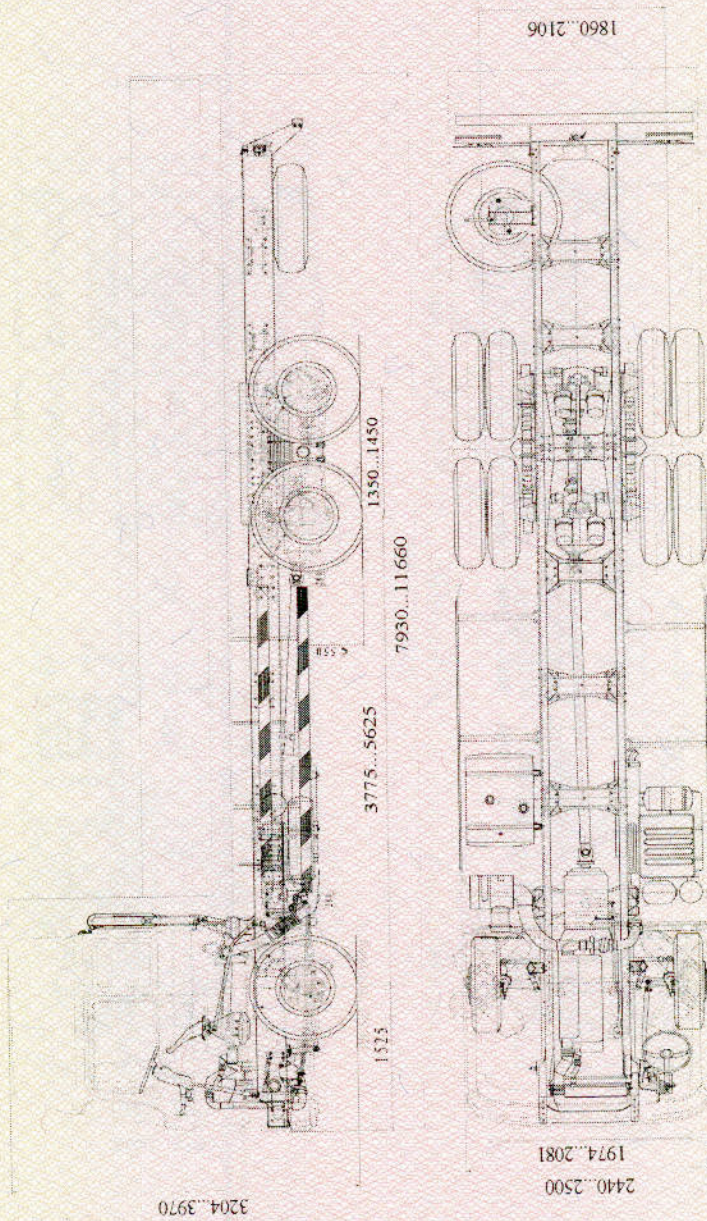
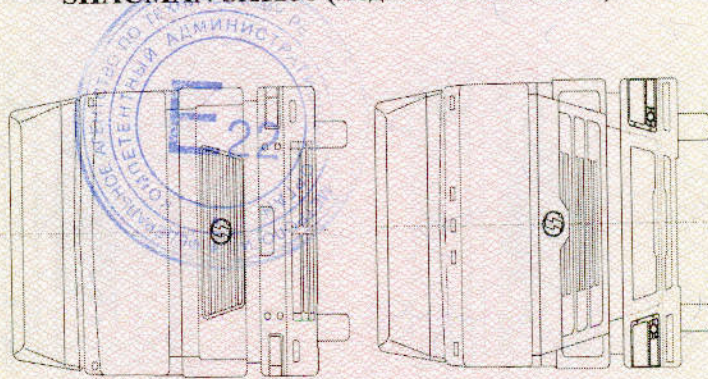
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
SHACMAN SX1256 (мод. SX1256DV504C)**



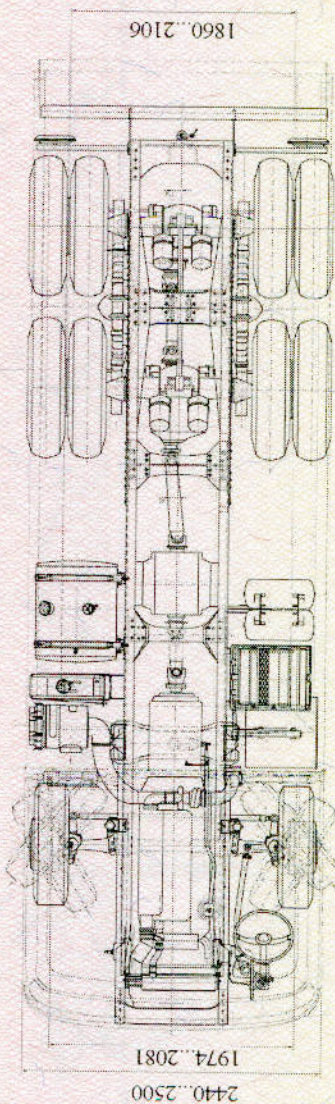
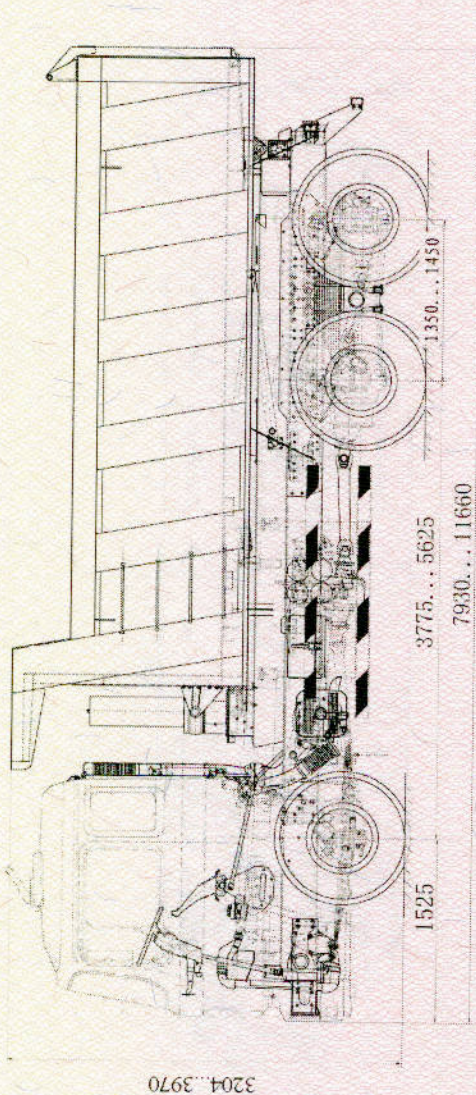
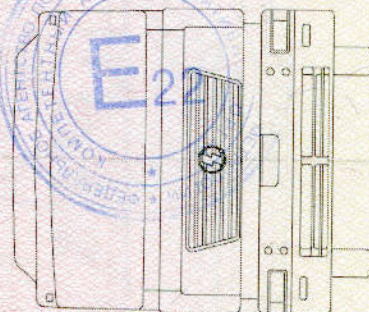
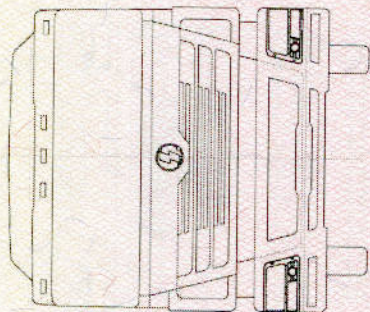


к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT27.B.00032

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
SHACMAN SX1256 (мод. SX1256NV504C)**

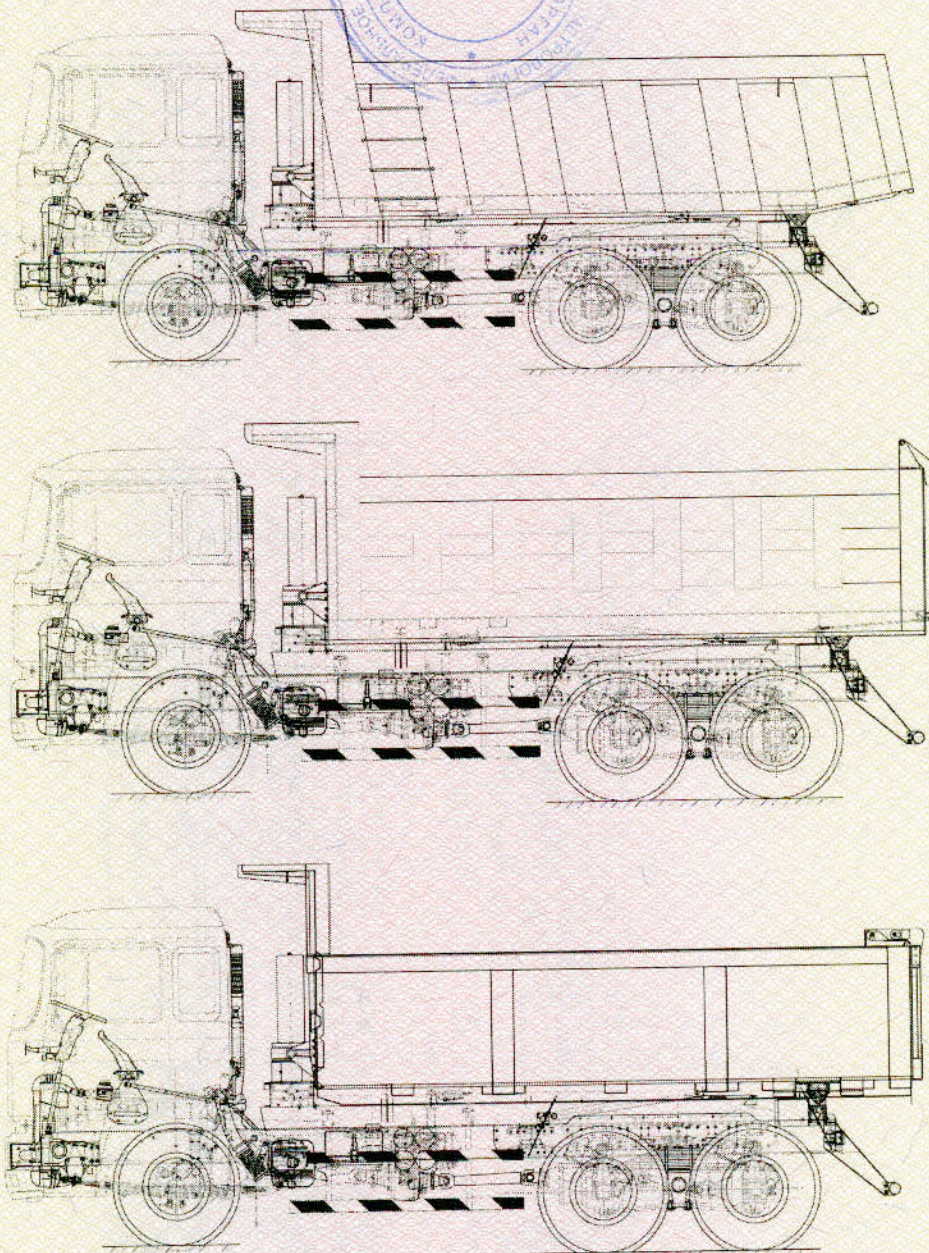


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**SHACMAN SX3256 (мод. SX3256DR384, SX3256DT384, SX3256DR384C)**



к Одобрению типа транспортного средства № **E-CN.MT27.B.00032**

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
SHACMAN SX3256 (мод. SX3256DR384, SX3256DT384, SX3256DR384C)**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
SHACMAN SX5256 (мод. SX5256GJBDR384)**

