

E-CN.MT27.B.00034.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                                      | <b>SHACMAN</b>   |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ                  | <b>SHACMAN</b>   |
| ТИП  | <b>SX3316</b>  |
| МОДИФИКАЦИИ                                | <b>SX3316DR366, SX3316DT366, SX3316DV366,<br/>SX3316DT366C</b>   |
| КАТЕГОРИЯ                                  | <b>N3</b>  |
| КОД ОКП/ТН ВЭД                             | <b>45 1159/8704 23</b>   |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС                        | <b>4</b>   |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                      | <b>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</b>                                 |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                   | <b>Shaanxi Automobile Group Co., Ltd.<br/>Jingwei Industry Garden Shanqi Avenue, Xi'an city, Shaanxi, P.R. of China,<br/>тел.: +862986956904, факс: +862986956916</b>  |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС     | <b>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</b>                                  |
| СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА               | <b>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</b> |
| 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 двух страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в п.п. 3.1 и 3.2 Приложения № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Заместитель руководителя органа по сертификации

.....  
подпись

Д.В. Губский

.....  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-CN.MT27.B.00034.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

## E-CN.MT27.B.00034.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| Колесная формула / ведущие колеса  | 8x4/задней тележки  |                         |
| Схема компоновки транспортного средства                                  | кабина над двигателем   |                         |
| Расположение двигателя   | переднее продольное   |                         |
| Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)   | цельнометаллический самосвальный кузов с односторонней или трехсторонней разгрузкой |                         |
| Кабина   | цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом              |                         |
| <b>Габаритные размеры, мм</b>  |   |                         |
| - длина  | 9750...11500  |                         |
| - ширина   | 2490  |                         |
| - высота   | 3450  |                         |
| База, мм   | 1800+3175...4575+1350...1400  |                         |
| Колея передних / задних колес, мм  | 2036/1860   |                         |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг                 | 13600..17900  |                         |
| Полная масса транспортного средства, кг                                  |   |                         |
| - технически допустимая  | 41000   |                         |
| - разрешенная  | 31000   |                         |
| Максимальная осевая масса, кг  |   |                         |
| - на первую ось, кг (технически допустимая)                              | 7500  |                         |
| - на вторую ось, кг (технически допустимая)                              | 7500  |                         |
| - на заднюю тележку, кг  | 26000 (технически допустимая), 18000 (разрешенная)                                  |                         |
| Максимальная масса прицепа, кг   | буксировка прицепа не предусмотрена   |                         |
| Двигатель (марка, тип)   | для мод.<br>SX3316DR366   | для мод.<br>SX3316DT366 |
|  | WEICHAI WP10.336E40   | WEICHAI WP12.375E40     |
|  | четырёхтактный дизель с турбонаддувом   |                         |
| Количество и расположение цилиндров                                      | 6, рядное   |                         |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>   | 9726  | 11596                   |
| Степень сжатия   | 17  |                         |
| Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 247 (1900)  | 275 (1900)              |
| Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин <sup>-1</sup> )                  | 1500 (1200...1500)  | 1800 (1000...1400)      |
| Топливо  | дизельное   |                         |
| Система питания (тип)  | непосредственный впрыск топлива с общей рампой                                      |                         |
| Блок управления (маркировка)   | Bosch, WPEDC7   |                         |
| ТНВД (тип, маркировка)   | Bosch<br>WPCPN2   |                         |
| Форсунки (тип, маркировка)   | Bosch<br>WPCRIN2  |                         |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                                    | Wuxi Holset HX50W<br>HONEYWELL GTA42<br>центробежный                                |                         |

## E-CN.MT27.B.00034.P1

|  |  |                      |  |                                  |
|--|--|----------------------|--|----------------------------------|
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)                                       | Fleetguard<br>DZ9118190230   |                      | Fleetguard<br>DZ9112190115   |                                  |
|  | с полиуретановым элементом   |                      |  |                                  |
| Глушители шума впуска (маркировка)                                       | функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр  |                      |  |                                  |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>                | с одним глушителем со встроенным нейтрализатором, и система селективной каталитической очистки (SCR) |                      |  |                                  |
| Нейтрализатор (маркировка)   | TENNECO, WPSCR-001   |                      |  |                                  |
| Глушитель (маркировка)   | TENNECO, WPSCR-001   |                      |  |                                  |
| Двигатель (марка, тип)   | для мод.<br>SX3316DV366  |                      | для мод.<br>SX3316DT366C   |                                  |
|  | WEICHAИ WP12.430E40  |                      | Cummins ISM11E4 385  |                                  |
|  | четырёхтактный дизель с турбонаддувом  |                      |  |                                  |
| 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> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 316 (1900)   |                      | 280 (1900)   |                                  |
| Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин <sup>-1</sup> )                  | 2060 (1000...1400)   |                      | 1825 (1200)  |                                  |
| Топливо  | дизельное  |                      |  |                                  |
| <b>Система питания (тип)</b>   | непосредственный впрыск топлива с общей рампой   |                      |  |                                  |
| Блок управления (маркировка)   | Bosch, WPEDC7  |                      | Cummins, CM876   |                                  |
| 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 Technologies Company Limited, HX55W<br>центробежный |                                  |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)                                       | Fleetguard DZ93259190115   |                      | Fleetguard DZ9112190093  |                                  |
|  | с полиуретановым элементом   |                      |  |                                  |
| Глушители шума впуска (маркировка)                                       | функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр  |                      |  |                                  |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>                | с одним глушителем со встроенным нейтрализатором и система селективной каталитической очистки (SCR)  |                      |  |                                  |
| Нейтрализатор (маркировка)   | TENNECO, WPSCR-001   |                      | Cummins SCR V020   |                                  |
| Глушитель (маркировка)   | TENNECO, WPSCR-001   |                      | Cummins SCR V020   |                                  |
| <b>Трансмиссия (тип)</b>   | механическая   |                      |  |                                  |
| Сцепление (марка, тип)   | Guilin Fuda, FD430L28 или Shanghai Jiunai DZ9114160021, EATON, DC0615160030<br>сухое, однодисковое   |                      |  |                                  |
| Коробка передач (марка, тип)   | с синхронизаторами на всех передачах,<br>с ручным переключением                                      |                      |  | с делителем                      |
|  | 9JS135   | 9JS180               | 9JS220   | 12JS160T<br>12JS180T<br>12JS200T |
| - число передач<br>- передаточные числа                                  | вперед -9<br>назад - 1   | вперед-9<br>назад -1 | вперед-9<br>назад - 1  | вперед -12<br>назад - 2          |

## E-CN.MT27.B.00034.P1

|  |  |   |               |       |
|--|--|---|---------------|-------|
| I  | 12.11  | 12.65   | 12.42         | 15.53 |
| II   | 8.08   | 8.38  | 8.29          | 12.08 |
| III  | 5.93   | 6.22  | 6.08          | 9.39  |
| IV   | 4.42   | 4.57  | 4.53          | 7.33  |
| V  | 3.36   | 3.40  | 3.36          | 5.73  |
| VI   | 2.41   | 2.46  | 2.47          | 4.46  |
| VII  | 1.76   | 1.83  | 1.81          | 3.48  |
| VIII                                       | 1.32   | 1.34  | 1.35          | 2.71  |
| IX   | 1.00   | 1.00  | 1.00          | 2.10  |
| X  | -  | -   | -             | 1.64  |
| XI   | -  | -   | -             | 1.28  |
| XII  | -  | -   | -             | 1.00  |
| 3.X.1                                      | 12.66  | 13.22   | 12.99         | 14.86 |
| 3.X.2                                      | -  | -   | -             | 3.33  |
| Главная передача (тип, маркировка)         | двойная, разнесенная,<br>Shaanxi Han De Axle   |   |               |       |
|  | DH7131.280103<br>HDM16T331480001   | DH7131.280105   | DH7131.400345 |       |
| - передаточное число главной передачи:     | 4.769  | 5.92  | 5.73          |       |
| <b>Подвеска</b>                            |  |   |               |       |
| - передних осей (описание)                 | зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости                 |   |               |       |
| - задняя тележка (описание)                | балансирная на полуэллиптических рессорах со стабилизатором поперечной устойчивости  |   |               |       |
| <b>Рулевое управление (описание)</b>       | 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 передние оси 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, WEICHAH, CUMMINS  |   |               |       |
| тормозные камеры (маркировка)              | передний мост  | 81.51101.6264<br>81.51101.6265                                  |               |       |
|  | средний мост   | DZ95189363001<br>AZ9100368303<br>DZ91189360020                  |               |       |
|  | задняя тележка   | DZ95189363002<br>DZ95189363003<br>AZ9100368303<br>DZ91189360020 |               |       |

## E-CN.MT27.B.00034.P1

|  |   |                               |             |                    |
|--|---|-------------------------------|-------------|--------------------|
| <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, противоугонное устройство, электроподъемники стекол, кондиционер (хладагент R134A) |                               |             |                    |

Заместитель руководителя органа по сертификации

.....  
подпись

Д.В. Губский

.....  
инициалы, фамилия

SERTAUTO

E-CN.MT27.B.00034.P1

## 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 | X | D | ? | 6 | ? | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  |

Позиция 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

**LZG** - код изготовителя - SHAANXI AUTOMOBILE GROUP CO., LTD, P.R. China;

Позиция 4: – тип транспортного средства: **J** - автомобиль грузовой

Позиция 5: – диапазон полной массы : **X** – от 39001 кг до 41000 кг;

Позиция 6: – тип кабины: **D** - с одним спальным местом;

Позиция 7: – мощность двигателя: **R** - 244~257 кВт, **T** – 273~ 287кВт, **V** – 301~ 316кВт;

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 порядковый номер транспортного средства.

Заместитель руководителя органа по сертификации

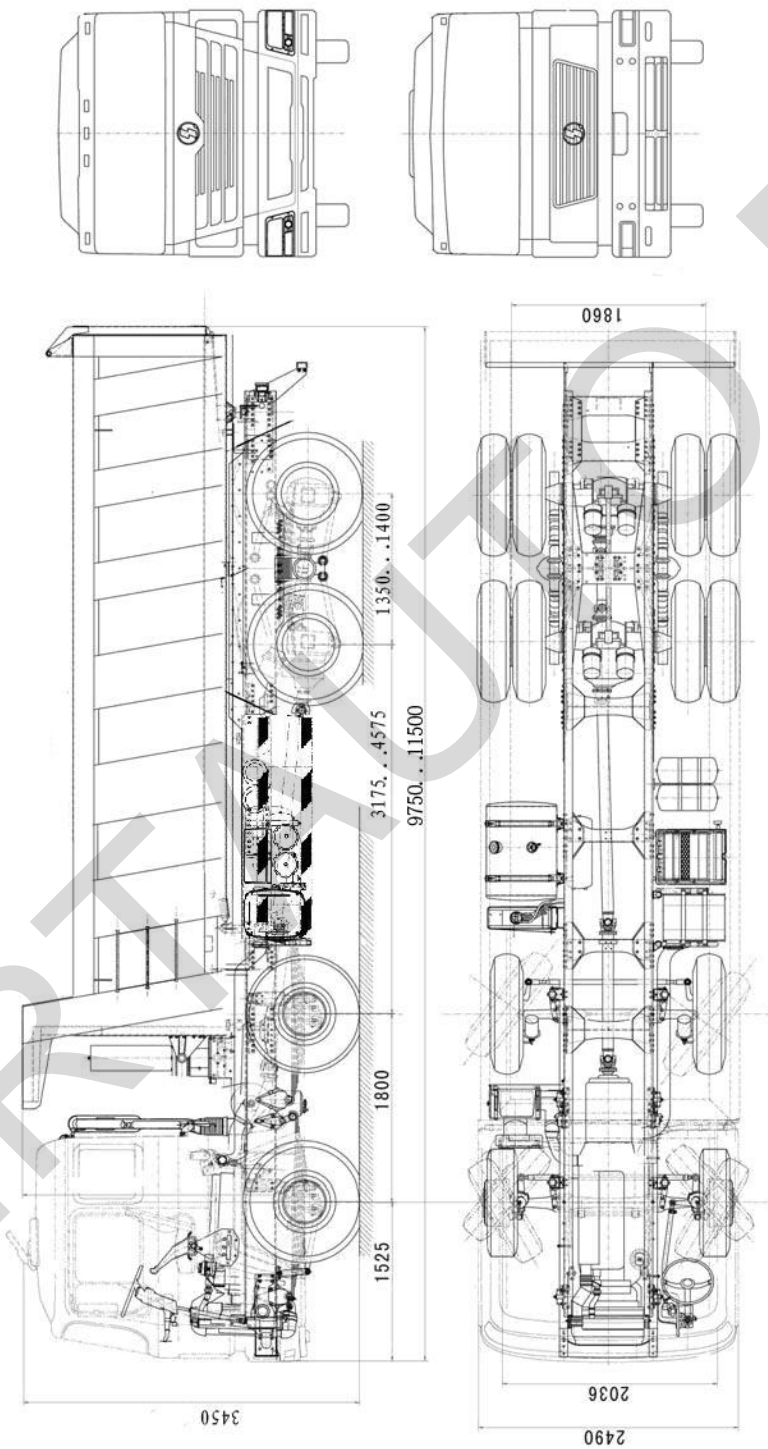
.....  
подпись

**Д.В. Губский**

.....  
инициалы, фамилия

E-CN.MT27.B.00034.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
SHACMAN SX3316 (мод. SX3316DR366, SX3316DT366, SX3316DV366 SX3316DT366C)





E-CN.MT27.B.00034.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
SHACMAN SX3316 (мод. SX3316DR366, SX3316DT366, SX3316DV366 SX3316DT366C)

