

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005379

№ TC RU E-CN.MT02.00434

Срок действия с 28 декабря 2015 г. по 27 декабря 2018 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)

юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;  
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;  
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

|  |   |                                    |  |              |
|--|---|------------------------------------|--|--------------|
| МАРКА  | HOWO  |                                    |  |              |
| КОММЕРЧЕСКОЕ<br>НАИМЕНОВАНИЕ                 | A7  |                                    |  |              |
| ТИП  | ZZ1327  | ZZ5327                             | ZZ3327   | ZZ4327       |
| МОДИФИКАЦИИ                                  | ZZ1327N4647Q<br>ZZ1327N5847Q<br>ZZ1327S4647Q<br>ZZ1327S5847Q  | ZZ5327GJBN3647Q<br>ZZ5327GJBS3647Q | ZZ3327N3647Q<br>ZZ3327N3847Q<br>ZZ3327S3647Q<br>ZZ3327S3847Q | ZZ4327V3247Q |
| КАТЕГОРИЯ                                    | N <sub>3</sub>  |                                    |  |              |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС                          | 5   |                                    |  |              |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                        | Общество с ограниченной ответственностью "СИНОТРАК РУС",<br>ОГРН: 1127747191417, юридический и фактический адрес: 143441,<br>Московская обл., Красногорский р-он, п/о Путилково,<br>69-й км МКАД, офисно-общественный комплекс ЗАО "Гринвуд",<br>стр. 9, Российская Федерация, тел.: +7-495-995-3725,<br>факс: +7-495-995-3725, электронная почта: eluosi@sinotruck.com   |                                    |  |              |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ<br>И ЕГО АДРЕС                  | China National Heavy Duty Truck Group Co., Ltd.,<br>№ 53 Wuyingshan Middle Road, Jinan City, Shandong Province, 250031,<br>Китайская Народная Республика  |                                    |  |              |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ<br>ИЗГОТОВИТЕЛЯ<br>И ЕГО АДРЕС | Представитель в Российской Федерации:<br>Общество с ограниченной ответственностью "СИНОТРАК РУС",<br>ОГРН: 1127747191417, юридический и фактический адрес: 143441,<br>Московская обл., Красногорский р-он, п/о Путилково,<br>69-й км МКАД, офисно-общественный комплекс ЗАО "Гринвуд",<br>стр. 9, Российская Федерация, тел.: +7-495-995-3725,<br>факс: +7-495-995-3725, электронная почта: eluosi@sinotruck.com<br>Представитель в Республике Беларусь:<br>Общество с дополнительной ответственностью "Агротехинмаш",<br>УНП: 101206044, юридический и фактический адрес: 220040,<br>г. Минск, ул. Богдановича, 120/б-505, Республика Беларусь,<br>тел.: +375-17-237-24-66, факс: +375-17-266-24-14,<br>электронная почта: unibel@belatim.by |                                    |  |              |





|   |  |
|---|--|
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ<br>ИЗГОТОВИТЕЛЯ<br>И ЕГО АДРЕС<br>(продолжение) | Представитель в Республике Казахстан:<br>Товарищество с ограниченной ответственностью "Хайдаромунай",<br>БИН: 090340009159, юридический и фактический адрес: 030005,<br>г. Актобе, ул. Крылова, 47, Республика Казахстан,<br>тел.: +7-7242 23 0319, факс: +7-7242 23 0319,<br>электронная почта: hydaromunai@mail.ru |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И<br>ЕГО АДРЕС                                | China National Heavy Duty Truck Group Co., Ltd.,<br>№ 53 Wuyingshan Middle Road, Jinan City, Shandong Province, 250031,<br>Китайская Народная Республика   |
| ПОСТАВЩИК<br>СБОРОЧНЫХ<br>КОМПЛЕКТОВ<br>И ЕГО АДРЕС           | —  |

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "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 четырех страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае несоответствия параметров транспортных средств значениям, установленным в пунктах 2.1 и 2.2 приложения № 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств", для передвижения транспортных средств по территории государств - членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 28 » декабря 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MT02.00434 от « 28 » декабря 2015 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА  
наименование уполномоченного  
органа государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия



## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| для модификаций:  | ZZ1327   | ZZ5327                           | ZZ3327                                     | ZZ4327                      |
|---|--|----------------------------------|--|-----------------------------|
| Колесная формула / ведущие колеса   | 6 x 4 / задней тележки   |                                  |  |                             |
| Схема компоновки транспортного средства   | кабина над двигателем  |                                  |  |                             |
| Расположение двигателя  | переднее продольное  |                                  |  |                             |
| Исполнение грузочного пространства  | бортовая платформа   | бетоносмесительная установка     | самосвальный кузов, опрокидывающийся назад | седельно-сцепное устройство |
| Назначение  | перевозка грузов общего назначения   | приготовление и перевозка бетона | перевозка сыпучих и навалочных грузов      | буксирование полуприцепов   |
| Кабина  | цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом или без него |                                  |  |                             |
| Габаритные размеры, мм  |  |                                  |  |                             |
| — длина   | 10350...11700  | 8755                             | 8165...8665                                | 6985                        |
| — ширина  | 2496   | 2496                             | 2542                                       | 2496                        |
| — высота  | 3050...3850  | 3843                             | 3490                                       | 3230...3850                 |
| База, мм  | 4600...5800 + 1400   | 3625 + 1350                      | 3625...3825 + 1350                         | 3225 + 1350                 |
| Колея передних/задних колес, мм   | 2022 / 1830  | 2022 / 1830                      | 2022 / 1830                                | 2022 / 1830                 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  | 14125...15875  | 14335...17275                    | 14975...16885                              | 9775...10195                |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг   | 32000  | 32000                            | 32000                                      | 32000                       |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг |  |                                  |  |                             |
| — на первую ось   | 7000   | 7000                             | 7000                                       | 7000                        |
| — на вторую ось   | 13000  | 13000                            | 13000                                      | 13000                       |
| — на третью ось   | 13000  | 13000                            | 13000                                      | 13000                       |
| Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг   |  |                                  |  | 48800                       |
| Максимальная масса прицепа, кг  | буксировка прицепа не предусмотрена  |                                  |  |                             |
| — прицеп без тормозной системы  |  |                                  |  | —                           |
| — прицеп с тормозной системой   |  |                                  |  | 39600                       |
| Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН   |  |                                  |  | 21780.5                     |





## Приложение № 1

|   |  |  |                           |
|---|--|--|---------------------------|
| <b>Двигатель внутреннего сгорания</b><br>(марка, тип)                         | D10.34-50  | D10.38-50  | D12.42-50                 |
|   | четырёхтактный дизель<br>6, рядное                 |  |                           |
| – количество и расположение цилиндров   |  |  |                           |
| – рабочий объем, см <sup>3</sup>  | 9726   | 9726   | 11596                     |
| – степень сжатия  | 17.5   | 17.5   | 17.0                      |
| – максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )<br>по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 247 (1900)   | 274 (2000)   | 305 (2000)                |
| – максимальный крутящий момент,<br>Н·м (мин <sup>-1</sup> )                   | 1490 (1200...1500)                                 | 1560 (1200...1500)   | 1820 (1100...1400)        |
| Топливо   | дизельное  |  |                           |
| <b>Система питания</b> (тип)  | Common rail, впрыск топлива под давлением          |  |                           |
| Блок управления (маркировка)  | Bosch, HFRN-DB                                     | DENSO, 095440  |                           |
|   | Bosch, EDC-MC                                      | DENSO,<br>R61540090002   |                           |
| ТНВД (тип, маркировка)  | Bosch, CPN-DB                                      | DENSO, HP0   |                           |
| Форсунки (тип, маркировка)  | Bosch, CRIN-DB                                     | DENSO, 891*  |                           |
| Нагнетатель воздуха<br>(тип, маркировка)                                      | Wuxi Cummins Turbo Trchnologies Co., Ltd. (Holset) |  |                           |
|   | HX50W  | HX55W  |                           |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)  | Mann & Hummel                                      |  |                           |
|   | WG9725190200                                       | WG9925190005   |                           |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>                     | один глушитель со встроенным нейтрализатором       |  |                           |
| Нейтрализатор (маркировка)  | Tenneco, WG1034120016 / SINOTRUK, WG9925542033/1   |  |                           |
| Глушитель (маркировка)  | SINOTRUK, WG9725540260 /<br>WG9725540538           | SINOTRUK,<br>WG9925540380,<br>WG9925541095,<br>WG9925540514,<br>WG9925540363,<br>WG9925540380/2,<br>WG9925541095/2,<br>WG9925540514/2,<br>WG9925540363/2 |                           |
| <b>Трансмиссия</b>  | механическая                                       |  |                           |
| Сцепление (марка, тип)  | 430PULL, сухое, однодисковое                       |  |                           |
| Коробка передач (марка, тип)  | HW19710<br>(+HW70)                                 | HW19710T<br>(+HW70)  | HW19712<br>(+HW70)        |
|   | ZF16S1950  |  |                           |
| число передаточных чисел  | с ручным управлением                               |  |                           |
|   | вперед – 10, назад – 2                             | вперед – 12,<br>назад – 2  | вперед – 16,<br>назад – 2 |





## Приложение № 1

| для коробок передач:          | HW19710<br>(+HW70)   | HW19710T<br>(+HW70) | HW19712<br>(+HW70) | ZF16S1950 |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|--------------------|-----------|
| I -                           | 14.28                | 14.36               | 15.01              | 11.64     |
| II -                          | 10.62                | 10.66               | 11.67              | 9.70      |
| III -                         | 7.87                 | 7.88                | 9.03               | 8.00      |
| IV -                          | 5.88                 | 5.82                | 7.14               | 6.67      |
| V -                           | 4.38                 | 4.38                | 5.57               | 5.73      |
| VI -                          | 3.27                 | 3.28                | 4.38               | 4.77      |
| VII -                         | 2.43                 | 2.74                | 3.43               | 4.07      |
| VIII -                        | 1.80                 | 1.80                | 2.67               | 3.40      |
| IX -                          | 1.34                 | 1.33                | 2.06               | 2.86      |
| X -                           | 1.00                 | 1.00                | 1.63               | 2.38      |
| XI -                          | —                    | —                   | 1.27               | 1.96      |
| XII -                         | —                    | —                   | 1.00               | 1.64      |
| XIII -                        | —                    | —                   | —                  | 1.41      |
| XIV -                         | —                    | —                   | —                  | 1.17      |
| XV -                          | —                    | —                   | —                  | 1.00      |
| XVI -                         | —                    | —                   | —                  | 0.83      |
| 3.X.I -                       | 13.91                | 14.01               | 13.81              | 9.41      |
| 3.X.II -                      | 3.18                 | 3.20                | 3.16               | 7.84      |
| <b>Главная передача (тип)</b> | двойная, разнесенная |                     |                    |           |
| – передаточные числа          | 4.80 или 5.45        |                     |                    | 4.42      |

**Подвеска**

Передняя (описание)

зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, рессорная, балансирующая, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление (описание)**

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные

Запасная (описание)

стояночная тормозная система

Стояночная (описание)

привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки

Вспомогательная (износостойкая)  
(описание)

моторный тормоз-замедлитель

**Шины**

|  |                     |                                 |
|--|---------------------|---------------------------------|
| обозначение размера шин  | 12.00R20            | 315/80 R22.5                    |
| индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | 154/149 или 154/151 | 157/154 или 154/151 или 156/151 |
| обозначение категории скорости                                 | K                   | L или M                         |









к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00434

**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>пункт 12 TP TC 018/2011  | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СИНОТРАК РУС", Российская Федерация | TC № RU Д-CN.MT02.B.00344 с 22.12.2015 г. по 21.12.2019 г.   |
| Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации,<br>пункт 13 TP TC 018/2011  | — " —  | — " —  |
| Возможность оснащения тахографами,<br>пункт 14 TP TC 018/2011  | — " —  | — " —  |
| Интерфейс,<br>пункт 15 TP TC 018/2011  | — " —  | — " —  |
| Световозвращатели,<br>Правила ЕЭК ООН № 3-02   | Сообщение,<br>RDW, The Netherlands   | E4-3R-0213494 от 02.10.2008 г.<br>E4-3R-0213481 от 18.09.2008 г.<br>E4-3R-0215146 от 11.10.2010 г.   |
| Устройства для освещения заднего регистрационного знака,<br>Правила ЕЭК ООН № 4-00   | — " —  | E4-4R-0015146 от 11.10.2010 г.<br>E4-4R-004219 от 17.08.2008 г.  |
| Указатели поворота,<br>Правила ЕЭК ООН № 6-01  | — " —  | E4-6R-0113495 от 02.10.2008 г.<br>E4-6R-0115146 от 11.10.2010 г.<br>E4-6R-0161275 от 02.10.2008 г.   |
| Габаритные огни, сигналы торможения,<br>Правила ЕЭК ООН № 7-02   | — " —  | E4-7R-027973 от 02.10.2008 г.<br>E4-7R-027974 от 02.10.2008 г.<br>E4-7R-027975 от 02.10.2008 г.<br>E4-7R-0213495 от 02.10.2008 г.<br>E4-7R-0215146 от 11.10.2010 г.<br>E8 08175 от 08.10.2008 г. |
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость,<br>Правила ЕЭК ООН № 10-03 | Сообщение,<br>RDW, The Netherlands   | E4-10R-031849 Ext. 02 от 31.05.2012 г.   |





## Приложение № 2

| 1   | 2   | 3  |
|---|---|--|
| Эффективность тормозных систем,<br>Правила ЕЭК ООН № 13-10                                      | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации<br>автомотехники - механических<br>транспортных средств, запасных<br>частей и принадлежностей<br>Автономной некоммерческой<br>организации "Центр содействия<br>сертификации автотехники",<br>РОСС RU.0001.11MT25,<br>Российская Федерация | C-CN.MT25.B.09459<br>с 12.09.2013 г. по 12.09.2017 г.<br>C-CN.MT25.B.09460<br>с 12.09.2013 г. по 12.09.2017 г.                   |
| Места крепления ремней безопасности,<br>Правила ЕЭК ООН № 14-07                                 | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации<br>автомотехники - механических<br>транспортных средств, запасных<br>частей и принадлежностей<br>Автономной некоммерческой<br>организации "Центр содействия<br>сертификации автотехники",<br>RA.RU.11MT25,<br>Российская Федерация        | TC RU C-CN.MT25.B.01903<br>с 21.12.2015 г. по 20.12.2019 г.  |
| Оснащение транспортных средств удерживающими системами,<br>Правила ЕЭК ООН № 16-06              | — " —<br><br>Сообщение,<br>RDW, The Netherlands   | TC RU C-CN.MT25.B.01904<br>с 21.12.2015 г. по 20.12.2019 г.<br>E4-16R-0438353 от 14.01.2009 г.<br>E4-16R-050168 от 29.11.2010 г. |
| Прочность сидений и их креплений,<br>Правила ЕЭК ООН № 17-08                                    | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации<br>автомотехники - механических<br>транспортных средств, запасных<br>частей и принадлежностей<br>Автономной некоммерческой<br>организации "Центр содействия<br>сертификации автотехники",<br>RA.RU.11MT25,<br>Российская Федерация        | TC RU C-CN.MT25.B.01905<br>с 21.12.2015 г. по 20.12.2019 г.  |
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования,<br>Правила ЕЭК ООН № 18-03 | Сообщение,<br>RDW, The Netherlands  | E4-18R-030115 от 29.11.2010 г.   |
| Передние противотуманные фары,<br>Правила ЕЭК ООН № 19-03                                       | — " —   | E4-19R-0213495 от 02.10.2008 г.  |
| Фонари заднего хода,<br>Правила ЕЭК ООН № 23-00   | — " —   | E4-23R-0015146 от 11.11.2010 г.  |





## Приложение № 2

| 1  | 2   | 3  |
|--|---|--|
| Выбросы,<br>Правила ЕЭК ООН № 24-03  | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации<br>автомотехники - механических<br>транспортных средств, запасных<br>частей и принадлежностей<br>Автономной некоммерческой<br>организации "Центр содействия<br>сертификации автотехники",<br>RA.RU:11MT25,<br>Российская Федерация        | TC RU C-CN.MT25.B.01837<br>с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г.  |
| Оснащение звуковыми<br>сигнальными приборами,<br>Правила ЕЭК ООН № 28-00                   | Сообщение,<br>RDW, The Netherlands  | E4-28R-000147 от 03.10.2008 г.<br>E4-28R-000149 от 07.10.2009 г.<br>E4-28R-000281 Ext. 01<br>от 29.11.2010 г.  |
| Защитные свойства кабин,<br>Правила ЕЭК ООН № 29-02  | — " —   | E4-29R-020037 от 18.03.2010 г.<br>E4-29R-020038 от 18.03.2010 г.<br>E4-29R-020039 от 18.03.2010 г.<br>E4-29R-020040 от 18.03.2010 г.<br>E4-29R-020041 от 18.03.2010 г.     |
| Задние противотуманные огни,<br>Правила ЕЭК ООН № 38-00                                    | — " —   | E4-38R-0015146<br>от 11.10.2010 г.   |
| Механизмы измерения<br>скорости,<br>Правила ЕЭК ООН № 39-00                                | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации<br>автомотехники - механических<br>транспортных средств, запасных<br>частей и принадлежностей<br>Автономной некоммерческой<br>организации "Центр содействия<br>сертификации автотехники",<br>POCC RU.0001.11MT25,<br>Российская Федерация | C-CN.MT25.B.09462<br>с 12.09.2013 г. по 12.09.2017 г.  |
| Оснащение безопасными<br>стеклами,<br>Правила ЕЭК ООН № 43-00                              | Сообщение,<br>RDW, The Netherlands  | E4-43R-000416 Ext. 01<br>от 29.11.2010 г.  |
| Оснащение устройствами<br>непрямого обзора,<br>Правила ЕЭК ООН № 46-02                     | — " —<br><br>Сообщение,<br>Vehicle Certification Agency,<br>The United Kingdom  | E4-46R-023403 от 29.11.2010 г.<br>E11 46R-026553 от 22.05.2009 г.<br>E11 46R-026554 от 22.05.2009 г.<br>E11 46R-026555 от 22.05.2009 г.<br>E11 46R-026556 от 22.05.2009 г. |
| Оснащение устройствами<br>освещения и световой<br>сигнализации,<br>Правила ЕЭК ООН № 48-00 | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации<br>автомотехники - механических<br>транспортных средств, запасных<br>частей и принадлежностей<br>Автономной некоммерческой<br>организации "Центр содействия<br>сертификации автотехники",<br>POCC RU.0001.11MT25,<br>Российская Федерация | C-CN.MT25.B.09463<br>с 12.09.2013 г. по 12.09.2017 г.  |





## Приложение № 2

| 1  | 2  | 3  |
|--|--|--|
| Выбросы,<br>Правила ЕЭК ООН № 49-05,<br>(уровень выбросов В2,<br>уровень требований в<br>отношении бортовой<br>диагностики, долговечности и<br>контроля NOx – "G",<br>экологический класс 5) | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации<br>автомобильной техники - механических<br>транспортных средств, запасных<br>частей и принадлежностей<br>Автономной некоммерческой<br>организации "Центр содействия<br>сертификации автомобильной техники",<br>RA.RU.11MT25,<br>Российская Федерация   | TC RU C-CN.MT25.B.01838<br>с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г.<br>(мод. с дв. D10.34-50,<br>D10.38-50, D12.42-50)     |
| Внешний шум,<br>Правила ЕЭК ООН № 51-02  | — " —  | TC RU C-CN.MT25.B.01839<br>с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г.  |
| Оснащение шинами,<br>Правила ЕЭК ООН № 54-00*  | Сообщение,<br>RDW, The Netherlands   | E4-54R-0017715 от 25.01.2007 г.<br>E4-54R-0016863 от 29.10.2006 г.<br>E4-54R-0020250 от 25.11.2008 г.              |
| Оснащение сцепными<br>устройствами,<br>Правила ЕЭК ООН № 55-01   | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации продукции<br>Некоммерческая организация<br>"Фонд поддержки потребителей",<br>POCC RU.0001.11MT20,<br>Российская Федерация<br><br>Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации<br>автомобильной техники - механических<br>транспортных средств, запасных<br>частей и принадлежностей<br>Автономной некоммерческой<br>организации "Центр содействия<br>сертификации автомобильной техники",<br>POCC RU.0001.11MT25,<br>Российская Федерация | C-DE.MT20.B.13584<br>с 18.09.2013 г. по 21.09.2016 г.<br><br>C-CN.MT25.B.09466<br>с 12.09.2013 г. по 12.09.2017 г. |
| Оснащение задними<br>защитными устройствами<br>транспортных средств для<br>перевозки грузов,<br>Правила ЕЭК ООН № 58-02  | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации<br>автомобильной техники - механических<br>транспортных средств, запасных<br>частей и принадлежностей<br>Автономной некоммерческой<br>организации "Центр содействия<br>сертификации автомобильной техники",<br>RA.RU.11MT25,<br>Российская Федерация   | TC RU C-CN.MT25.B.01906<br>с 21.12.2015 г. по 20.12.2019 г.  |
| Травмоопасность<br>наружных выступов<br>Правила ЕЭК ООН № 61-00  | Сообщение,<br>RDW, The Netherlands   | E4-61R-000034 Ext. 02<br>от 31.05.2012 г.  |





## Приложение № 2

| 1   | 2  | 3  |
|---|--|--|
| Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-00  | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-CN.MT25.B.09469<br>с 12.09.2013 г. по 12.09.2017 г.  |
| Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01   | — " —  | C-CN.MT25.B.09471<br>с 12.09.2013 г. по 12.09.2017 г.  |
| Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00  | Сообщение, Vehicle Certification Agency, The United Kingdom  | E11 85R-00 3935<br>от 17.01.2014 г.<br>(для двигателя D10.34-50)<br>E11 85R-00 3934<br>от 17.01.2014 г.<br>(для двигателя D10.38-50)<br>E11 85R-00 2094<br>от 19.05.2011 г.<br>(для двигателя D12.42-50) |
| Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00                             | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-CN.MT25.B.09472<br>с 12.09.2013 г. по 12.09.2017 г.  |
| Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00  | Сообщение, RDW, The Netherlands  | E4-91R-0015146 от 11.10.2010 г.<br>E4-91R-0013481 от 18.09.2008 г.<br>E4-91R-0013494 от 02.10.2008 г.  |
| Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 93-00 | — " —  | E4-93R-000028<br>от 30.12.2010 г.  |
| Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00  | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany   | E1 00821 от 28.08.1998 г.  |
| Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00  | Сообщение, RDW, The Netherlands  | E4-112R-0013495<br>от 02.10.2008 г.  |
| Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 (стадия 2)  | — " —  | E4 117R-011516S Ext. 02<br>от 14.09.2011 г.  |



## Приложение № 2

| 1   | 2   | 3   |
|---|---|---|
| Системы отопления,<br>Правила ЕЭК ООН № 122-00  | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации<br>автомотехники - механических<br>транспортных средств, запасных<br>частей и принадлежностей<br>Автономной некоммерческой<br>организации "Центр содействия<br>сертификации автотехники",<br>РОСС RU.0001.11MT25,<br>Российская Федерация | C-CN.MT25.B.09473<br>с 12.09.2013 г. по 12.09.2017 г.       |
| Внутренний шум,<br>пункт 2 приложения № 3<br>к ТР ТС 018/2011   | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации<br>автомотехники - механических<br>транспортных средств, запасных<br>частей и принадлежностей<br>Автономной некоммерческой<br>организации "Центр содействия<br>сертификации автотехники",<br>RA.RU.11MT25,<br>Российская Федерация        | TC RU C-CN.MT25.B.01835<br>с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г. |
| Содержание вредных<br>(загрязняющих) веществ в<br>воздухе обитаемого помеще-<br>ния транспортного средства,<br>пункт 3 приложения № 3<br>к ТР ТС 018/2011 | — " —   | TC RU C-CN.MT25.B.01836<br>с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г. |
| Устойчивость,<br>пункт 4 приложения № 3<br>к ТР ТС 018/2011   | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации<br>автомотехники - механических<br>транспортных средств, запасных<br>частей и принадлежностей<br>Автономной некоммерческой<br>организации "Центр содействия<br>сертификации автотехники",<br>РОСС RU.0001.11MT25,<br>Российская Федерация | C-CN.MT25.B.09450<br>с 12.09.2013 г. по 12.09.2017 г.       |
| Передняя обзорность,<br>пункт 5 приложения № 3<br>к ТР ТС 018/2011  | — " —   | C-CN.MT25.B.09452<br>с 12.09.2013 г. по 12.09.2017 г.       |
| Вентиляция, отопление и<br>кондиционирование,<br>пункт 6 приложения № 3<br>к ТР ТС 018/2011   | — " —   | C-CN.MT25.B.09453<br>с 12.09.2013 г. по 12.09.2017 г.       |





## Приложение № 2

| 1   | 2   | 3  |
|---|---|--|
| Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация   | TC RU C-CN.MT25.B.01842 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г.   |
| Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011                                      | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация  | C-CN.MT25.B.09457 с 12.09.2013 г. по 12.09.2017 г.         |
| Требования к автобетоносмесителям, пункт 1.2 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011                                | Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация | C-CN.MT22.B.04493 с 30.07.2013 г. по 29.07.2017 г.         |
| Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011                                     | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СИНОТРАК РУС", Российская Федерация  | TC № RU Д-CN.MT02.B.00344 с 22.12.2015 г. по 21.12.2019 г. |

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 17 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке".

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия



## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя или рядом с ней.  
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На щитке передка кабины, справа (для ZZ4327).  
В нижней части правого дверного проема кабины (для ZZ1327, ZZ5327, ZZ3327).
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На раме, в области переднего правого колеса.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

- поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**LZZ** – China National Heavy Duty Truck Group Co., Ltd., Китайская Народная Республика.
- поз. 4: Обозначение марки транспортного средства и типа кабины:  
**5** – HOWO, бескапотная.
- поз. 5: Обозначение исполнения грузочного пространства:  
**C** – седельный тягач;  
**D** – самосвал;  
**B** – бортовой или бетоносмеситель.
- поз. 6: Обозначение колесной формулы и полной массы транспортного средства:  
**M** – 6 x 4; масса более 25 тонн.
- поз. 7: Обозначение мощности двигателя:  
**N** – от 220 кВт до 257 кВт;  
**S** – от 257 кВт до 294 кВт;  
**V** – от 294 кВт до 331 кВт.
- поз. 8: Обозначение базы транспортного средства:  
**B** – от 3,0 до 3,3 м;  
**C** – от 3,3 до 3,6 м;  
**D** – от 3,6 до 3,9 м;  
**E** – от 3,9 до 4,3 м;  
**F** – от 4,3 до 4,7 м;  
**G** – от 4,7 до 5,1 м;  
**H** – от 5,1 до 5,6 м;  
**J** – от 5,6 до 6,1 м.
- поз. 9: Контрольный символ: цифра от 0 до 9 или буква X.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Обозначение сборочной линии: **АЕСМ** или **N**.
- поз. 12: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

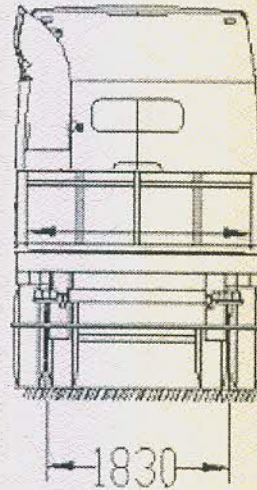
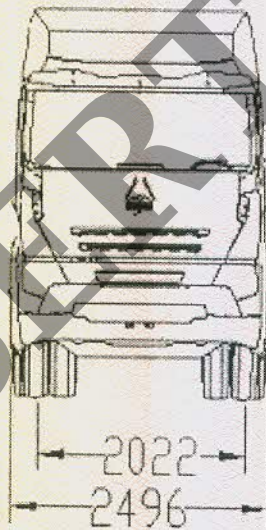
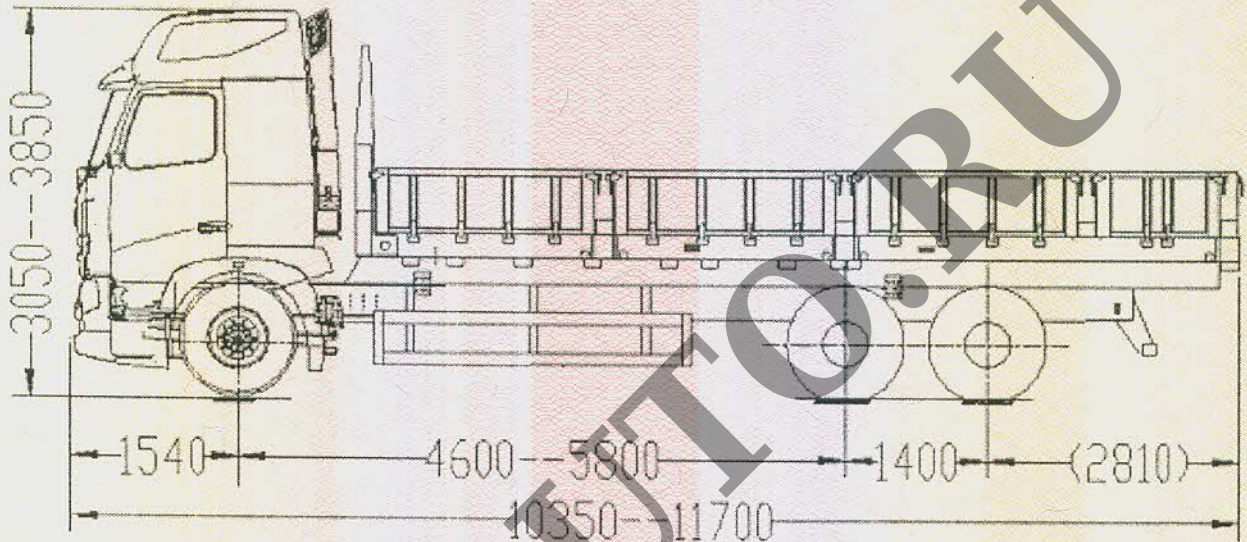
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00434

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

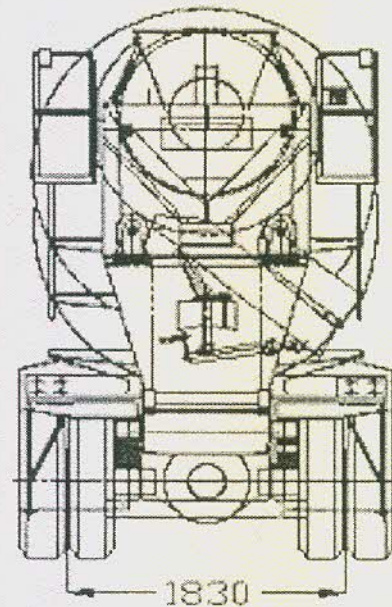
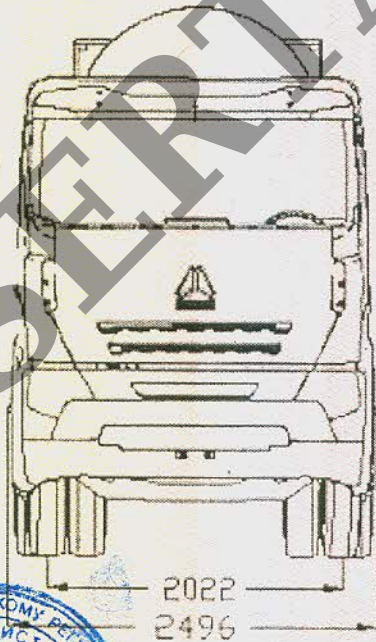
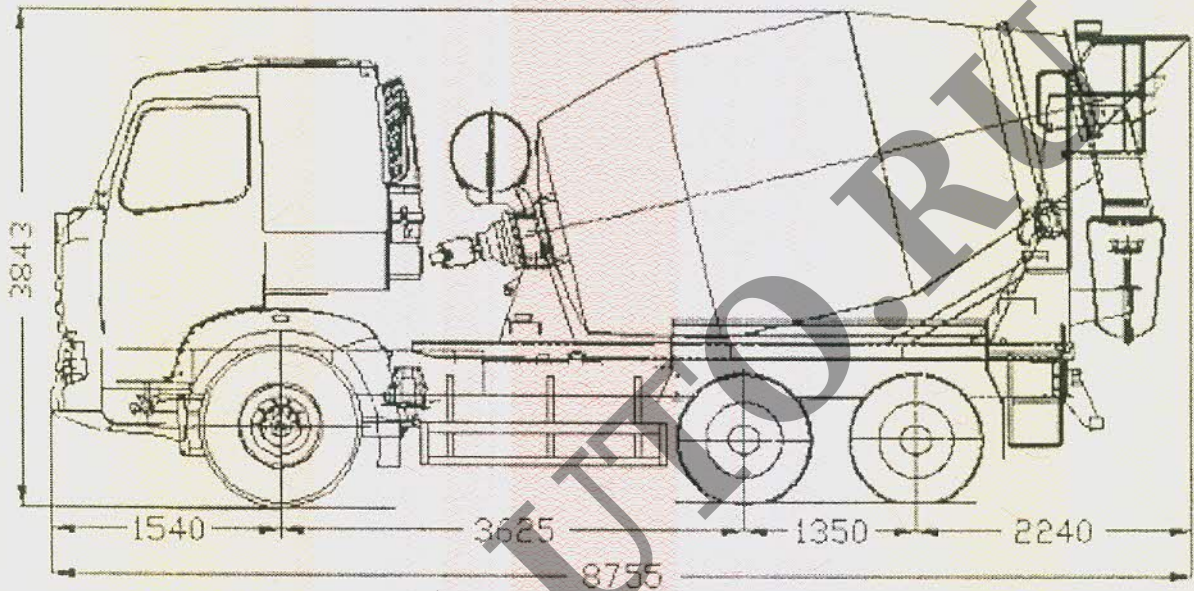
**HOWO ZZ1327 модификации ZZ1327N4647Q, ZZ1327N5847Q, ZZ1327S4647Q, ZZ1327S5847Q**  
**коммерческое наименование А7**





Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
HOWO ZZ5327 модификации ZZ5327GJBN3647Q, ZZ5327GJBS3647Q  
коммерческое наименование А7

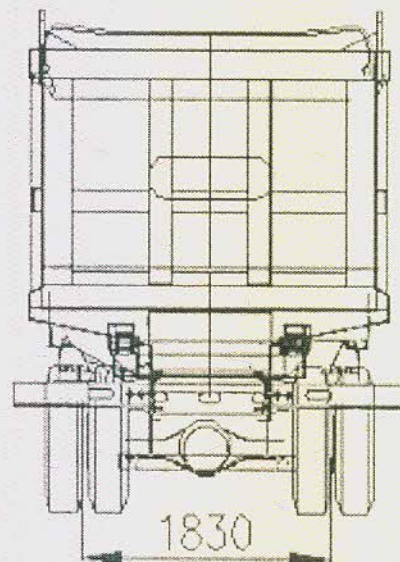
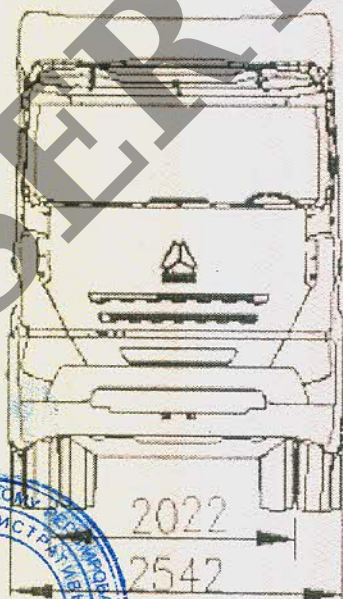
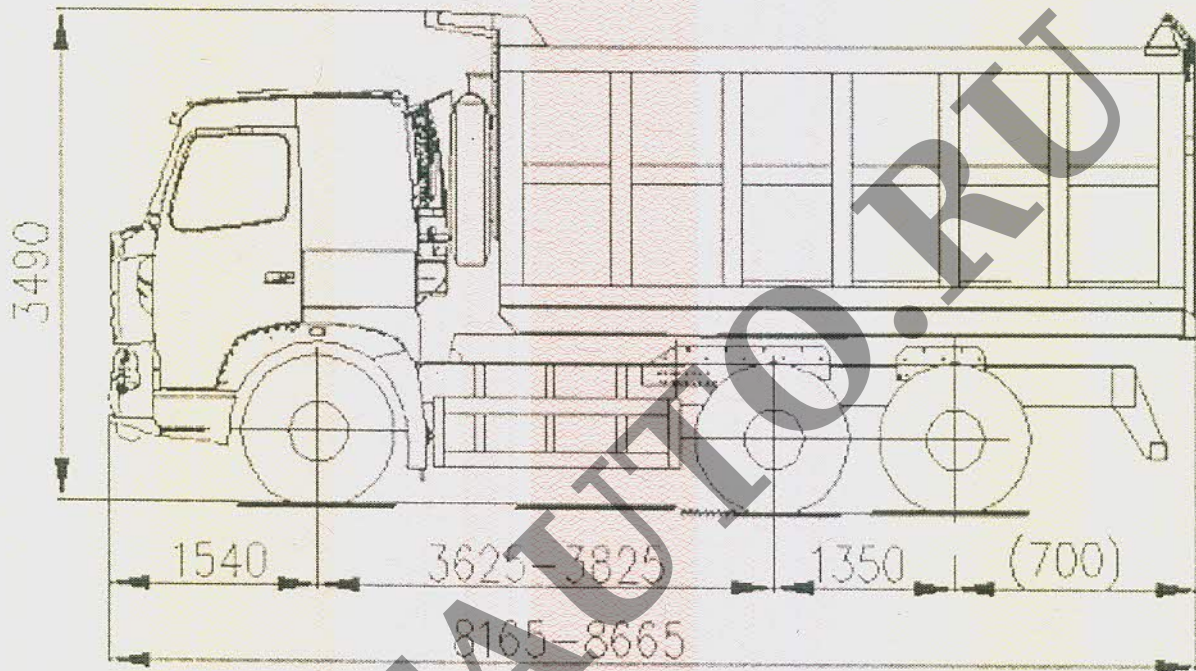




Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**HOWO ZZ3327 модификации ZZ3327N3647Q, ZZ3327N3847Q, ZZ3327S3647Q, ZZ3327S3847Q  
коммерческое наименование А7**





Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
HOWO ZZ4327 модификация ZZ4327V3247Q  
коммерческое наименование А7

