

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005376

№ TC RU E-CN.MT02.00431

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 НАИМЕНОВАНИЕ | | | | |
| ТИП | ZZ1327 | ZZ5327 | ZZ3327 | ZZ4327 |
| МОДИФИКАЦИИ | ZZ1327M??47E ZZ1327N??47E ZZ1327S??47E | ZZ5327GJBM??47E ZZ5327GJBN??47E ZZ5327GJBS??47E | ZZ3327M??47E ZZ3327N??47E ZZ3327S??47E | ZZ4327M3247E ZZ4327N3247E ZZ4327S3247E |
| КАТЕГОРИЯ | N ₃ | | | |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 5 | | | |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью "СИНОТРАК РУС", ОГРН: 1127747191417, юридический и фактический адрес: 143441, Московская обл., Красногорский р-он, п/о Путилково, 69-й км МКАД, офисно-общественный комплекс ЗАО "Гринвуд", стр. 9, Российская Федерация, тел.: +7-495-995-3725, факс: +7-495-995-3725, электронная почта: eluosi@sinotruk.com | | | |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | China National Heavy Duty Truck Group Co., Ltd., № 53 Wuyingshan Middle Road, Jinan City, Shandong Province, 250031, Китайская Народная Республика | | | |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "СИНОТРАК РУС", ОГРН: 1127747191417, юридический и фактический адрес: 143441, Московская обл., Красногорский р-он, п/о Путилково, 69-й км МКАД, офисно-общественный комплекс ЗАО "Гринвуд", стр. 9, Российская Федерация, тел.: +7-495-995-3725, факс: +7-495-995-3725, электронная почта: eluosi@sinotruk.com Представитель в Республике Беларусь: Общество с дополнительной ответственностью "Агротехинмаш", УНП: 101206044, юридический и фактический адрес: 220040, г. Минск, ул. Богдановича, 120/6-505, Республика Беларусь, тел.: +375-17-237-24-66, факс: +375-17-266-24-14, электронная почта: unibel@belatim.by | | | |



| | |
|---|---|
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение) | Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Хайдаромунай", БИН: 090340009159, юридический и фактический адрес: 030005, г. Актобе, ул. Крылова, 47, Республика Казахстан, тел.: +7-7242 23 0319, факс: +7-7242 23 0319, электронная почта: hydaromunai@mail.ru |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | China National Heavy Duty Truck Group Co., Ltd., № 53 Wuyingshan Middle Road, Jinan City, Shandong Province, 250031, Китайская Народная Республика |
| ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ 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 пяти 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.MT02.00431 от « 28 » декабря 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

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 с краноманипулятором или без него | бетоносмесительная установка | самосвальный кузов, опрокидывающийся назад | седельно-сцепное устройство |
| Назначение | перевозка и погрузка (при наличии КМУ) 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 | 9800...11963 | 7350...9040 | 6500...9245 | 6800 |
| — ширина | 2496 | 2496 | 2496 | 2496 |
| — высота | 2958...3900 | 2958...4055 | 2958...3450 | 2958...3718 |
| База, мм | 4325...5825 + 1350 | 3225...3825 + 1350 | 2925...4325 + 1350 | 3225 + 1350 |
| Колея передних/задних колес, мм | 2022 / 1830 | 2022 / 1830 | 2022 / 1830 | 2022 / 1830 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 11550...15800 | 14260...17200 | 14900...16810 | 9700...10100 |
| 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 | | | | 58100 |
| Максимальная масса прицепа, кг | | | | |
| — прицеп без тормозной системы | | | | 48000 |
| — прицеп с тормозной системой | | | | (полуприцеп) |
| Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН | | | | 21868.8 |



Приложение № 1

| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | D10.28-50 | D10.31-50 | D10.34-50 | D10.38-50 |
|---|---|-----------------------|-----------------------|---------------------------|
| – количество и расположение цилиндров | четырехтактный дизель 6, рядное | | | |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 9726 | | | |
| – степень сжатия | 17.5 | | | |
| – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 204 (1900) | 226 (1900) | 247 (1900) | 274 (2000) |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 1190 (1200...1500) | 1390 (1200...1500) | 1490 (1200...1500) | 1560 (1200...1500) |
| Топливо | дизельное | | | |
| Система питания (тип) | Common rail (Bosch, HFRN-DB), впрыск топлива под давлением | | | |
| Блок управления (маркировка) | Bosch, EDC-MC | | | |
| ТНВД (тип, маркировка) | Bosch, CPN-DB | | | |
| Форсунки (тип, маркировка) | Bosch, CRIN-DB | | | |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | Wuxi Cummins Turbo Trehnologies Co., Ltd. (Holset), HX50W | | | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | Mann & Hummel, WG9725190200 | | | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель со встроенным нейтрализатором | | | |
| Нейтрализатор (маркировка) | Tenneco, WG1034120016; SINOTRUK, WG9925542033/1 | | | |
| Глушитель (маркировка) | SINOTRUK, WG9725540260 / WG9725540538 | | | |
| Трансмиссия | механическая | | | |
| Сцепление (марка, тип) | 430PULL, сухое, однодисковое | | | |
| Коробка передач (марка, тип) | HW15710 | HW19710 | HW19710T | HW19712 |
| | с ручным управлением | | | |
| число передач и передаточные числа | вперед – 10, назад – 2 | | | вперед – 12, назад – 2 |
| I - | 14.28 | | 14.36 | 15.01 |
| II - | 10.62 | | 10.66 | 11.67 |
| III - | 7.87 | | 7.88 | 9.03 |
| IV - | 5.88 | | 5.82 | 7.14 |
| V - | 4.38 | | 4.38 | 5.57 |
| VI - | 3.27 | | 3.28 | 4.38 |
| VII - | 2.43 | | 2.74 | 3.43 |
| VIII - | 1.80 | | 1.80 | 2.67 |
| IX - | 1.34 | | 1.33 | 2.06 |
| X - | 1.00 | | 1.00 | 1.63 |
| XI - | — | | — | 1.27 |
| XII - | — | | — | 1.00 |
| 3.X.I - | 13.91 | | 14.01 | 13.81 |
| 3.X.II - | 3.18 | | 3.2 | 3.16 |
| Главная передача (тип) – передаточные числа | двойная, разнесенная 4.8 или 5.73 | | | |



Приложение № 1

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) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задней тележки

Вспомогательная (износостойкая) (описание) моторный тормоз-замедлитель

Шины

| | | |
|--|---------------------|---------------------------------|
| – обозначение размера | 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 |

Оборудование транспортного средства кондиционер

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00431

**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, пункт 12 TP TC 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СИНОТРАК РУС", Российская Федерация | TC № RU Д-CN.MT02.B.00343 с 22.12.2015 г. по 21.12.2019 г. |
| Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011 | — " — | — " — |
| Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011 | — " — | — " — |
| Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011 | — " — | — " — |
| Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-3R-0213132 от 17.04.2008 г. E4-3R-0213481 от 18.09.2008 г. |
| Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00 | — " — | E4-4R-0013132 от 17.04.2008 г. E4-4R-004219 от 17.08.2008 г. |
| Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01 | — " — | E4-6R-0113132 от 17.04.2008 г. E4-6R-0113133 от 17.04.2008 г. E4-6R-0161275 от 02.10.2008 г. |
| Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02 | — " — | E4-7R-0213132 от 17.04.2008 г. E4-7R-0213133 от 17.04.2008 г. E4-7R-027871 от 03.12.2007 г. E4-7R-027971 от 18.04.2008 г. E8 08175 от 08.10.2008 г. |
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03 | 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.01840 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г. |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-CN.MT25.B.08111 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г. |
| Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация | TC RU C-CN.MT25.B.01908 с 21.12.2015 г. по 20.12.2019 г. |
| Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06 | — " — Сообщение, RDW, The Netherlands | TC RU C-CN.MT25.B.01909 с 21.12.2015 г. по 20.12.2019 г. Ar4m E4-R16-0436317 от 17.01.2008 г. |
| Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация | TC RU C-CN.MT25.B.01910 с 21.12.2015 г. по 20.12.2019 г. |
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-CN.MT25.B.08115 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г. |
| Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-19R-0213134 от 17.04.2008 г. |
| Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00 | — " — | E4-23R-0013132 от 17.04.2008 г. |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|--|
| Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU:11MT25, Российская Федерация | TC RU C-CN.MT25.B.01832 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г. (мод. с дв. D10.28-50, D10.31-50, D10.34-50, D10.38-50) |
| Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00 | Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация | E4-28R-000128 от 20.01.2006 г. C-CN.MT25.B.08116 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г. |
| Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02 | — " — | C-CN.MT25.B.08117 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г. |
| Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-38R-0013132 от 17.04.2008 г. |
| Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-CN.MT25.B.08118 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г. |
| Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 | Сообщение, Vehicle Certification Agency, The United Kingdom | E11 43R-005245 от 16.04.2008 г. E11 43R-005246 от 16.04.2008 г. E11 43R-005247 от 16.04.2008 г. E11 43R-005249 от 16.04.2008 г. E11 43R-005250 от 16.04.2008 г. |



| | | |
|---|---|--|
| <p>Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02</p> | <p>Российская Федерация Сообщение, Vehicle Certification Agency, The United Kingdom</p> | <p>E11 46R-026464 Ext. 01 от 04.11.2008 г. E11 46R-026465 Ext. 01 от 04.11.2008 г. E11 46R-026467 Ext. 01 от 04.11.2008 г. E11 46R-026515 Ext.01 от 04.11.2008 г. E11 46R-026591 от 03.06.2009 г. С-СН.МТ25.В.08119 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г.</p> |
| <p>Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03</p> | <p>— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация</p> | <p>С-СН.МТ25.В.08099 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г. ТС RU С-СН.МТ25.В.01833 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г. (мод. с дв. D10.28-50, D10.31-50, D10.34-50, D10.38-50)</p> |
| <p>Выборы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и контроля NOx – "Г", экологический класс 5)</p> | <p>— " — Сертификат соответствия организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", РА.RU.11МТ25, Российская Федерация</p> | <p>ТС RU С-СН.МТ25.В.01834 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г. (мод. с дв. D10.28-50, D10.31-50, D10.34-50, D10.38-50)</p> |
| <p>Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02</p> | <p>— " —</p> | <p>ТС RU С-СН.МТ25.В.01834 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г. (мод. с дв. D10.28-50, D10.31-50, D10.34-50, D10.38-50)</p> |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|--|
| Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00* | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-54R-0017715 от 25.01.2007 г. E4-54R-0016863 от 29.10.2006 г. E4-54R-0020250 от 25.11.2008 г. |
| Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "МАДИ-Фонд" Некоммерческой организации "Фонд поддержки потребителей", РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-DE.MT20.B.13584 с 18.09.2013 г. по 21.09.2016 г. C-CN.MT25.B.08106 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г. |
| Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-02 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация | TC RU C-CN.MT25.B.01911 с 21.12.2015 г. по 20.12.2019 г. |
| Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-CN.MT25.B.08122 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г. |
| Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-00 | — " — | C-CN.MT25.B.08123 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г. |
| Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01 | — " — | C-CN.MT25.B.08096 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г. |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00 | Сообщение, Vehicle Certification Agency, The United Kingdom | E11 85R-00 3937 от 17.01.2014 г. (для двигателя D10.28-50) E11 85R-00 3936 от 17.01.2014 г. (для двигателя D10.31-50) E11 85R-00 3935 от 17.01.2014 г. (для двигателя D10.34-50) E11 85R-00 3934 от 17.01.2014 г. (для двигателя D10.38-50) |
| Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-CN.MT25.B.08107 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г. |
| Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-91R-0013132 от 17.04.2008 г. E4-91R-0013481 от 18.09.2008 г. |
| Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 93-00 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация | TC RU C-CN.MT25.B.01912 с 21.12.2015 г. по 20.12.2019 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-0013133 от 17.04.2008 г. E4-112R-0013134 от 17.04.2008 г. |
| Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 (стадия 1)* | — " — | E4 117R-011516S Ext. 02 от 14.09.2011 г. |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-CN.MT25.B.08108 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г. |
| Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РА.RU.11MT25, Российская Федерация | TC RU C-CN.MT25.B.01830 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г. (мод. с дв. D10.28-50, D10.31-50, D10.34-50, D10.38-50) |
| Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | TC RU C-CN.MT25.B.01831 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г. (мод. с дв. D10.28-50, D10.31-50, D10.34-50, D10.38-50) |
| Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-CN.MT25.B.08098 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г. |
| Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | C-CN.MT25.B.08125 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г. |
| Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | C-CN.MT25.B.08126 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г. |
| Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 | — " — | C-CN.MT25.B.08093 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г. |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
| 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.03850 с 11.04.2013 г. по 10.04.2017 г. |
| Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 | 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.13089 с 19.11.2014 г. по 19.11.2018 г. |
| Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация | TC RU C-CN.MT25.B.01842 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 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.00343 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 № 117 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:
В нижней части правого дверного проема кабины.
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 – седельно-сцепное устройство;
D – самосвальная платформа;
B – бортовая платформа или бетоносмесительная установка.
- поз. 6: Обозначение колесной формулы и полной массы транспортного средства:
M – 6 x 4; масса более 25 тонн.
- поз. 7: Обозначение мощности двигателя:
M – от 190 кВт до 220 кВт;
N – от 220 кВт до 257 кВт;
S – от 257 кВт до 294 кВт.
- поз. 8: Обозначение базы транспортного средства:
A – до 3.0 м;
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.
- 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: **A**, **W** или **N**.
- поз. 12 – 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

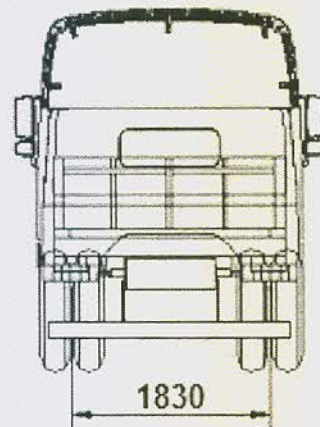
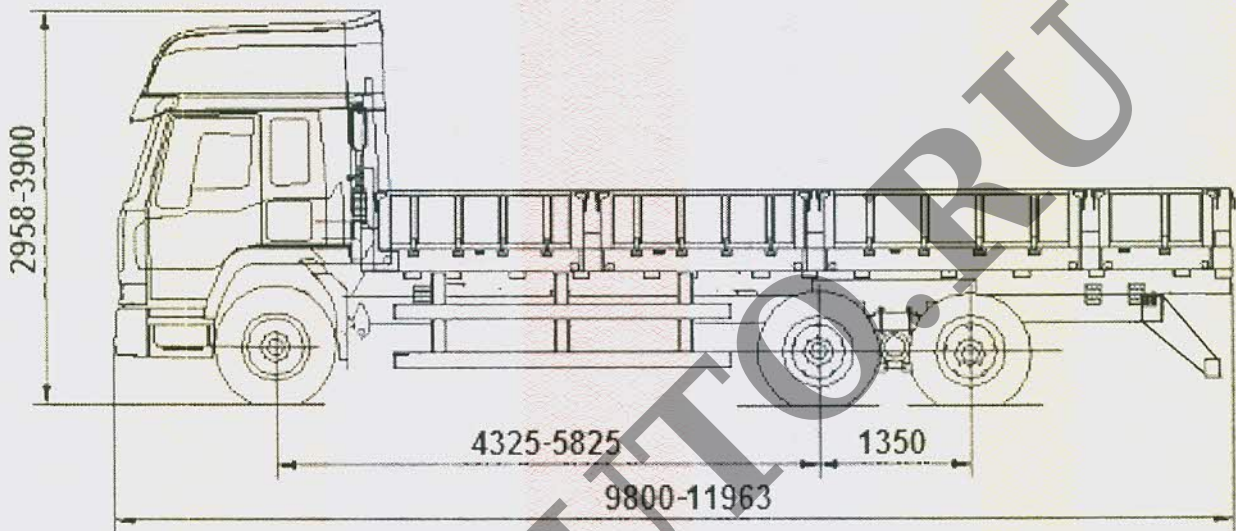


Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

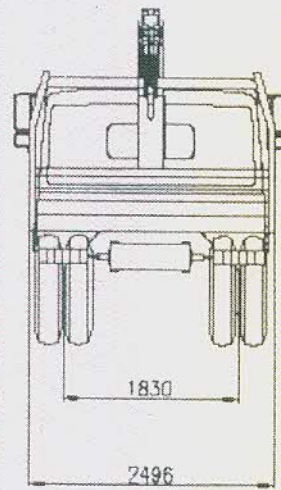
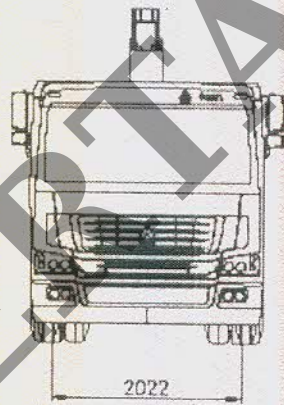
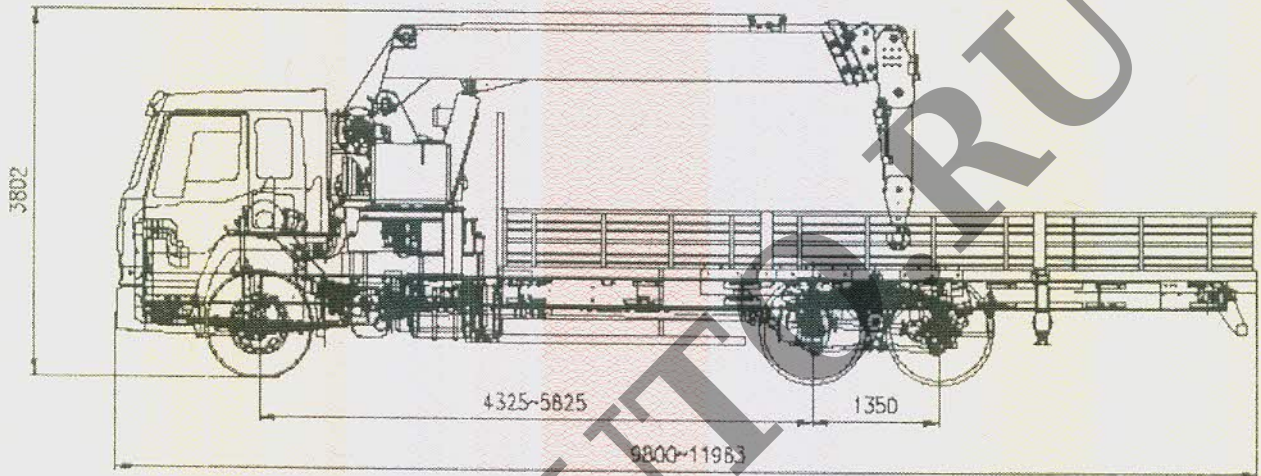
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00431

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HOWO ZZ1327 модификации ZZ1327M??47E, ZZ1327N??47E, ZZ1327S??47E



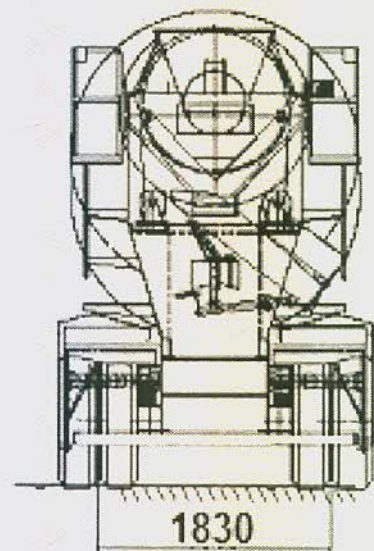
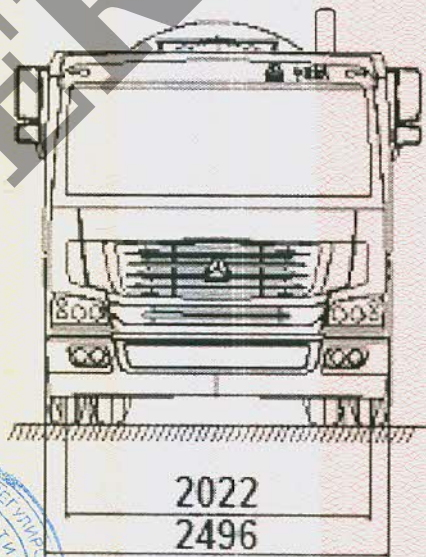
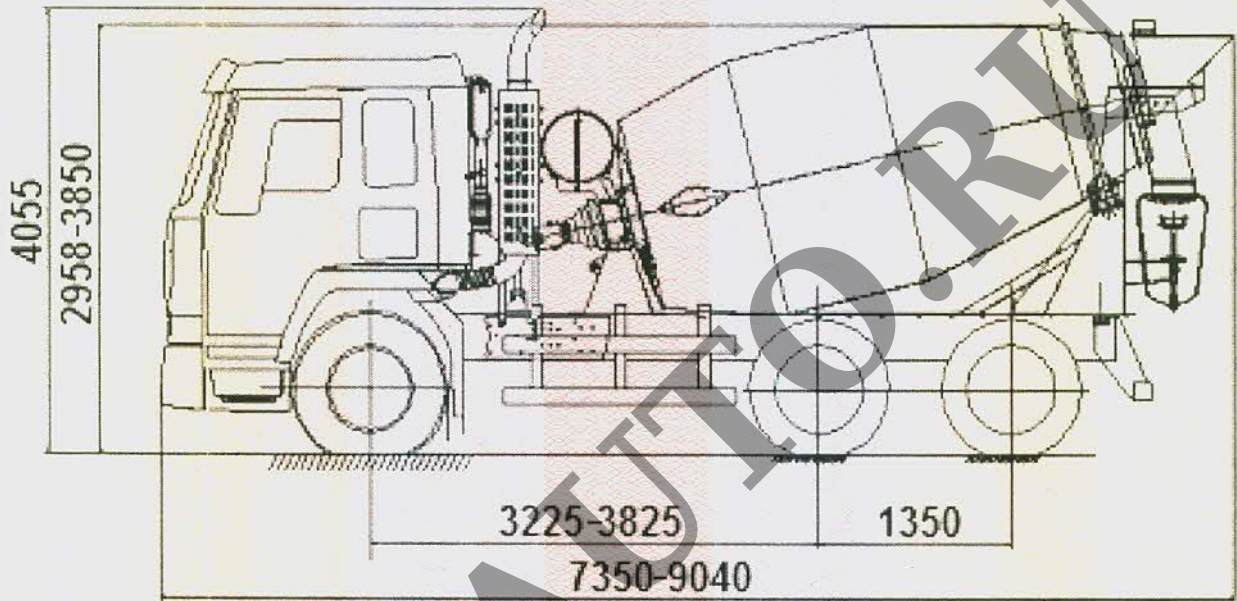
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HOWO ZZ1327 модификации ZZ1327M??47E, ZZ1327N??47E, ZZ1327S??47E



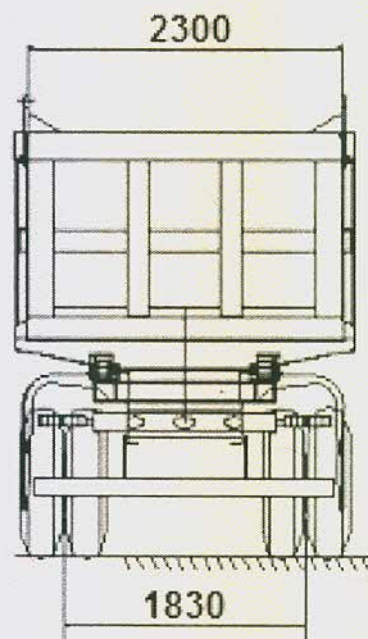
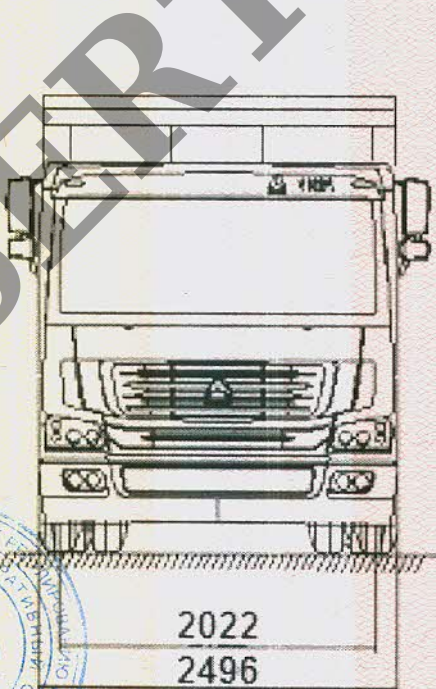
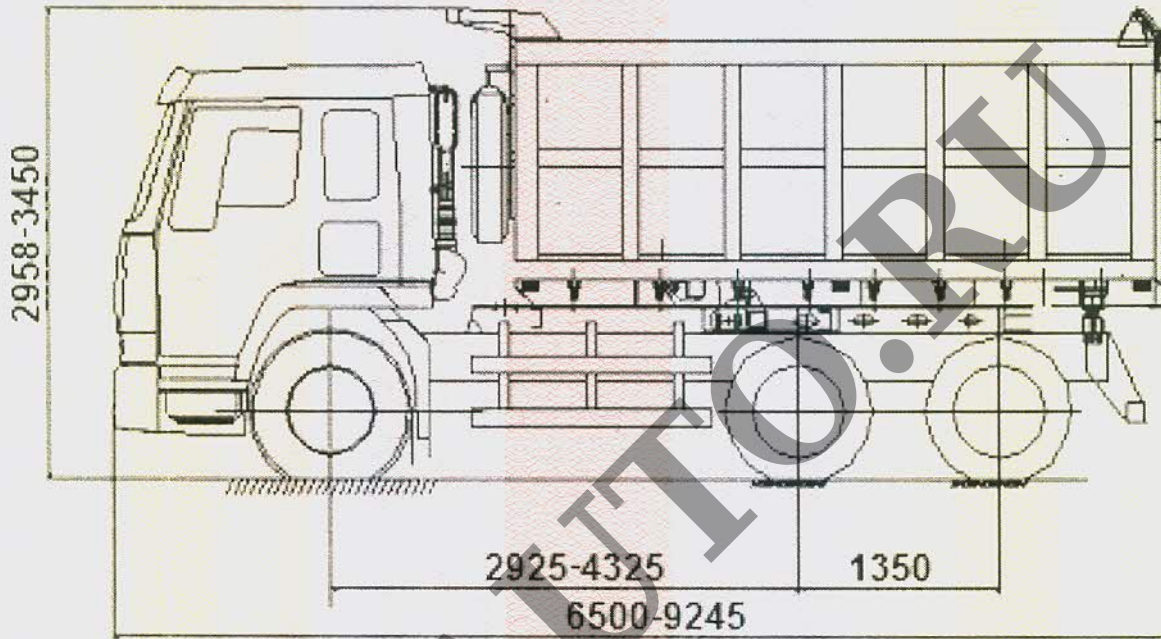
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HOWO ZZ5327 модификации ZZ5327GJBM??47E, ZZ5327GJBN??47E, ZZ5327GJBS??47E



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HOWO ZZ3327 модификации ZZ3327M??47E, ZZ3327N??47E, ZZ3327S??47E



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HOWO ZZ4327 модификации ZZ4327M3247E, ZZ4327N3247E, ZZ4327S3247E

