

**К-CN.MT27.B.00001**

**01 января 2012**

**31 декабря 2014**

**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

МАРКА	<b>Dongfeng</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>T-Lift</b>
ТИП	<b>DFL3251AWJ1</b>
МОДИФИКАЦИИ	–
КАТЕГОРИЯ	<b>N3</b>
КОД ОКП/ТН ВЭД	<b>45 1118/8704 23</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>Транспортное средство, изготовленное на базе данного шасси, относится к 4 экологическому классу</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «ДУНФЭН МОТОР РУС» (ООО «ДУНФЭН МОТОР РУС») Россия, 143441, Московская область, Красногорский р-н, п/о Путилково, 69 км. МКАД, офисно-общественный центр ЗАО «Гринвуд», стр.17, ОГРН 1115024007339 тел 8 (495) 287-19-80, факс 8 (495) 287-19-81</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Dongfeng Motor Company Ltd. №10, Dongfeng Road Wuhan Economical and Technology Development Zone, Wuhan City, Hubei Province, 430056, P.R. China, тел. +86 27 8428 4762, факс +86 27 84283944</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «ДУНФЭН МОТОР РУС» (ООО «ДУНФЭН МОТОР РУС») Россия, 143441, Московская область, Красногорский р-н, п/о Путилково, 69 км. МКАД, офисно-общественный центр ЗАО «Гринвуд», стр.17, ОГРН 1115024007339 тел 8 (495) 287-19-80, факс 8 (495) 287-19-81</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Dongfeng Commercial Vehicle Assembly Plant No.127 automobile town road, Shiyan City, Hubei Province, 442000, P.R. China</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	–

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств по перечню требований в соответствии с Приложением № 2 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ШАССИ.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики шасси

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ

Приложение № 3. Описание маркировки шасси

Приложение № 4. Общий вид шасси на одной странице

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вариант изготовления: шасси с кабиной и двигателем.

Конструкция допускает возможность передвижения шасси своим ходом по дорогам общего пользования.

**Руководитель органа по сертификации**

.....  
подпись

**А.В. Денисов**

.....  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № K-CN.MT27.B.00001 от 19 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

## K-CN.MT27.B.00001

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

Колесная формула / ведущие колеса	6x4/задней тележки
Схема компоновки шасси	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, с одним спальным местом
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	7650
- ширина	2500
- высота	3140
База, мм	3800+1450
Колея передних / задних колес, мм	2045/1860
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	9500
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	25000
Максимальная осевая масса, кг	
- на переднюю ось, кг (технически допустимая)	7000
- на заднюю тележку, кг (технически допустимая)	18000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Cummins ISLe340 40, четырехтактный дизель с турбонаддувом
Количество и расположение цилиндров	6, рядное
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	8900
Степень сжатия	16.6
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	243 (2100)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин <sup>-1</sup> )	1380 (1400)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins, CCR1600
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET, HX40W, центробежный
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SHANGHAI FLEETGUARD, A7912, с полиуретановым элементом
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенной системой нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	Cummins, SCRVO20
Глушитель (маркировка)	CES, 1205210-T12H0

## K-CN.MT27.B.00001

<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	SACHS, F430 сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ZF 16S1650, с синхронизаторами на всех передачах, с ручным управлением
- число передач - передаточные числа	вперед - 16, назад - 2
1	15.39
2	13.09
3	10.57
4	9.00
5	6.96
6	5.92
7	4.58
8	3.90
9	3.36
10	2.86
11	2.31
12	1.96
13	1.52
14	1.29
15	1.00
16	0.85
3.X.1	12.44
3.X.2	10.59
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	гипоидная, Dongfeng DANA Axle Co., Ltd
- передаточное число	5.92
<b>Подвеска</b>	
- Передняя (описание)	зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- Задняя (описание)	зависимая, балансирная, на полуэллиптических рессорах
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	рулевой механизм «винт-шариковая гайка-рейка-сектор» Jiulong, 3401010-K20K0
<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)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель
- усилитель (маркировка)	-
- компрессор (маркировка)	DongFeng Cummins 5254292

## K-CN.MT27.B.00001

- тормозные камеры (маркировка)	3519010-K20K0 (передний мост), 3530010/015-K3601 (средний мост) 3530010/015-K3600 (задний мост)
<b>Шины</b>	
- размерность	12.00R20
- минимально допустимый индекс нагрузки	154/151
- скоростная категория	К
- статический радиус, мм	546.4
<b>Оборудование шасси</b>	на заказ: кондиционер (хладагент R134A), автомагнитола, электростеклоподъемники

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

А.В. Денисов

.....  
инициалы, фамилия

**K-CN.MT27.B.00001****ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ**

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 шасси:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>L</b>	<b>G</b>	<b>A</b>	<b>X</b>	<b>4</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>3</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>3</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

- Позиция 1-3: **LGA** международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
Dongfeng Motor Company Ltd., P.R. China;
- Позиция 4: **X** – исполнение грузочного пространства, тип кабины: шасси, кабина с одним спальным местом;;
- Позиция 5: **4** – технически допустимая полная масса: 25000 кг;
- Позиция 6: **D** – тип двигателя: дизель, 6 цилиндров, мощность – более 210 кВт;
- Позиция 7: **D** – колёсная формула/ведущие колёса, 6x4/задней тележки;
- Позиция 8: **3** – суммарная колёсная база, мм: от 4000 до 5500 (3800+1450);
- Позиция 9: **?** – контрольный символ;
- Позиция 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств;
- Позиция 11: **3** – сборочный завод: Dongfeng Commercial Vehicle Assembly Plant  
No.127 automobile town road, Shiyan City, Hubei Province, 442000, P.R. China;
- Позиция 12-17: **??????** – производственный номер транспортного средства.

**Руководитель органа по сертификации**

.....  
подпись

**А.В. Денисов**

.....  
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ  
Dongfeng DFL3251AWJ1 (T-Lift)

