

**E-CN.MT27.B.00019**

**21 ноября 2011**

**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>DFL3310AW1</b>
МОДИФИКАЦИИ	–
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 «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.

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 одной странице

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

**Руководитель органа по сертификации**

.....  
подпись

**А.В. Денисов**

.....  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-CN.MT27.V.00019 от 21 ноября 2011**

**Заместитель руководителя РОССТАНДАРТА**

.....  
наименование федерального органа  
исполнительной власти, выполняющего функции  
компетентного административного органа  
Российской Федерации в соответствии  
с Женевским Соглашением 1958 года

.....  
подпись

**А.В. Зажигалкин**

.....  
инициалы, фамилия

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	8x4/задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	цельнометаллический самосвальный кузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, с одним спальным местом
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	9950
- ширина	2500
- высота	3550
База, мм	1850+3400+1350
Колея передних / задних колес, мм	2040/1850
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	17500
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	31000
Максимальная осевая масса, кг	
- на первую ось, кг (технически допустимая)	6500
- на вторую ось, кг (технически допустимая)	6500
- на заднюю тележку, кг (технически допустимая)	18000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Cummins ISLe375 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	269 (2100)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин <sup>-1</sup> )	1530 (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

## E-CN.MT27.B.00019

<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	вперед - 16,назад – 2
- передаточные числа	
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>	
- Первая ось (описание)	зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- Вторая ось (описание)	зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами
- Задняя тележка(описание)	зависимая, балансирная, на полуэллиптических рессорах
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор», Jiulong, 3401010-T12H0
<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)	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)	–

## E-CN.MT27.B.00019

- компрессор (маркировка)	DongFeng Cummins 5254292
- тормозные камеры (маркировка)	3519010-K20K0 (1-ая и 2-ая оси), 3530010/015-K3601 (3-я ось) 3530010/015-K3600 (4-я ось)
<b>Шины</b>	
- размерность	12.00R20
- минимально допустимый индекс нагрузки	154/151
- скоростная категория	К
- статический радиус, мм	546.4
<b>Оборудование транспортного средства</b>	на заказ: кондиционер (хладагент R134A), автомагнитола, электростеклоподъемники

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись**А.В. Денисов**.....  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

### 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	G	A	G	5	D	F	4	?	?	3	?	?	?	?	?	?

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

Dongfeng Motor Company Ltd., China;

Позиция 4: – **G** – тип кабины: с одним спальным местом;

Позиция 5: – **5** – полная масса: 31000 кг;

Позиция 6: – **D** – тип двигателя: дизельный, 6 цилиндров, мощность – более 210 кВт;

Позиция 7: – **F** – колёсная формула/ ведущие колёса, 8x4/задней тележки;

Позиция 8: – **4** – суммарная колёсная база, мм: от 5500 до 7000 (1850+3400+1350);

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

E-CN.MT27.B.00019

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Dongfeng DFL3310AW1 (T-lift)

