

E-CN.MT27.B.00018

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	Dongfeng
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	T-Lift
ТИП	DFL3251AW1
МОДИФИКАЦИИ	–
КАТЕГОРИЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	N3
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1159/8704 23
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	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
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	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
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	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
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Dongfeng Commercial Vehicle Assembly Plant No.127 automobile town road, Shiyan City, Hubei Province, 442000, P.R. China
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.B.00018 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	6x4/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
Габаритные размеры, мм	
- длина	8250
- ширина	2500
- высота	3550
База, мм	3800+1450
Колея передних / задних колес, мм	2045/1860
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	15000
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
Двигатель (марка, тип)	Cummins ISLe340 40, четырехтактный дизель с турбонаддувом
Количество и расположение цилиндров	6, рядное
Рабочий объем, см ³	8900
Степень сжатия	16.6
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	243 (2100)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	1380 (1400)
Топливо	дизельное
Система питания (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
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенной системой нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	Cummins, SCRVO20
Глушитель (маркировка)	CES, 1205210-T12H0

E-CN.MT27.B.00018

Трансмиссия (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
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная, Dongfeng DANA Axle Co., Ltd
- передаточное число	5.92
Подвеска	
- Передняя (описание)	зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- Задняя (описание)	зависимая, балансирующая, на полуэллиптических рессорах
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	рулевой механизм «винт-шариковая гайка-рейка-сектор» Jiulong, 3401010-K20K0
Тормозные системы:	
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

E-CN.MT27.B.00018

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

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.В. Денисов

.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

E-CN.MT27.B.00018

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	4	D	D	3	?	?	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: – **4** – 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 ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Dongfeng DFL3251AW1 (T-Lift)

