

E-CN.MT22.B.00144*

09 февраля 2012 г.

31 декабря 2012 г.

СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" ("САМТ-ФОНД")

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д.21, стр.3, ОГРН 1077700018796, № РОСС RU.0001.10MT22 от 03.06.2009 г. до 03.06.2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс: (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	DONGFENG
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	DFL3251A, DFL3251A-1, DFL4251A, DFZ5251GJBA1, DFL3251AXA, DFL1250A, DFL4251AXA-1, DFL4251A-2, DFL4251A-3, DFL4250A1-4
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N ₃ – для всех, кроме DFL3251AXA, DFL4251AXA-1; N ₃ G – для DFL3251AXA, DFL4251AXA-1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1136 / 8701 20 – для DFL4251A, DFL4251AXA-1, DFL4251A-2, DFL4251A-3, DFL4250A1-4; 45 1153 или 45 1156 / 8704 23 – для DFL3251A, DFL3251A-1, DFL3251AXA; 45 1116 / 8704 23 – для DFL1250A; 48 2650 / 8705 40 – для DFZ5251GJBA1
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Торгово-сервисная компания Урал" (ООО "ТСК-Урал"); 456303, Россия, Челябинская область, г. Миасс, ул. Подгорная, д. 27; ОГРН: 1067415001213 Тел., факс: 8 (3513) 55-98-15, 55-96-71
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	DONGFENG XINJIANG MOTOR CO.LTD No.36 North Beijing road, Urumqi, Xinjiang, China
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Торгово-сервисная компания Урал" (ООО "ТСК-Урал"); 456303, Россия, Челябинская область, г. Миасс, ул. Подгорная, д. 27; ОГРН: 1067415001213 Тел., факс: 8 (3513) 55-98-15, 55-96-71
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	No.36 North Beijing road, Urumqi, Xinjiang, China
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

* - является продлением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС CN.MT22.E05331П1Р1, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г. на транспортные средства экологического класса 3.

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 не действительно.

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. Общие виды транспортных средств на восьми страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортных средств	перевозка сыпучих грузов (для DFL3251A, DFL3251A-1, DFL3251AXA); буксирование полуприцепов (для DFL4251A, DFL4251AXA-1, DFL4251A-2, DFL4251A-3, DFL4250A1-4); приготовление, перевозка и выгрузка бетонной смеси (для DFZ5251GJBA1); перевозка различных грузов (для DFL1250A)
---------------------------------	---

При передвижении транспортных средств с технически допустимой максимальной массой более 25 тонн и/или технически допустимой максимальной массой, приходящейся на заднюю тележку, более 18 тонн, необходимо оформление специального разрешения для передвижения транспортного средства по территории Российской Федерации.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-CN.MT22.B.00144 от 09 февраля 2012 г.

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

E-CN.MT22.B.00144

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x4 / задней тележки (для всех, кроме DFL3251AXA, DFL4251AXA-1) 6x6 / все (для DFL3251AXA, DFL4251AXA-1)
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозахватного пространства	металлическая самосвальная платформа, опрокидывающаяся назад при помощи гидравлического механизма (для DFL3251A, DFL3251A-1, DFL3251AXA); седельно-сцепное устройство (для DFL4251A, DFL4251AXA-1, DFL4251A-2, DFL4251A-3, DFL4250A1-4); смесительный барабан (для DFZ5251GJBA1); бортовая платформа (для DFL1250A)
Кабина	двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, откидывающаяся вперед, со спальным(и) местом (местами) или без него (них)

Для мод.	DFL1250A	DFL3251A	DFL3251A-1	DFL3251 AXA	DFZ5251 GJBA1
Габаритные размеры, мм					
- длина	9560...11860		8150		9050
- ширина			2500		
- высота	3250...3400	3450...3600		3600...3750	3930
База, мм	4350...5650 + 1350		3800 + 1350		3650 + 1350
Колея передних / задних колес, мм		2027...2110 / 1820...1860			1986 / 1860
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11000... 13000		13850	14650	13330
Полная масса транспортного средства, кг					
- технически допустимая			25000...33000		
- разрешенная			25000		
Максимальная осевая масса, кг					
- на переднюю ось			7000 (технически допустимая) 10000 (разрешенная для мод. с колесной формулой 6x4) 11500 (разрешенная для мод. с колесной формулой 6x6)		
- на заднюю тележку			18000...26000 (технически допустимая); 18000 (разрешенная)		
Максимальная масса прицепа, кг			14000		
Максимальная масса автопоезда, кг			39000...47000 (технически допустимая) 40000 (разрешенная)		

E-CN.MT22.B.00144

Для мод.	DFL4251A	DFL4251 AXA-1	DFL4251A-2	DFL4251A-3	DFL4250 A1-4
Габаритные размеры, мм					
- длина	7060	7550...9600		8850...11540	7920
- ширина		2500			
- высота	--	3370...3520	3200...3350	3030...3180	
- высота с низкой / высокой кабиной (только для DFL4251A)	3200 / 3700	--	--	--	--
База, мм	3400 + 1350	3800...4500 + 1350		4350...5650 + 1350	3650 + 1350
Колея передних / задних колес, мм	2027 / 1820	2027...2110 / 1820...1860		1986...2100 / 1820...1860	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9950	11500... 12900	10200... 10800	10700... 11500	9000
Полная масса транспортного средства, кг		25000...33000			
- технически допустимая		25000			
- разрешенная		7000 (технически допустимая) 10000 (разрешенная для мод. с колесной формулой 6x4) 11500 (разрешенная для мод. с колесной формулой 6x6)			
Максимальная осевая масса, кг		18000...26000 (технически допустимая); 18000 (разрешенная)			
- на переднюю ось		38850			
- на заднюю тележку					
Максимальная масса (полу) прицепа, кг					
Максимальная масса автопоезда, кг					
- технически допустимая	48800	51750	49650	50350	47850
- разрешенная		40000			

Для мод.	Для всех		
	DFL3251A, DFL3251A-1, DFL1250A, DFL4251A-2, DFL4251A-3, DFL4250A1-4		
Двигатель (марка, тип)	DONGFENG CUMMINS ENGINE CO., LTD		
	ISLe375 30	ISLe340 30	ISLe310 30
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	8900		
- степень сжатия	16,6		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по методике Правил ЕЭК ООН № 85	275 (2100)	250 (2100)	228 (2100)

E-CN.MT22.B.00144

Для мод. двиг.:	ISLe375 30	ISLe340 30	ISLe310 30
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1550 (1400)	1425 (1400)	1125 (1400)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	---		
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins Inc., CCR 1600		
Форсунки (тип, маркировка)	R.BOSCH Co., 0 445		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Wuxi Huoersaite Engineering Co., HX40W		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Shanghai fleetguard filter Co., 1109010-T0100, 1109010-K0700, 1109010-K0401		
Глушитель шума впуска (маркировка)	---		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует		
Глушитель (маркировка)	Dongfeng Motor Co., 1201ZD10-001, 1201010-K0903, 1201ZB3A-001, 1201010-K0100 или Zhengzhou Sanwei Co., LTD., 1201E55-010		

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	Guilin Fuda Co., 430, сухое, однодисковое, диафрагменное
Коробка передач (марка, тип)	Shaanxi FAST Gear Co., LTD., RT-11509G или 12JS180T или 12JS180TA или 9JS150T-B; Friedrichshafen AG, ZF16S181
Применяемость коробок передач:	RT-11509G – для DFL3251A, DFL3251A-1, DFL4251A, DFL1250A, DFL3251AXA, DFL4251AXA-1, DFL4251A-2, DFL4251A-3, DFL4250A1-4; 12JS180T – для всех; 12JS180TA – для всех; 9JS150T-B – для DFL1250A, DFZ5251GJBA1, DFL3251A, DFL3251A-1, DFL4251A, DFL4251AXA-1, DFL4251A-2, DFL4251A-3, DFL4250A1-4; ZF16S181 – для DFL1250A, DFL4251A, DFL4251A-3

Для коробок передач:	RT-11509G	9JS150T-B	12JS180T	12JS180TA	ZF16S181
- количество передач вперед/ назад	9/1	9/1	12/2	12/2	16/2
- передаточные числа					
I –	12.57	12.65	15.53	12.10	16.41
II –	8.39	8.38	12.08	9.41	13.80
III –	6.15	6.22	9.39	7.31	11.28
IV –	4.59	4.57	7.33	5.71	9.49
V –	3.40	3.40	5.73	4.46	7.76
VI –	2.47	2.46	4.46	3.48	6.53
VII –	1.81	1.83	3.48	2.71	5.43
VIII –	1.35	1.34	2.71	2.11	4.57
IX –	1.00	1.00	2.10	1.64	3.59
X –	---	---	1.64	1.28	3.02
XI –	---	---	1.28	1.00	2.47
XII –	---	---	1.00	0.78	2.08
XIII –	---	---	---	---	1.71
XIV –	---	---	---	---	1.43
XV –	---	---	---	---	1.19
XVI –	---	---	---	---	1.00
3.X.I –	13.04	13.22	14.86	11.56	15.36
3.X.II –	---	---	3.33	2.56	2.92

E-CN.MT22.B.00144

Раздаточная коробка (тип, маркировка) (для мод. с колесной формулой 6x6) – передаточные числа	Chongqing Beifangbenchi Transmission, LF200 высшее – 0,890 низшее – 1,536
Главная передача (тип, маркировка) – передаточное число главной передачи	Chongqing Dajiang Xinda Vehicle Co., LTD или Shaanxi Hande Axle Co., LTD или Dongfeng-Dana Axle Co., LTD, гипоидная 4.42- (для DFL4251A); 4.8 - (для DFL3251A, DFL3251A-1, DFZ5251GJBA1, DFL1250A, DFL4251A, DFL4251AXA-1, DFL4251A-2, DFL4251A-3, DFL4250A1-4); 4.11- (для DFL4251A); 5.571 - (для DFZ5251GJBA1, DFL4250A1-4); 5.73 - (для всех); 5.921 - (для DFL3251AXA, DFL4251AXA-1); 7.862 - (для DFL3251AXA, DFL4251AXA-1)
Подвеска Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах
Рулевое управление (описание) - рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем "винт – шариковая гайка - рейка - сектор" Dongfeng Automotive Propeller Shaft Co., 3401010-T0100, 3401ZB3-010, 3401001-K0300 или Chongqin Jigong Automotive Propeller Shaft Co., LTD., JT(XQ)
Тормозные системы Рабочая (описание)	Dongfeng Motor Co., пневматический двухконтурный привод раздельно к тормозам колес передней оси и задней тележки; тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС
Запасная (описание)	Dongfeng Motor Co., стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	Dongfeng Motor Co., колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	Dongfeng Motor Co., моторный тормоз-замедлитель
Шины размерность	11.00 R20 12.00 R20 315/70 R22,5 425/85/ R21 395/85 R20 1300x 530-533
минимально допустимый индекс нагрузки	154/149 154/149 154/150 146-156 168 156-173
скоростная категория	K, L K, L L K, G G F, B
статический радиус, мм	500 526 497 505 515 524
Оборудование транспортного средства	коробка отбора мощности (для DFL3251A, DFL3251A-1, DFL3251AXA, DFZ5251GJBA1, DFL4251AXA-1, DFL4251A-2, DFL4251A-3, DFL4250A1-4)

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

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:

В нижней части правого дверного проема кабины, на пороге.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы, в передней части, рядом с передним колесом.

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	G	G	X	4	D	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

LGG - DONGFENG XINJIANG MOTOR CO.LTD, China

поз. 4 - 8: Обозначение типа транспортного средства:

«X4DD3» - DFL3251A, DFL3251A-1, DFZ5251GJBA1, DFL4251A-2, DFL4250A1-4

«X4DY3» - DFL4251A

«X4DE3» - DFL3251AXA, DFL4251AXA-1

«X4D44» - DFL1250A, DFL4251A-3

поз. 9: Контрольный знак.

поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

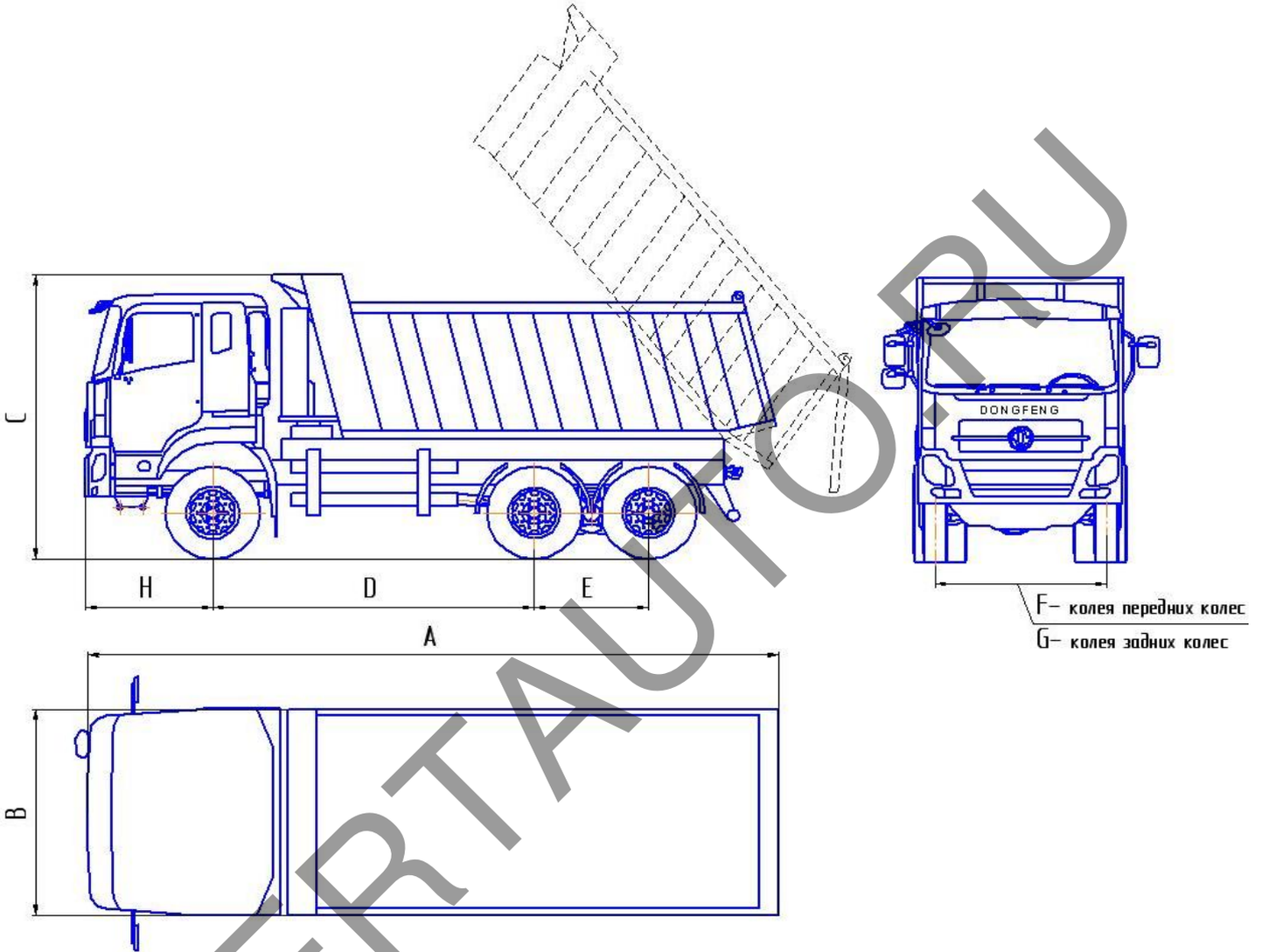
подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-CN.MT22.B.00144

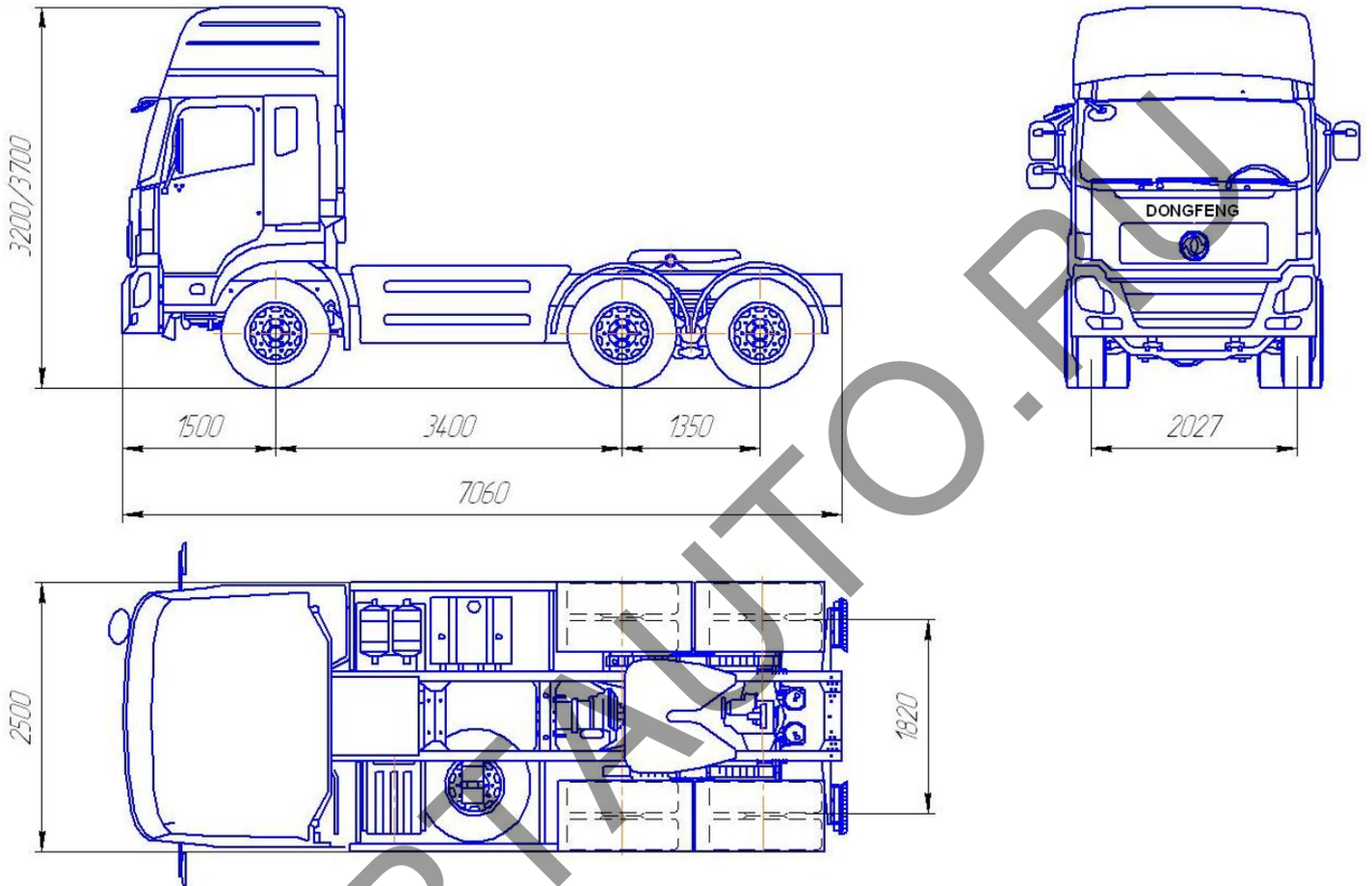
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА DONGFENG
DFL3251A, DFL3251A-1, DFL3251AXA



	DFL3251A, DFL3251A-1	DFL3251AXA
A, мм	8150	8150
B, мм	2500	2500
C, мм	3450...3600	3600...3750
D, мм	3800	3800
E, мм	1350	1350
F, мм	2027...2110	2027...2110
G, мм	1820...1860	1820...1860
H, мм	1500	1500

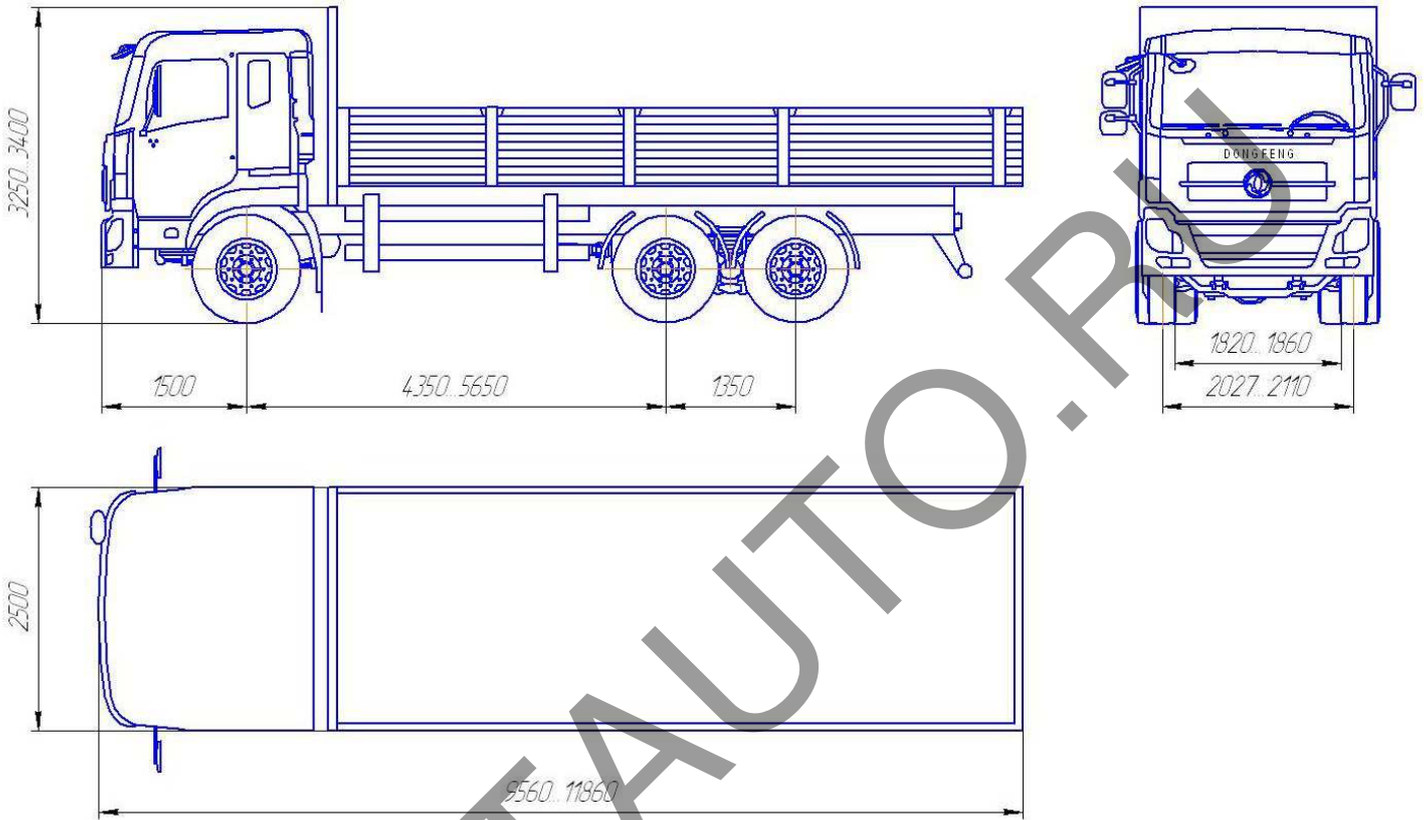
E-CN.MT22.B.00144

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА DONGFENG
DFL4251A**



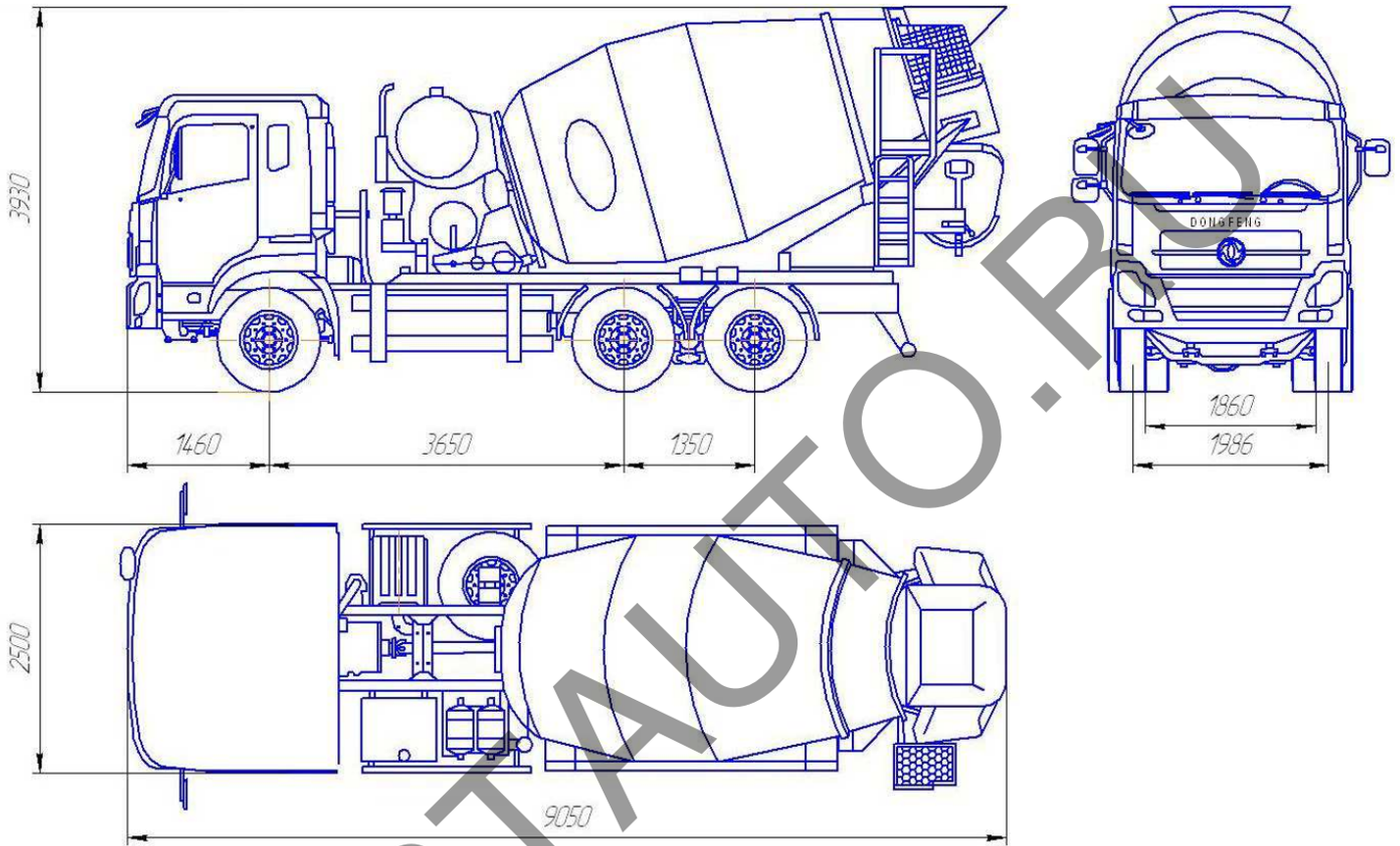
E-CN.MT22.B.00144

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА DONGFENG
DFL1250A**



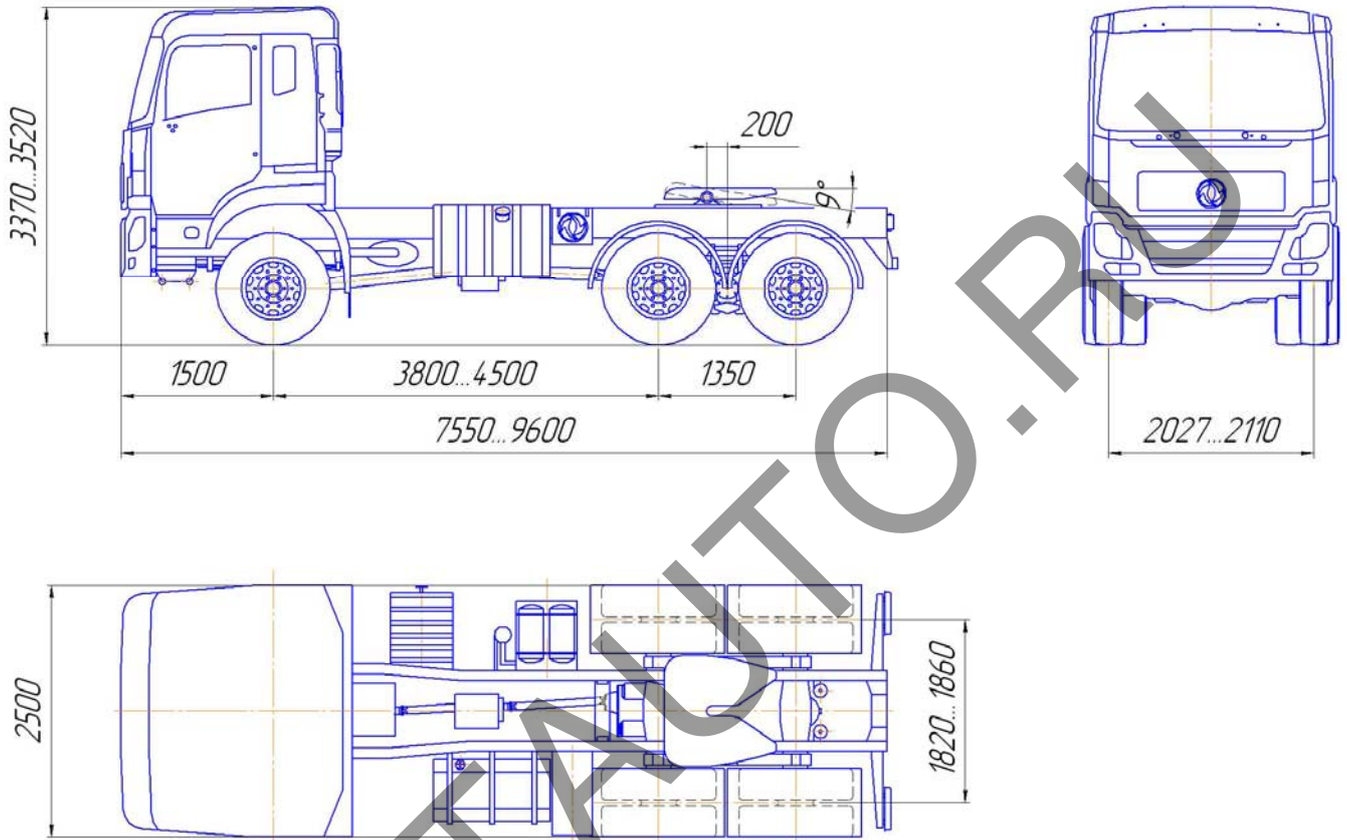
E-CN.MT22.B.00144

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА DONGFENG
DFZ5251GJBA1**



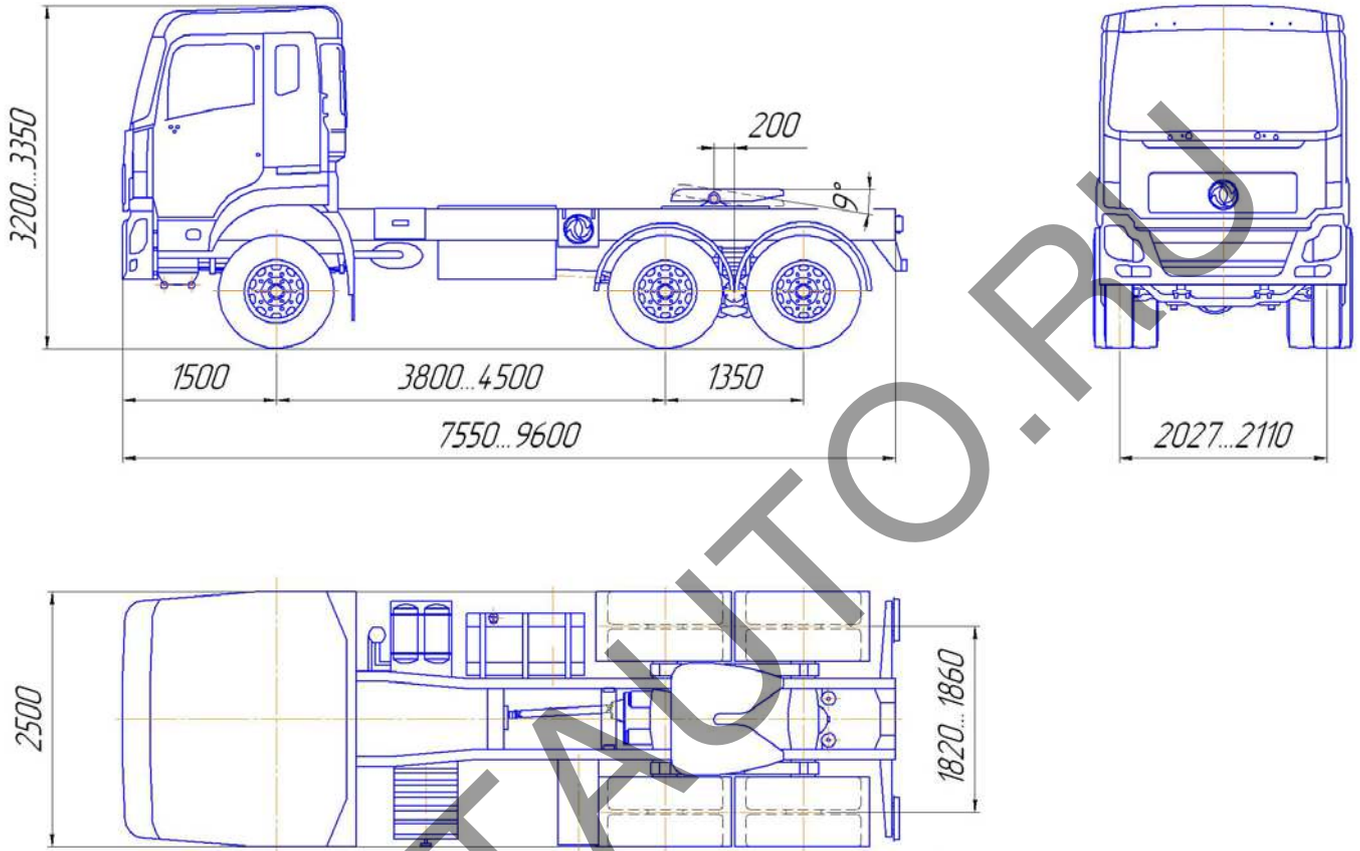
E-CN.MT22.B.00144

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА DONGFENG
DFL4251AXA-1**



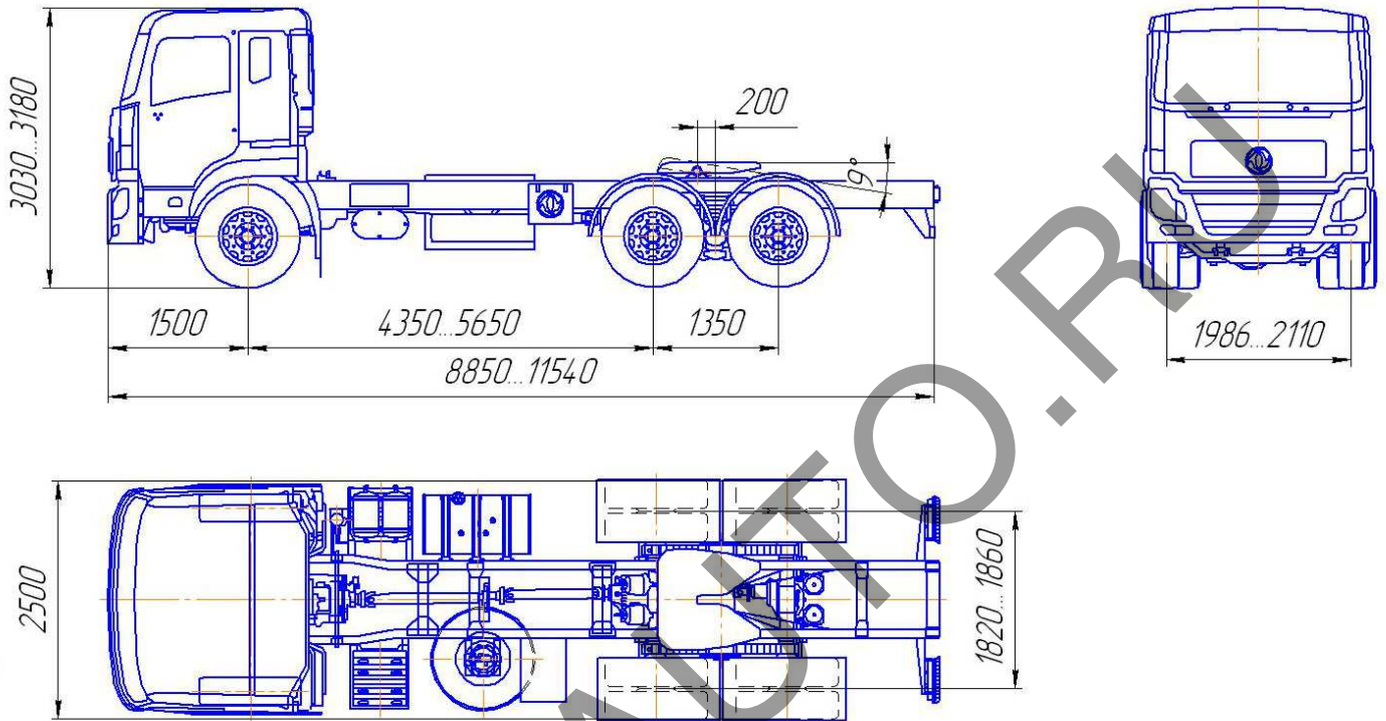
E-CN.MT22.B.00144

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА DONGFENG
DFL4251A-2**



E-CN.MT22.B.00144

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА DONGFENG
DFL4251A-3



SERTAKO.RU

E-CN.MT22.B.00144

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА DONGFENG
DFL4250A1-4**

