

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 3 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E05602

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	65513
Модификации	65513-03, 65513-10
Коммерческое наименование	автомобиль самосвальный
Шасси транспортного средства	Ford Otosan CDL1 (Gargo)
Категория транспортного средства	N₃G
Код ОКП	45 1156
Код VIN	с X8965513?90BA7001 по X8965513??0BA7100
Экологический класс	3 (с дв. FCT3, FCS3, FEY3) 4 (с дв. FEY4)
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «АВТОМАСТЕР» (ООО «АВТОМАСТЕР») Россия, 423630, Республика Татарстан, Елабужский район, промышленная площадка "Алабуга", ул. 18.1, корпус 25

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	металлическая самосвальная платформа с задней разгрузкой (65513-03) или с трехсторонней разгрузкой (65513-10) при помощи гидравлического механизма	
Назначение транспортного средства	для перевозки сыпучих грузов	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места или с одним или двумя спальными местами	
	<u>65513-03</u>	<u>65513-10</u>
Габаритные размеры, мм		
- длина	8535	8125
- ширина	2550	
- высота	3500	3405

POCC RU.MT22.E05602

	65513-03		65513-10	
База, мм	3800+1340			
Колея передних/задних колес, мм	2055/1812			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	13810		13770	
Полная масса транспортного средства, кг	34800			
- на переднюю ось	8000			
- на заднюю тележку	26800			
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель (марка, тип)	FCT3	FCS3	FEY3	FEY4
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объем, см ³	7330		8974	
- степень сжатия	17,6			
Максимальная мощность, кВт при мин ⁻¹	169 (2400)	221 (2400)	257 (2200)	
Максимальный крутящий момент, Нм при мин ⁻¹	750 (1200...1800)	1100 (1200...1800)	1400 (1200...1700)	
Топливо	дизельное			
Система питания	непосредственный впрыск топлива			
ТНВД (марка, тип)	BOSCH, CP 3.X		BOSCH, CP 3.3	
Форсунки (марка, тип)	BOSCH, CRIN 1.6		BOSCH, CRIN 3.8	
Турбокомпрессор (марка, тип)	3K Warner (KKK), K27.2		Holset, HX40W	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Donaldson/ASAS, 3C46-9600-A?		Donaldson, 7C46-9600-A?/ FRG15	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отсутствует		один глушитель, система нейтрализации отсутствует	один глушитель и каталитический нейтрализатор
Передний глушитель (марка, тип)	Bosal Mimaysan, 3C 46-5K214-B?		-	
Задний глушитель (марка, тип)	Bosal Mimaysan, 3C46-5K214-C?		Bosal Mimaysan, 7C46-5K214-B?/-G?/-H?/2850020340	
Нейтрализатор (марка, тип)	-		-	Bosal, 7C46-5K214-C?
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 16S109	ZF, 16S1620	ZF, 9S75	ZF, 9S109 Eaton, 8209BBE/6209/6109
	механическая, с ручным управлением, полностью синхронизированная			
- число передач	вперед 16; назад 2		вперед 8+1; назад 1	

POCC RU.MT22.E05602

	ZF, 16S109	ZF, 16S1620	ZF, 9S75	ZF, 9S109	Eaton, 8209BBE/ 6209/6109
- передаточные числа коробки передач:					
Crawl -	-	-	13,16	12,91	12,64
I -	13,30	16,41	8,91	8,96	8,81
II -	11,26	13,80	6,50	6,37	6,55
III -	9,47	11,28	4,67	4,71	4,77
IV -	8,02	9,49	3,50	3,53	3,55
V -	6,64	7,76	2,55	2,54	2,48
VI -	5,61	6,53	1,86	1,87	1,85
VII -	4,69	5,43	1,33	1,34	1,34
VIII -	3,97	4,57	1,00	1,00	1,00
IX -	3,35	3,59	-	-	-
X -	2,84	3,02	-	-	-
XI -	2,39	2,47	-	-	-
XII -	2,02	2,08	-	-	-
XIII -	1,67	1,70	-	-	-
XIV -	1,42	1,43	-	-	-
XV -	1,18	1,19	-	-	-
XVI -	1,00	1,00	-	-	-
3.X.1 -	10,23	12,92	11,74	12,20	13,21
3.X.2 -	12,69	15,36	-	-	-
Главная передача (марка, тип)	Meritor, MT32-610/ MT16-610, одинарная, коническая				
- передаточные числа главной передачи	3,08; 3,21; 3,36; 3,42; 3,58; 3,73; 3,91; 4,10; 4,30; 4,63; 5,29 или 5,41 (для мод. с коробкой передач ZF, 16S1620), 4,10; 4,30; 4,56; 4,63; 4,89; 5,13; 5,29 или 5,41 (кроме мод. с коробкой передач ZF, 16S1620)				
Подвеска:					
- передняя	зависимая, на многолистных рессорах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости				
- задняя	зависимая, балансирующая, на многолистных рессорах, по заказу: с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости				
Рулевое управление (марка тип)	Nema-ZF, 8043/8046/8098; рулевой механизм "винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор", рулевой привод с гидроусилителем				
Тормозные системы:					
- рабочая (марка тип)	пневматическая, двухконтурная, первый контур для колес передней оси, второй контур для колес средней и задней осей, тормозные механизмы колес барабанного типа, с АБС				
- запасная (марка тип)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система				
- стояночная (марка тип)	тормозные механизмы колес двух передних осей или по заказу: задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов				
- вспомогательная (марка тип)	моторный тормоз-замедлитель				

РОСС RU.MT22.E05602

Шины	
- марка	-
- размер	10.00R20; 11.00R20; 12.00R20; 11R22,5; 12R22,5; 13R22,5; 275/70R22,5; 295/60R22,5; 295/80R22,5; 315/60R22,5; 315/80R22,5; 385/65R22,5
- индекс несущей способности	152...154/148...150
- категория скорости	G
Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134a)

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN):
с **X8965513?90BA7001** по **X8965513??0BA7100**.

65513

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на двух страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с « 15 » мая 2009 г.

РОСС RU.MT22.E05602

Приложение № 2 к "одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На передней стенке самосвальной платформы, справа.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом продольном лонжероне надрамника, в передней его части.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	6	5	5	1	3	?	?	0	B	A	7	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год

поз 4-9: обозначение модификаций транспортного средства:
65513D – «65513-03»,
65513A – «65513-10»

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11: цифра "0" - постоянна

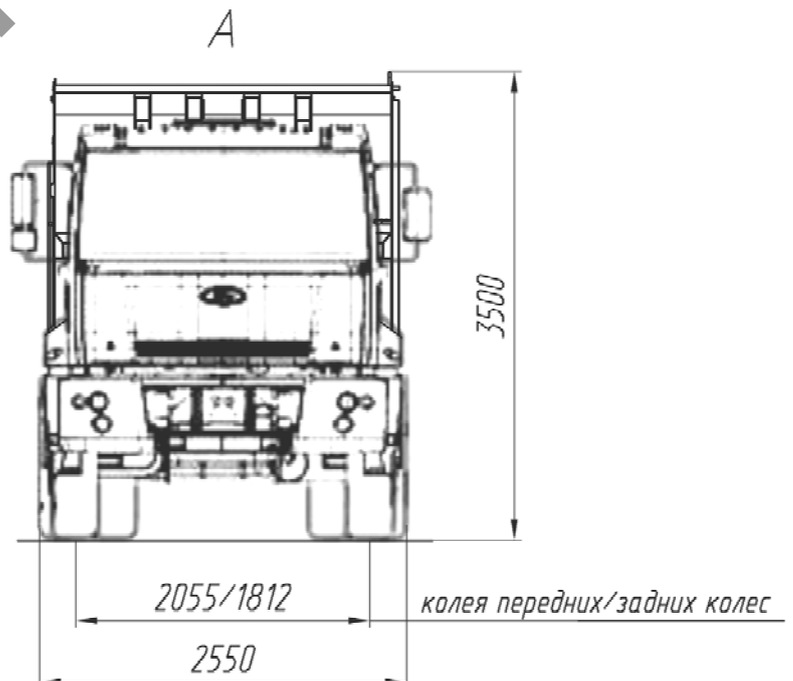
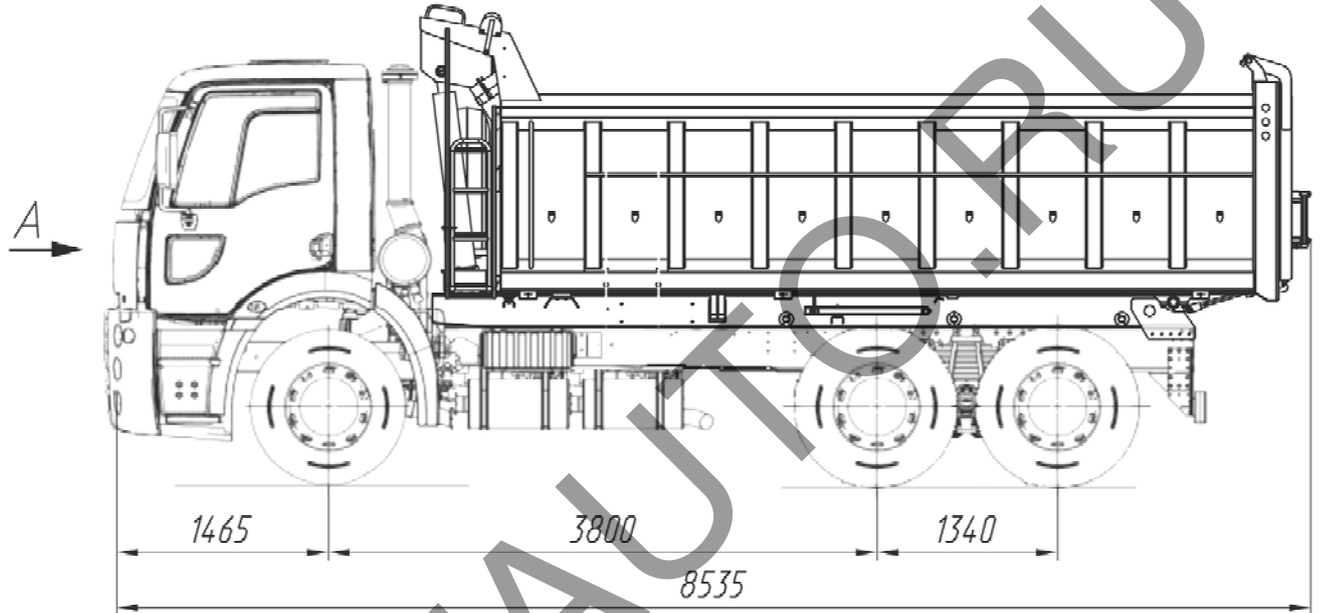
поз. 12-14: BA7 - код изготовителя (совместно с WMI) - ООО "АВТОМАСТЕР"

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E05602

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

65513-03



РОСС RU.MT22.E05602

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

