

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E04362П1

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	65514
Модификации	-
Коммерческое наименование	автомобиль-самосвал
Шасси транспортного средства	Урал-63685-1110
Категория транспортного средства	N₃G
Код ОКП	45 1156
Код VIN	с X89655140A0BA7027 по X89655140?0BA7100
Экологический класс	3
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	6х4/задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	металлическая самосвальная платформа с задней разгрузкой
Назначение транспортного средства	для перевозки сыпучих грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед
Габаритные размеры, мм	
- длина	8170
- ширина	2550
- высота	3365
База, мм	3465+1440
Колея передних/задних колес, мм	2044/1854

РОСС RU.MT22.E04362П1

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	13830
Полная масса транспортного средства, кг, не более	33480
- на переднюю ось	7480
- на заднюю тележку	26000
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-7601.10 и его комплектации с ЯМЗ-7601.10-01 по ЯМЗ-7601.10-99; четырехтактный дизель жидкостного охлаждения, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем, см ³	11150
- степень сжатия	16,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	220,6 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1274 (1100-1300)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением разделенного типа
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА, 135 или ЯЗТА-135-10; шестиплунжерный, золотникового типа
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 51; закрытого типа, с многодырчатым распылителем
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯМЗ-122 или CZ, К-36 или НПО «Турботехника, 90
Воздушный фильтр (марка, тип)	ФВ, 721.1109510-06
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	ООО «НТЦ МСП», 36-1201010-02 или УралАЗ, 63685-1201010
Трансмиссия	УралАЗ, механическая
Сцепление (марка, тип)	ZF SACHS MFZ 430; фрикционное, сухое, однодисковое, привод гидравлический с пневмоусилителем
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-239, механическая, трехходовая, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода
- число передач	вперед – 9, назад - 1
- передаточные числа коробки передач	I- 12,24 II- 6,88 III- 4,86 IV- 3,50 V- 2,74 VI- 1,97 VII- 1,39 VIII- 1,00 IX- 0,78 З.Х.- 10,04
Главная передача (марка, тип)	FAW; двойная с центральным редуктором и колесными планетарными передачами, с межколесным блокируемым дифференциалом на среднем и заднем мостах, средний мост с обходным редуктором и с межосевым блокируемым дифференциалом
- передаточное число главной передачи	4,8 / 5,73 / 6,3

РОСС RU.MT22.E04362П1

Подвеска	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, балансирная, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	RBL, C-700V; рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка-рейка-сектор», с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	УралАЗ, пневматическая, двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и на заднюю тележку; тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС “WABCO”, “Knorr-Bremse” или НПРУП “Экран“
- запасная (марка, тип)	УралАЗ, стояночная тормозная система
- стояночная (марка, тип)	УралАЗ, колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами
- вспомогательная (марка, тип)	УралАЗ, моторный тормоз-замедлитель с пневматическим приводом
Шины	
- марка	У-4, ИД-304
- размер	12.00 R20
- индекс несущей способности	154/149
- категория скорости	J
Оборудование транспортного средства	централизованная система регулирования давления воздуха в шинах

POCC RU.MT22.E04362П1

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом «Одобрения типа транспортного средства» № POCC RU.MT22.E05288П1 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовый автомобиль и в соответствии с п. 6.5 Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

При проезде транспортного средства 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 74 (семьдесят четыре) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): с X89655140A0BA7027 по X89655140?0BA7100.

65514

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

М.И. Грифф**А.В. Зажигалкин**

Действует с «22» сентября 2010 г.

РОСС RU.MT22.E04362П1

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 правой боковине кабины, в нижней части дверного проема.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

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

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	6	5	5	1	4	0	?	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 типа транспортного средства:
"655140" – 65514

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

поз. 11: цифра "0" - постоянна

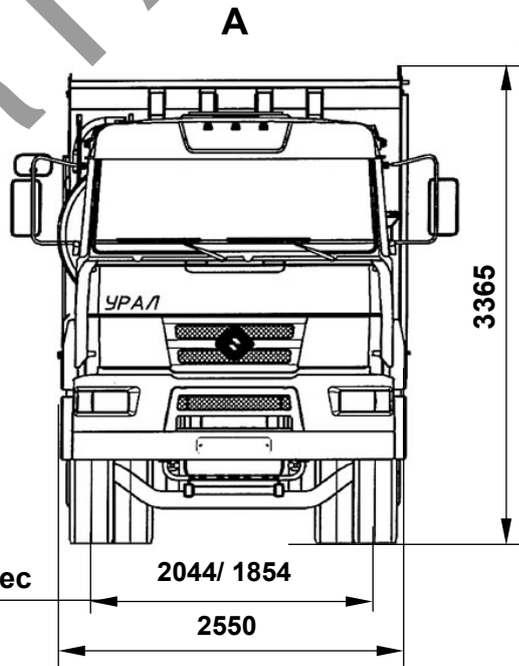
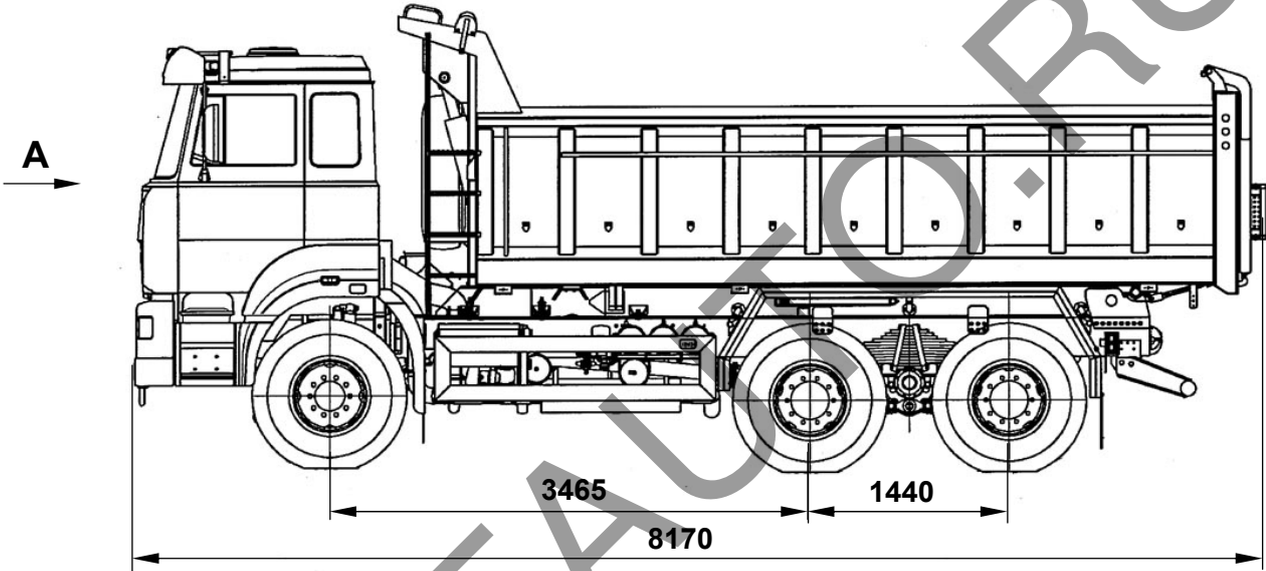
поз. 12-14: BA7 - код изготовителя (совместно с WMI) - ООО "АВТОМАСТЕР"

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E04362П1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

65514



коля передних/ задних колес

2044/ 1854

2550

3365