

Общие характеристики транспортного средства

Марка транспортного средства
 Модель транспортного средства

СКАТ
 N20174

Параметры 1	Показатели 2
Базовое шасси	Mercedes-Benz 970 (Atego 915L)
Колесная формула/ ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	Кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозночного пространства	закрытый жесткий фургон
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная
Габаритные размеры, мм	
- длина, L	7043
- ширина, B	2548
- высота, H	3573
База, мм, M	3620
Колея передних / задних колес, мм	1949 / 1762
Масса снаряженного транспортного средства, кг	4924
Полная масса транспортного средства, кг	9500
Распределение полной массы на переднюю ось, кг	3800
Распределение полной массы на заднюю ось, кг.	6200
Полная масса автопоезда, кг	-
Двигатель (марка, тип)	Mercedes-Benz OM 904 LA Четырехтактный, дизельный жидкостного охлаждения
количество и расположение цилиндров	4, рядное
рабочий объем, см ³	4249
степень сжатия	18,0
Максимальная мощность, кВт, при частоте вращения, мин ⁻¹	110 (2200)
Максимальный крутящий момент, Нм, при частоте вращения, мин ⁻¹	580(1600)
Топливо	Дизельное
Система питания	Непосредственный впрыск топлива
ТНВД (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 004 091 04 01
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz, A006017 14 21
Турбокомпрессор (марка,тип)	Mercedes-Benz, A 904 096 07 99
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 003 094 96 04

Руководитель Органа
 по сертификации
 М.П.

Эксперт-аудитор

« 01 » ноября 2012 г.

М.С.Лебедев
 инициалы, фамилия

В.И.Петин
 инициалы, фамилия

подпись

подпись

1	2		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Один глушитель, система нейтрализации отсутствует		
Основной глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 970 490 02 01		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, A 970 492 07 04		
Трансмиссия	Механическая		
сцепление (марка, тип)	Mercedes-Benz, фрикционное, сухое, однодисковое		
коробка передач (марка, тип)	G 56-6/6,29-0,78, Механическая		
число передач (передний ход/задний ход)	6/1		
передаточные числа коробки передач			
I	6,290		
II	3,480		
III	2,100		
IV	1,380		
V	1,000		
VI	0,790		
з.х.	5,740		
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, гипоидная		
передаточное число главной передачи	3,909		
Подвеска			
- передняя	зависимая, рессорная, на продольных параболических рессорах, с телескопическими амортизаторами со стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	Зависимая, пневматическая, регулируемая, с телескопическими амортизаторами со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (марка, тип)	Mercedes-Benz LS 4 рулевой механизм типа «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем.		
Тормозные системы:			
- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, пневматическая, с системой ABS; тормозные механизмы всех колес дисковые.		
- запасная (марка, тип)	Каждый из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная (марка, тип)	Пневматический привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки и скоростная категория)	235/75 R17,5	132/130	M
Дополнительное оборудование транспортного средства	-		

Руководитель Органа
 по сертификации
 М.П.

Эксперт-аудитор

« 01 » ноября 2012 г.

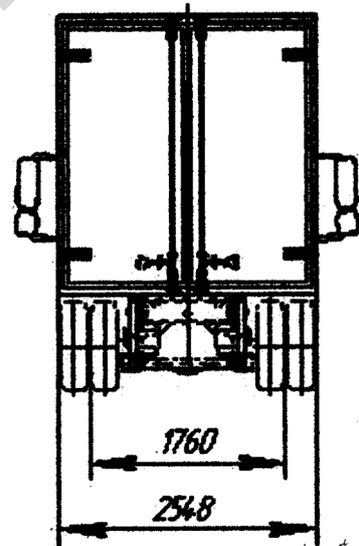
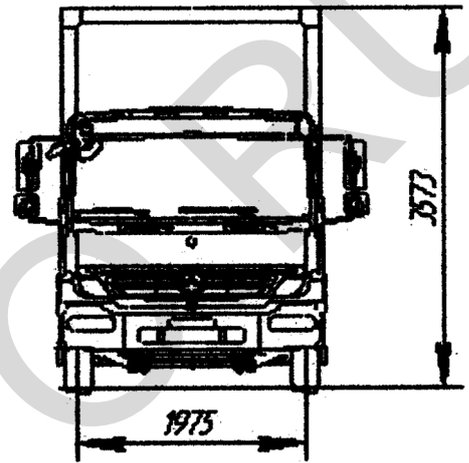
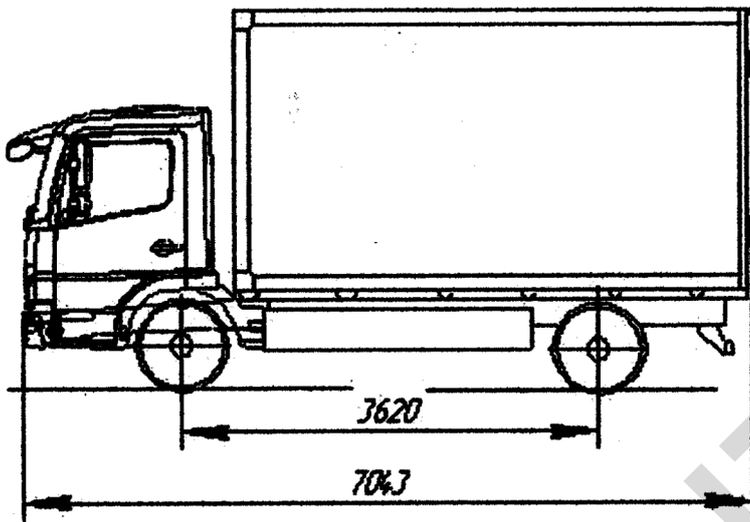
М.С.Лебедев
 инициалы, фамилия

В.И.Петин
 инициалы, фамилия

Общий вид транспортного средства

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

СКАТ
N20174



Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

В.И.Петин

инициалы, фамилия

« 01 » ноября 2012 г.

**Сводный лист
 “Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства” и “Сертификатов соответствия”**

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, сертификат соответствия	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 10.02 Уровень радиопомех	Орган по сертификации продукции, услуг и систем управления «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» НИЧ БНТУ, Республика Беларусь, Госстандарт Республики Беларусь	Сертификат соответствия ВУ/112 03.03. 021 04494 с 04.03.2011, Письмо №04-08/95 от 23.01.2012
Правила ЕЭК ООН № 24.03 Дымность транспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия		
Правила ЕЭК ООН № 49.04 Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания		
Правила ЕЭК ООН № 13.10 Тормозные системы	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany, DE-24932 Flensburg	Сообщение e1*71/320*2006/96*4606*09 от 09.07.2010
Правила ЕЭК ООН № 51.02 Внешний шум	Центр сертификационных испытаний мобильных машин ГНУ «Объединенный институт машиностроения» Национальной академии наук Республики Беларусь, Госстандарт Республики Беларусь	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0873/11(1) от 06.05.2011
Правила ЕЭК ООН № 48.03 Установка устройств освещения и световой сигнализации		Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0856/11(1) от 04.05.2011, Письмо №04-08/95 от 23.01.12
СТБ 914-99 Знаки регистрационные и знак отличительный транспортных средств	Центр сертификационных испытаний мобильных машин ГНУ «Объединенный институт машиностроения» Национальной академии наук Республики Беларусь	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0864/11(1) от 04.05.2011
СТБ 984-2009 Маркировка транспортных средств		Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0862/11(1) от 04.05.2011
ТУ ВУ 600486215.006-2010 Показатели масс	НТЦ «Республиканский полигон для испытаний мобильных машин» ГНУ «Объединенный институт машиностроения» НАН Беларуси	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0376/12(1) от 28.03.2012

Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

В.И.Петин

инициалы, фамилия

« 01 » ноября 2012 г.