

TC RU E-RU.MP03.00914.P2

Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ»

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	67B0, 67B1, 68B0, 68B1, 67R0, 67R1, 67R2, 68R0, 68R1, 68R2, ; 67K00, 67K00G-L150, 67K00Z-L805, 67K00N-L080, 67K00N-L090, ; 67K00N-L120, 67K00N-L150, 67K00N-L180, 67K00N-L200, ; 67K00N-L240, 67K01, 67K01G-L150, 67K01Z-L805, 67K01N-L080, ; 67K01N-L090, 67K01N-L120, 67K01N-L150, 67K01N-L180, ; 67K01N-L200, 67K01N-L240, 67K02, 67K02N-Z015, 67K02N-Z020, ; 67K02N-Z025, 67K02N-Z027, 67K02N-Z028, 67K02N-Z
ТИП	67
ШАССИ	— / КАМАЗ 65207, 65208
МОДИФИКАЦИИ	795762, 795763, R043, R044, R0432, R0442, R0430, R0440, R0433, ; R0443, R04350, R04450, R04351, R04451, R04360, R04460, R04361, ; R04461, R0438, R0448, R0439, R0449
КАТЕГОРИЯ	N3, N3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Мега Драйв" юридический адрес: 140180, Московская область, город Жуковский, улица Праволинейная, дом 33, офис 314, Российская Федерация, фактический адрес: 141006, Московская область, город Мытищи, улица Силикатная, дом 36, офис 54, Российская Федерация

<p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Мега Драйв" юридический адрес: 140180, Московская область, город Жуковский, улица Праволинейная, дом 33, офис 314, Российская Федерация, фактический адрес: 141006, Московская область, город Мытищи, улица Силикатная, дом 36, офис 54, Российская Федерация юридический адрес: 140180, Московская область, город Жуковский, улица Праволинейная, дом 33, офис 314, Российская Федерация, фактический адрес: 141006, Московская область, город Мытищи, улица Силикатная, дом 36, офис 54, Российская Федерация</p>
<p>ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС</p>	<p>в оригинале*</p>
<p>СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС</p>	<p>601141, Владимирская область, Петушинский район, город Петушки, улица Клязьменская, дом 34, Российская Федерация;</p>
<p>ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС</p>	<p>в оригинале*</p>

* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	795762	795763
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	6x2 / 2-ой оси
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с каркасом и тентом или без них или бортовая платформа с наращенными бортами, с гидробортом или без него	
Назначение	—; перевозка легковесных грузов, в том числе сельскохозяйственных, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с гидробортом)	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним или двумя спальными местами или без них, откидывающаяся вперед	

для модификаций	R043	R0430
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, КМУ за кабиной или на заднем свесе, со съемными кониками или без них, с дополнительным съемным оборудованием (рабочая платформа и/или буровое оборудование) или без него	самосвальный кузов с боковой или трехсторонней разгрузкой
Назначение	перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ или перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ, перемещение рабочего персонала с инструментом и материалами, размещенными на рабочей платформе, выполнение монтажных и ремонтных работ на высоте и/или выполнение буровых работ	перевозка и разгрузка сельскохозяйственной продукции
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним или двумя спальными местами или без них, откидывающаяся вперед	

для модификаций	R0432	R0433
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	

Приложение № 1

для модификаций	R0432	R0433
Исполнение загрузочного пространства	специализированный кузов с самосвальной разгрузкой, ГМ за кабиной	мусоровозное оборудование с задней или боковой загрузкой
Назначение	перевозка лома, различных сыпучих грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ	сбор твердых бытовых отходов (ТБО) из контейнеров, их уплотнение, транспортирование и механизированная выгрузка в местах обезвреживания и утилизации
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним или двумя спальными местами или без них, откидывающаяся вперед	

для модификаций	R04350	R04351
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	сортиментовозная площадка с кониками и устройством защиты кабины	сортиментовозная площадка с кониками и устройством защиты кабины, КМУ/ГМ за кабиной или на заднем свесе
Назначение	перевозка сортиментов	перевозка сортиментов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним или двумя спальными местами или без них, откидывающаяся вперед	

для модификаций	R04360	R04361
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов	самосвальный кузов, КМУ за кабиной
Назначение	перевозка и разгрузка сыпучих грузов	перевозка сыпучих грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним или двумя спальными местами или без них, откидывающаяся вперед	

для модификаций	R0438	R0439
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	подъемное оборудование в составе: рамы с гидравлическими опорами; опорно-поворотного	погрузочно-разгрузочное оборудование крюкового типа

Приложение № 1

для модификаций	R0438	R0439
Исполнение загрузочного пространства (продолжение)	устройства; секционной стрелы с рабочей платформой	
Назначение	выполнение монтажных и ремонтных работ на высоте	погрузка, транспортирование и снятие сменных бункеров с грузами различного назначения
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним или двумя спальными местами или без них, откидывающаяся вперед	

для модификаций	R044	R0440
Колесная формула/ведущие колеса	6x2 / 2-ой оси	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, КМУ за кабиной или на заднем свесе, со съёмными кониками или без них, с дополнительным съёмным оборудованием (рабочая платформа и/или буровое оборудование) или без него	самосвальный кузов с боковой или трехсторонней разгрузкой
Назначение	перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ или перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ, перемещение рабочего персонала с инструментом и материалами, размещёнными на рабочей платформе, выполнение монтажных и ремонтных работ на высоте и/или выполнение буровых работ	перевозка и разгрузка сельскохозяйственной продукции
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним или двумя спальными местами или без них, откидывающаяся вперед	

для модификаций	R0442	R0443
Колесная формула/ведущие колеса	6x2 / 2-ой оси	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	специализированный кузов с самосвальной разгрузкой, ГМ за кабиной	мусоровозное оборудование с задней или боковой загрузкой
Назначение	перевозка лома, различных сыпучих грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ	сбор твердых бытовых отходов (ТБО) из контейнеров, их уплотнение, транспортирование и механизированная выгрузка в

Приложение № 1

для модификаций	R0442	R0443
Назначение (продолжение)		местах обезвреживания и утилизации
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним или двумя спальными местами или без них, откидывающаяся вперед	

для модификаций	R04450	R04451
Колесная формула/ведущие колеса	6x2 / 2-ой оси	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	сортиментовозная площадка с кониками и устройством защиты кабины	сортиментовозная площадка с кониками и устройством защиты кабины, КМУ/ГМ за кабиной или на заднем свесе
Назначение	перевозка сортиментов	перевозка сортиментов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним или двумя спальными местами или без них, откидывающаяся вперед	

для модификаций	R04460	R04461
Колесная формула/ведущие колеса	6x2 / 2-ой оси	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов	самосвальный кузов, КМУ за кабиной
Назначение	перевозка и разгрузка сыпучих грузов	перевозка сыпучих грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним или двумя спальными местами или без них, откидывающаяся вперед	

для модификаций	R0448	R0449
Колесная формула/ведущие колеса	6x2 / 2-ой оси	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	подъемное оборудование в составе: рамы с гидравлическими опорами; опорно-поворотного устройства; секционной стрелы с рабочей платформой	погрузочно-разгрузочное оборудование крюкового типа
Назначение	выполнение монтажных и ремонтных работ на высоте	погрузка, транспортирование и снятие сменных бункеров с грузами различного назначения
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним или двумя	

Приложение № 1

для модификаций	R0448	R0449	
Кабина (продолжение)	спальными местами или без них, откидывающаяся вперед		
для модификаций	795762, R043, R0432, R0430, R0433, R04350, R04351, R04360, R04361, R0438, R0439	795763, R044, R0442, R0440, R0443, R04450, R04451, R04460, R04461, R0448, R0449	
Габаритные размеры, мм			
– длина	9300...11400		9300...11500
– ширина	2550		
– высота	3090...4000		
База, мм	4500 + 1440	5100 + 1440	4500 + 1440
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2140 / 1828 / 1828	2100 / 1828 / 1828	2140...2150 / 1820... 1828 / 2100
для модификаций	795762, R043, R0432, R0430, R0433, R04350, R04351, R04360, R04361, R0438, R0439	795763, R044, R0442, R0440, R0443, R04450, R04451, R04460, R04461, R0448, R0449	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10225...21600		10440...19900
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	22000...26000		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	6000...7000	7500...9000	
– на 2-ую ось	8000...9500	7250...8500	8500...10000
– на 3-ью ось	8000...9500	7250...8500	6000...7000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг*	40000...44000		
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена		
– прицеп с тормозной системой*	18000		

* - для R0433, R0443 буксировка не предусмотрена

Приложение № 1

для модификаций шасси	65207-S5, 65208-S5	65207-T5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM457LA.V/3	Mercedes-Benz, OM457LA.V/4
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	11967	
– степень сжатия	18.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	295 (1900)	315 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2000 (1100)	2100 (1100)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Daimler, MR2	
ТНВД (тип, маркировка)	SE 5000	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, DLLA 150 P 1614	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S410-457-1; Borg Warner Turbo Systems, S410T-457-1	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MANN+HUMMEL, NLG-PICO 37-32 (44 930 85 957); MANN+HUMMEL, NLG-PICO 37-32 (44 930 85 956)	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	дополнительный глушитель и основной глушитель, совмещенный с нейтрализатором	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован в глушитель второй ступени	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Mercedes-Benz, A9414900101; Hobi, 55487-01; Eberspacher, 16.03.204.01	
– 2 ступень	Gillet, SC2001/SH5000	

** - значения получены при проведении измерений по процедуре, предусмотренной Правилами ООН № 85-00 (с дополнениями 1 - 5)

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MFZ-430, сухое, однодисковое

Приложение № 1

Коробка передач (марка, тип)	ZF, 16S2220TD или 16S2221TD	ZF, 16S1820TO или 16S1821TO или 16S1822TO или 16S2220TO или 16S2221TO	ZF, 12AS2130TD или 12AS2131TD или 12AS2135TD или 12AS1930TD или 12AS1931TD	ZF, 12AS2130TO или 12AS2131TO или 12AS2135TO или 12AS1930TO или 12AS1931TO
	с ручным управлением		автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 16, назад – 2		вперед – 12, назад – 2	
I -	16.410	13.800	15.860	12.330
II -	13.800	11.540	12.330	9.590
III -	11.280	9.490	9.570	7.440
IV -	9.490	7.930	7.440	5.780
V -	7.760	6.530	5.870	4.570
VI -	6.530	5.460	4.570	3.550
VII -	5.430	4.570	3.470	2.700
VIII -	4.570	3.820	2.700	2.100
IX -	3.590	3.020	2.100	1.630
X -	3.020	2.530	1.630	1.270
XI -	2.470	2.080	1.290	1.000
XII -	2.080	1.740	1.000	0.780
XIII -	1.700	1.430	—	—
XIV -	1.430	1.200	—	—
XV -	1.190	1.000	—	—
XVI -	1.000	0.840	—	—
3.X. I -	15.360	12.920	14.680	11.410
3.X. II -	12.920	10.800	11.410	8.880
Главная передача (тип)	гипоидная			
– передаточное число	3.700 или 3.727 или 4.300 или 4.330		3.077 или 3.583 или 3.909	

для модификаций шасси	65207-S5, 65207-T5	65208-S5
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	зависимая, пневматическая, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью поднятия задней оси
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	

Приложение № 1

– рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»
--------------------------	---

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод, с разделением на контур первой оси и контур второй и третьей осей, с АБС, тормозные механизмы всех колес дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей оси
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель с одной заслонкой в системе выпуска отработавших газов, декомпрессионный тормоз в головке блока цилиндров, ретардер в коробке передач

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	315/70R22,5	152 / 148 или 154 / 150 или 156 / 150 или 160 / 158 или 164 или 160	К или L или М
	315/80R22,5		
	385/55R22,5		
	385/65R22,5		

Оборудование транспортного средства	устройства увязки; устройства освещения рабочей зоны; устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании (оборудование шасси); электронная система контроля устойчивости (оборудование шасси); устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет адаптационный блок совместно с блоком управления двигателем) (оборудование шасси) по заказу: кондиционер (хладагент R134a) (оборудование шасси); предпусковой подогреватель двигателя (оборудование шасси)
--	---

Руководитель органа по сертификации

С.Е. Тихомиров
инициалы, фамилия