

ТС RU E-RU.ГА06.01139

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	46791К
ШАССИ	КАМАЗ КАМАЗ-018/2011/TRCU-3axle-102 / КАМАЗ КАМАЗ-018/2011/TRCU-3axle-102
МОДИФИКАЦИИ	4679Т8 ; 4679U4 ; 4679Т9 ; 4679U5 ; 4679U6 ; 4679U1 ; 4679U2 ; 4679U7 ; 4679U8 ; 4679U9 ; 4679U3 ; 4679А3-10 ; 4679А3-20 ; 4679А3-30 ; 4679А3-40 ; 4679А4-10 ; 4679А4-20 ; 4679А4-30 ; 4679А4-40 ; 4679К8 ; 4679К8-10 ; 4679К9 ; 4679К9-10 ; 4679L1 ; 4679L1-10 ; 4679L2 ; 4679L2-10 ; 4679L3 ; 4679L3-10
КАТЕГОРИЯ	N3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная Компания Универсальной СпецТехники" юридический и фактический адрес: 454018, Челябинская область, город Челябинск, улица Косарева, дом 52б, неж. пом. 100, офис 4, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная Компания Универсальной СпецТехники" юридический и фактический адрес: 454018, Челябинская область, город Челябинск, улица Косарева, дом 52б, неж. пом. 100, офис 4, Российская Федерация юридический и фактический адрес: 454018, Челябинская область, город Челябинск, улица Косарева, дом 52б, неж. пом. 100, офис 4, Российская Федерация

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456303, Челябинская область, город Миасс, переулок Гаражный, дом 2, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	4679A3-10	4679A3-20
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого, чемоданообразного или эллипсного поперечного сечения	
Назначение	транспортирование, кратковременное хранение нефтепродуктов или сырой нефти или транспортирование, кратковременное хранение и заправка нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и машин с одновременным измерением выданного топлива измерительным устройством топливораздачи	транспортирование, кратковременное хранение пищевых жидкостей или технической воды
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед	

для модификаций	4679A3-30	4679A3-40
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого поперечного сечения, напорно-всасывающие шланги, вакуумный насос	
Назначение	сбор разлитой нефти и газового конденсата, их транспортировка к месту утилизации	вакуумная очистка выгребных ям, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизированное заполнение, транспортирование и выгрузка прочих технических жидкостей
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед	

Приложение № 1

для модификаций	4679A4-10	4679A4-20
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	цистерна круглого, чемоданообразного или эллипсного поперечного сечения	
Назначение	транспортирование, кратковременное хранение нефтепродуктов или сырой нефти или транспортирование, кратковременное хранение и заправка нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и машин с одновременным измерением выданного топлива измерительным устройством топливораздачи	транспортирование, кратковременное хранение пищевых жидкостей или технической воды
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед	

для модификаций	4679A4-30	4679A4-40
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	цистерна круглого поперечного сечения, напорно-всасывающие шланги, вакуумный насос	
Назначение	сбор разлитой нефти и газового конденсата, их транспортировка к месту утилизации	вакуумная очистка выгребных ям, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизированное заполнение, транспортирование и выгрузка прочих технических жидкостей
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед	

Приложение № 1

для модификаций	4679K8	4679K8-10
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа	бортовая платформа, КМУ за кабиной
Назначение	—	перевозка грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед	

для модификаций	4679K9	4679K9-10
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	платформа сортиментовозная, с кониками, с устройством защиты кабины	платформа сортиментовозная, с кониками, с устройством защиты кабины, ГМ за кабиной или на заднем свесе
Назначение	транспортирование сортиментов, пиломатериалов и других лесоматериалов	транспортирование сортиментов, пиломатериалов и других лесоматериалов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед	

для модификаций	4679L1, 4679L3	4679L1-10, 4679L3-10
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа	бортовая платформа, КМУ за кабиной
Назначение	—	перевозка грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ

Приложение № 1

для модификаций	4679L1, 4679L3	4679L1-10, 4679L3-10
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед	

для модификаций	4679L2	4679L2-10
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	платформа сортиментовозная, с кониками, с устройством защиты кабины	платформа сортиментовозная, с кониками, с устройством защиты кабины, ГМ за кабиной или на заднем свесе
Назначение	транспортирование сортиментов, пиломатериалов и других лесоматериалов	транспортирование сортиментов, пиломатериалов и других лесоматериалов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед	

для модификаций	4679T8	4679T9
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов с разгрузкой назад, ГМ за кабиной	самосвальный кузов с боковой или задней разгрузкой
Назначение	погрузка, разгрузка и перевозка металлического лома и прочих различных грузов	перевозка сыпучих грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед	

Приложение № 1

для модификаций	4679U1, 4679U2	4679U3
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	комплекты быстросъемного навесного технологического оборудования для зимнего и летнего содержания автодорог, с самосвальным кузовом или без	мусоровозный бункер
Назначение	круглогодичная уборка автомобильных дорог и улиц населенных пунктов	сбор мусора из обычных контейнеров, контейнеров заглубленного типа и вывоз к местам утилизации
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед	

для модификаций	4679U4	4679U5
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	самосвальный кузов с разгрузкой назад, ГМ за кабиной	самосвальный кузов с боковой или задней разгрузкой
Назначение	погрузка, разгрузка и перевозка металлического лома и прочих различных грузов	перевозка сыпучих грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед	

для модификаций	4679U6	4679U7, 4679U8
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	цистерна круглого, чемоданообразного или эллипсного поперечного сечения	комплекты быстросъемного навесного технологического оборудования для зимнего и

Приложение № 1

для модификаций	4679U6	4679U7, 4679U8
Исполнение грузочного пространства (продолжение)		летнего содержания автодорог, с самосвальным кузовом или без
Назначение	транспортирование, кратковременное хранение кислот, щелочей и их растворов	круглогодичная уборка автомобильных дорог и улиц населенных пунктов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед	

для модификаций	4679U9
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	мусоровозный бункер
Назначение	сбор мусора из обычных контейнеров, контейнеров заглубленного типа и вывоз к местам утилизации
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед

для модификаций	4679A3-10, 4679A3-20, 4679A3-30, 4679A3-40	4679A4-10, 4679A4-20, 4679A4-30, 4679A4-40	4679K8	4679K8-10	4679K9
Габаритные размеры, мм					
– длина	8285	8500	7615...9090		7560...9095
– ширина	2550				
– высота	3470	3700	2920	3600	3400
База, мм	3690 + 1320		3690 или 4100 + 1320		
Колея передних/задних колес, мм	2043 / 1890		2080 / 1890		

Приложение № 1

для модификаций	4679K9-10	4679L1	4679L1-10	4679L2	4679L2-10
Габаритные размеры, мм					
– длина	7560...9655	7380...9550		8285...9545	8285...9820
– ширина	2550				
– высота	3880	2850	3500	3300	3740
База, мм	3690 или 4100 + 1320	3690 или 3190 или 4470 + 1320		3690 или 4470 + 1320	
Колея передних/задних колес, мм	2080 / 1890		2043 / 1890		

для модификаций	4679L3	4679L3-10	4679T8	4679T9	4679U1
Габаритные размеры, мм					
– длина	10060	10140	7615... 10150	7615...9090	7545... 13545
– ширина	2550				2550...3400
– высота	2850	3500	3990	2920	3300...4000
База, мм	4970 + 1320		3690 или 4100 + 1320		3690 + 1320
Колея передних/задних колес, мм	2043 / 1890		2080 / 1890		

для модификаций	4679U2	4679U3	4679U4	4679U5	4679U6
Габаритные размеры, мм					
– длина	7850... 13850	7615...9090	9335...9920	8245...9550	7500...8500
– ширина	2550...3400	2550			
– высота	3300...4000	3900	3740	2870	3470
База, мм	3690 + 1320	3690 или 4100 + 1320	3690 или 4470 + 1320		3690 или 3190 + 1320
Колея передних/задних колес, мм	2080 / 1890		2043 / 1890		

для модификаций	4679U7	4679U8	4679U9
Габаритные размеры, мм			
– длина	6260...12760	6600...12600	7390...9550
– ширина	2550...3400		2550
– высота	3300...4000		3900
База, мм	3690 или 3190 + 1320	3190 + 1320	3690 или 3190 или 4470 + 1320
Колея передних/задних колес, мм	2043 / 1890		

для модификаций	4679A3-10	4679A3-20	4679A3-30	4679A3-40	4679A4-10
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10105	9695	9765		10865
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	25120	24770	24840		25050

Приложение № 1

для модификаций	4679А3-10	4679А3-20	4679А3-30	4679А3-40	4679А4-10
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на 1-ую ось	6200	6080	5910	5870	6100
– на 2-ую ось	9460	9345	9465	9485	9475
– на 3-ью ось	9460	9345	9465	9485	9475
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	37770	—	37840	—
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена	13000	буксировка прицепа не предусмотрена	13000	буксировка прицепа не предусмотрена

для модификаций	4679А4-20	4679А4-30	4679А4-40	4679Т9, 4679К8	4679Т8, 4679К8-10
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10475	10575	10525	9925... 10725	11025... 11525
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	25050		25000	25200	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на 1-ую ось	6040	6130	6040	6200	
– на 2-ую ось	9505	9460	9480	9500	
– на 3-ью ось	9505	9460	9480	9500	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	38050	—	38000	38200	
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп с тормозной системой	13000	буксировка прицепа не предусмотрена	13000		

для модификаций	4679К9	4679К9-10	4679L1	4679L1-10	4679L2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10085... 10625	12685... 13125	9725... 10125	12025... 12925	9725... 10225

Приложение № 1

для модификаций	4679K9	4679K9-10	4679L1	4679L1-10	4679L2
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	25200				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на 1-ую ось	6200				
– на 2-ую ось	9500				
– на 3-ью ось	9500				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	38200		38200...39200		
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп с тормозной системой	13000		13000...14000		

для модификаций	4679L2-10	4679L3	4679L3-10	4679U1	4679U2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12685... 13045	10125	13125	10825... 12825	13125... 15025
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	25200	24000		25200	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на 1-ую ось	6200	6000		6200	
– на 2-ую ось	9500	9000		9500	
– на 3-ью ось	9500	9000		9500	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	38200... 39200	38000		—	
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп с тормозной системой	13000... 14000	14000		буксировка прицепа не предусмотрена	

для модификаций	4679U3	4679U4	4679U5	4679U6	4679U7
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9925... 10725	13025... 13725	9325...9925	9435...9695	9325... 12725
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	25200			24510... 24770	19200... 25200

Приложение № 1

для модификаций	4679U3	4679U4	4679U5	4679U6	4679U7
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на 1-ую ось	6200			6080...6180	5540...6200
– на 2-ую ось	9500			9165...9345	6730...9500
– на 3-ью ось	9500			9165...9345	6730...9500
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	40000		—	
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена	14800		буксировка прицепа не предусмотрена	

для модификаций	4679U8	4679U9
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12125...14125	10525...11125
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	19200...25200	25200
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	5670...6200	6200
– на 2-ую ось	6630...9500	9500
– на 3-ью ось	6630...9500	9500
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена	

Приложение № 1

для модификаций шасси	65111-50	65115-50	65115-50, 65117-50
для модификаций базовых транспортных средств	65111-50	65115-50	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 740.705-300		
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное		
– рабочий объём цилиндров, см ³	11762		
– степень сжатия	17.6...18.4		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	221 (1900)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1275 (1300)		
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7UC31-14J0	АЗПИ, СОАТЭ, 55.3763 или 55.3763-10	BOSCH, EDC7UC31-14J0
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3.4 (0 445 020 089)	АЗПИ, А-08-004	BOSCH, CP3.4 (0 445 020 089)
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 153)	АЗПИ, А-04-001; ЯЗДА, 25.1112010	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 153)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner Turbo Systems, S300G; Kangyue Technology, JP100K; Cummins Turbo Technologies, Holset HE400WG; CZ, C31	BorgWarner Turbo Systems, S300G	BorgWarner Turbo Systems, S300G; Kangyue Technology, JP100K; Cummins Turbo Technologies, Holset HE400WG; CZ, C31
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ725.1109510-10	Europiclou MANN+HUMM EL, 45 700 92 941	Europiclou MANN+HUMM EL, 45 700 92 941; Автоагрегат, ФВ721.1109510 -10
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	65111-50	65115-50	65115-50, 65117-50	
для модификаций базовых транспортных средств	65111-50	65115-50		
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	интегрирован с глушителем			
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	ТехноКом 14РКа5490-1206010-02; DINEX 59389; DINEX 59389-5; ТехноКом 14РКа5490-1206010-05	DINEX 59389	DINEX 59394 ТехноКом 14РКа5490-1206010-02; Промтехснаб ПТС 995-1206010-24-2; Промтехснаб ПТС 995-1206010-24; DINEX 59389; ТехноКом 14РКа5490-1206010-06; DINEX 59389-2	
для модификаций шасси	65115-50, 65117-50	65115-A5	65115-A5, 65117-A5	65115-A5
для модификаций базовых транспортных средств	65115-50	65115-A5		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 740.705-300	Cummins, ISB6.7E5300		
	четырёхтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	11762	6700	6692.4	
– степень сжатия	17.6...18.4	17.0...17.6	17.2	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	221 (1900)	215 (2500)	215.4 (2500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1275 (1300)	1087 (1300)	1088 (1200)	
Топливо	дизельное топливо			
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой			
Блок управления (маркировка)	АЗПИ, СОАТЭ, 55.3763 или 55.3763-10	Cummins, CM2880		Cummins, CM2150E
ТНВД (тип, маркировка)	АЗПИ, А-08-004	BOSCH, CR/CP3S3/L110		BOSCH, 4983836
Форсунки (тип, маркировка)	АЗПИ, А-04-001; ЯЗДА, 25.1112010	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)		BOSCH, 4940096; 4988835;

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	65115-50, 65117-50	65115-A5	65115-A5, 65117-A5	65115-A5
для модификаций базовых транспортных средств	65115-50	65115-A5		
Форсунки (тип, маркировка) (продолжение)				4981077
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner Turbo Systems, S300G	Holset, HE351W		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Europiclon MANN+HUMMEL, 45 700 92 941; Автоагрегат, ФВ721.1109510-10	Europiclon MANN+HUMMEL, 45 700 92 941; Автоагрегат, ФВ728.1109510		Автоагрегат, ФВ721.1109510-07
Глушители шума впуска (маркировка)				
– 1 ступень	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	интегрирован с глушителем			
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	DINEX 59389	Cummins 4378057 (A051K628); Cummins 5418406 (A059K501)	Cummins 4378042 (A051E058); Cummins 5418404 (A059K499)	Cummins 300790-A (5261963)

для модификаций шасси	65115-RR, 65117-RR	65115-RS, 65117-RS
для модификаций базовых транспортных средств	65115-RR	65115-RS
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISL340 50	Cummins, ISL360 50
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	8880	
– степень сжатия	16.3...16.9	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	245 (2100)	258 (2100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1482 (1400)	1532 (1400)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	65115-RR, 65117-RR		65115-RS, 65117-RS	
для модификаций базовых транспортных средств	65115-RR		65115-RS	
Система питания (тип) (продолжение)	рампой			
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2880			
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins, CCR 1600			
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0445			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE400WG			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ728.1109510; ФВ725.1109510			
Глушители шума впуска (маркировка)				
– 1 ступень	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	интегрирован с глушителем			
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	Cummins A053M298			
для модификаций шасси	65111-50	65115-??, 65117-??	6511?-A5, 65115-50, 65117-50	65111-50
для модификаций базовых транспортных средств	65111-50	65115-50, 65115-A5		65111-50
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf или Lyodov-RAM, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1310TO или 9S1315TO		КАМАЗ, 154	
	с ручным управлением			

Приложение № 1

для модификаций шасси	65111-50	65115-??, 65117-??	6511?-А5, 65115-50, 65117-50	65111-50
для модификаций базовых транспортных средств	65111-50	65115-50, 65115-А5		65111-50
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1			вперед – 10, назад – 2
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480	9.480	—
I -	6.580	6.580	6.580	7.820
II -	4.680	4.680	4.680	6.380
III -	3.480	3.480	3.480	4.030
IV -	2.620	2.620	2.620	3.290
V -	1.890	1.890	1.890	2.500
VI -	1.350	1.350	1.350	2.040
VII -	1.000	1.000	1.000	1.530
VIII -	0.750	0.750	0.750	1.250
IX -	—	—	—	1.000
X -	—	—	—	0.815
XI -	—	—	—	—
XII -	—	—	—	—
XIII -	—	—	—	—
XIV -	—	—	—	—
XV -	—	—	—	—
XVI -	—	—	—	—
З.Х. -	8.970	8.970	8.970	—
З.Х. I -	—	—	—	7.380
З.Х. II -	—	—	—	6.020
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	—		КАМАЗ, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала
– число передач и передаточные числа	2	—		2
высшее -	0.917; 0.872	—		0.917; 0.872
низшее -	1.662; 1.593	—		1.662; 1.593
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом			
– передаточное число	5.940 или 6.530 или 7.220 или 4.980 или 5.430	5.940	6.530 или 7.220 или 4.980 или 5.430	5.940 или 6.530 или 7.220 или 4.980 или 5.430
для модификаций шасси	65111-50	65115-??, 65117-??	6511?-А5, 65115-50, 65117-50	65115-50, 65115-А5, 65117-50
для модификаций базовых транспортных средств	65111-50	65115-50, 65115-А5		
Трансмиссия	механическая			

Приложение № 1

для модификаций шасси	65111-50	65115-??, 65117-??	6511?-A5, 65115-50, 65117-50	65115-50, 65115-A5, 65117-50
для модификаций базовых транспортных средств	65111-50	65115-50, 65115-A5		
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf или Lyodov-RAM, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 144	КАМАЗ, 154		КАМАЗ, 144
	с ручным управлением			
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 10, назад – 2		вперед – 5, назад – 1
дополнительная понижающая передача -	—	—	—	—
I -	7.820	7.820	7.820	7.820
II -	4.030	6.380	6.380	4.030
III -	2.500	4.030	4.030	2.500
IV -	1.530	3.290	3.290	1.530
V -	1.000	2.500	2.500	1.000
VI -	—	2.040	2.040	—
VII -	—	1.530	1.530	—
VIII -	—	1.250	1.250	—
IX -	—	1.000	1.000	—
X -	—	0.815	0.815	—
XI -	—	—	—	—
XII -	—	—	—	—
XIII -	—	—	—	—
XIV -	—	—	—	—
XV -	—	—	—	—
XVI -	—	—	—	—
3.X. -	7.380	—	—	7.380
3.X. I -	—	7.380	7.380	—
3.X. II -	—	6.020	6.020	—
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	—		
– число передач и передаточные числа	2	—		
высшее -	0.917; 0.872	—		
низшее -	1.662; 1.593	—		
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом			
– передаточное число	5.940 или 6.530 или 7.220 или 4.980 или 5.430	5.940	6.530 или 7.220 или 4.980 или 5.430	5.940 или 6.530 или 7.220 или 4.980 или 5.430

Приложение № 1

для модификаций шасси	6511?-R?
для модификаций базовых транспортных средств	65115-R?
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf или Lyodov-RAM, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 16S1820TO или 16S1822TO или 16S1825TO или 16S2220TO
– число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед – 16, назад – 2
дополнительная понижающая передача -	—
I -	13.800
II -	11.540
III -	9.490
IV -	7.930
V -	6.530
VI -	5.460
VII -	4.570
VIII -	3.820
IX -	3.020
X -	2.530
XI -	2.080
XII -	1.740
XIII -	1.430
XIV -	1.200
XV -	1.000
XVI -	0.840
3.X. -	—
3.X. I -	12.920
3.X. II -	10.800
Раздаточная коробка (тип)	—
– число передач и передаточные числа	—
высшее -	—
низшее -	—
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом
– передаточное число	5.940
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, на двух полуэллиптических рессорах
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»
Тормозные системы	

Приложение № 1

Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод, с разделением контуров на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	10.00R20	146...149 / 143...146	F или J или K
	11.00R20	150 / 146	K
	11R22.5	148 / 145	K или L

Оборудование транспортного средства	<p>устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании; устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем); устройства освещения рабочей зоны; два проблесковых маячка автожелтого цвета, бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки, заземляющая цепочка и металлический штырь для защиты от электрических разрядов, теплозащитный экран на выпускной трубе глушителя, защита топливных баков и аккумуляторных батарей, огнетушители, аппаратура спутниковой навигации (для 4679U6, 4679A3-10, 4679A3-30, 4679A4-10, 4679A4-30); два или три проблесковых маячка автожелтого цвета (для 4679U1, 4679U7, 4679U2, 4679U8)</p> <p>по заказу: предпусковой подогреватель двигателя; кондиционер; насос (для 4679A3-10, 4679A4-10); пистолет (для 4679A3-10, 4679A4-10); счетчик жидкости (для 4679A3-10, 4679A4-10); рукава (для 4679A3-10, 4679A4-10); сменное навесное оборудование: отвал комбинированный, отвал простой, отвал скоростной, отвал грейдерный, отвал боковой, щетка задняя, щетка передняя, щетка моющая, моющий агрегат (для 4679U1, 4679U7, 4679U2, 4679U8)</p>
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия