

ТС RU E-RU.ГА06.02842

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

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	K5B1A4 ; K5B1B4 ; K5B004 ; K4T1A4 ; K4B1A4
ТИП	KGKN336
ШАССИ	КАМАЗ КАМАЗ-018/2011/TRCU-3axle-102 / —
МОДИФИКАЦИИ	4377B3-40 ; 4377B3-50 ; 4377B8-30 ; 4377B9-10 ; 4377B10
КАТЕГОРИЯ	N3, N3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью ГК «Коммерческие грузовики» место нахождения и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Машиностроительная, здание 90, кабинет 10, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью ГК «Коммерческие грузовики» место нахождения и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Машиностроительная, здание 90, кабинет 10, Российская Федерация место нахождения и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Машиностроительная, здание 90, кабинет 10, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Машиностроительная, здание 90, Российская Федерация

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
---	--------------

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	4377B3-40, 4377B3-50, 4377B10	
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, КМУ	бортовая платформа, КМУ, с дополнительным съемным оборудованием (рабочая платформа и/или буровое оборудование)
Назначение	перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ	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
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, со спальным местом или без, откидывающаяся вперед	

для модификаций	4377B8-30	4377B9-10
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа	седельно-цепное устройство, КМУ
Назначение	—	буксировка полуприцепов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, со спальным местом или без, откидывающаяся вперед	

для модификаций	4377B9-10
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	седельно-цепное устройство, КМУ, с дополнительным съемным оборудованием (рабочая платформа и/или буровое оборудование)
Назначение	буксировка полуприцепов, 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

Приложение № 1

для модификаций	4377B9-10
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, со спальным местом или без, откидывающаяся вперед

для модификаций	4377B3-40, 4377B3-50, 4377B8-30	4377B10	4377B9-10
Габаритные размеры, мм			
– длина	8000...12000		
– ширина	2500...2550		
– высота	2850...4000		
База, мм	4970 + 1320	3190...4470 + 1320	3190 + 1320
Колея передних/задних колес, мм	2043 / 1890		

для модификаций	4377B3-40, 4377B3-50, 4377B8-30	4377B10	4377B9-10
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8500...15000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	24000	22850	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	6000	5050	
– на 2-ую ось	9000	8900	
– на 3-ью ось	9000	8900	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	34000...38000	32850...36850	37850
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп с тормозной системой	10000...14000		22700...29200
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	—		7554...13931

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	65116-A5, 65117-A5	65116-A5	65116-A5, 65117-A5	65116-A5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISB6.7E5300		КАМАЗ, 667.511-300	
	четырехтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	6700			
– степень сжатия	17.0...17.6			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	215 (2500)			
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1087 (1300)			
Топливо	дизельное топливо			
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой			
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2880			
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110			
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ728.1109510; Europiclou MANN+HUMMEL, 45 700 92 941			
Глушители шума впуска (маркировка)				
– 1 ступень	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	интегрирован с глушителем			
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	Cummins, 4378042 (A051E058); Cummins, 5418404 (A059K499)	Cummins, 5418406 (A059K501); Cummins, 4378057 (A051K628)	Cummins, 4378042 (A051E058); Cummins, 5418404 (A059K499)	Cummins, 5418406 (A059K501); Cummins, 4378057 (A051K628)

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	65116-A5, 65117-A5	65116-A5	65116-A5, 65117-A5	65116-A5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 667.511-300			
	четырёхтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	6700			
– степень сжатия	17.0...17.6			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	215 (2500)			
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1087 (1300)			
Топливо	дизельное топливо			
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой			
Блок управления (маркировка)	Continental, CM2880			
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110			
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)	АЗПИ, А-04-029		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Kangyue Technology, JP85K; F-Diesel Power, FT351W			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ728.1109510; Europiclou MANN+HUMMEL, 45 700 92 941			
Глушители шума впуска (маркировка)				
– 1 ступень	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	интегрирован с глушителем			
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	Cummins, 4378042 (A051E058); Cummins, 5418404 (A059K499)	Cummins, 5418406 (A059K501); Cummins, 4378057 (A051K628)	Cummins, 4378042 (A051E058); Cummins, 5418404 (A059K499)	Cummins, 5418406 (A059K501); Cummins, 4378057 (A051K628)

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	65116-A5, 65117-A5			65116-A5
Трансмиссия	механическая, с автоматическим и возможностью ручного управления	механическая, с ручным управлением		
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf или Lyodov-RAM, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9AS1310TO	ZF, 9S1310TO или 9S1315TO	ZF КАМА, 1310TO или 1315TO	КАМАЗ, 154
	автоматическая, с возможностью ручного управления	механическая, с ручным управлением		
– 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
З.Х. I -	8.970	8.970	8.970	7.380
З.Х. II -	—	—	—	6.020
Главная передача (тип)	двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом			
– передаточное число	5.940 или 6.530 или 7.220 или 4.980 или 5.430			
Подвеска				
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	зависимая, балансирующая, на двух полуэллиптических рессорах			
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем			
– рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные			
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы			

Приложение № 1

Тормозные 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	J или K или F
	11.00R20	150 / 146	K
	11R22.5	148 / 145	K или L

Оборудование транспортного средства	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) по заказу: предпусковой подогреватель; кондиционер (хладагент R134a); передние противотуманные фары (для транспортных средств на базовых транспортных средствах, имеющих официальное утверждение на основании Правил ООН № 48-05); каркас и тент; задние распашные ворота; дополнительная балка аутригеров (входит в комплект КМУ)
--	--

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский
инициалы, фамилия