

TC RU E-RU.ГA06.02815

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

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	7765
ТИП	KZSA-K-C331
ШАССИ	— / КАМАЗ С331
МОДИФИКАЦИИ	7765-10000 ; 7765-10100 ; 7765-50100 ; 7765-50000 ; 7765-80000 ; 7765-80100 ; 7765-80200
КАТЕГОРИЯ	N3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Фургонград» 422624, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбище, улица Совхозная, здание 4Г, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Фургонград» 422624, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбище, улица Совхозная, здание 4Г, Российская Федерация 422624, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбище, улица Совхозная, здание 4Г, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	422624, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбище, улица Совхозная, здание 4Г, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

* - 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	7765-10000	
Колесная формула/ведущие колеса	6x2 / 2-ой оси	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	изотермический кузов-фургон	изотермический кузов-фургон, с грузоподъемным гидробортом
Назначение	перевозка пищевых продуктов	перевозка пищевых продуктов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом или без, откидывающаяся вперед	

для модификаций	7765-10100	
Колесная формула/ведущие колеса	6x2 / 2-ой оси	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	изотермический кузов-фургон, с холодильной установкой	изотермический кузов-фургон, с холодильной установкой, с грузоподъемным гидробортом
Назначение	перевозка пищевых продуктов	перевозка пищевых продуктов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом или без, откидывающаяся вперед	

для модификаций	7765-50000	
Колесная формула/ведущие колеса	6x2 / 2-ой оси	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа	бортовая платформа, с грузоподъемным гидробортом
Назначение	—	перевозка грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом или без, откидывающаяся вперед	

для модификаций	7765-50100	7765-80000
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	специализированная платформа ломаного типа
Назначение	перевозка грузов, выполнение	эвакуация транспортных средств

Приложение № 1

для модификаций	7765-50100	7765-80000
Назначение (продолжение)	погрузочно-разгрузочных работ	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом или без, откидывающаяся вперед	

для модификаций	7765-80100	7765-80200
Колесная формула/ведущие колеса	6x2 / 2-ой оси	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	специализированная платформа сдвижного типа	специализированная платформа, КМУ
Назначение	эвакуация транспортных средств	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом или без, откидывающаяся вперед	

для модификаций	7765-10000, 7765-10100	7765-50100, 7765-50000	7765-80000, 7765-80100, 7765-80200
Габаритные размеры, мм			
– длина	9550...11990		
– ширина	2600	2550	
– высота	3305...4000		3400...4000
База, мм	4725...6125 + 1325		
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2140 / 1828 / 1828		

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9700...14800
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	29500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	9000
– на 2-ую ось	11500
– на 3-ью ось	9000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	39500...44000
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп с тормозной системой	10000...14500

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 689.510-400
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	8880
– степень сжатия	16.1...17.1
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	287 (2100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1682 (1400)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	СОАТЭ 551.3763
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins Fuel Systems, CCR1600
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 2(0 445 120 377)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Kangyue technology, JP85K, Holset HE400WG
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим фильтрующим элементом, ЛНАЕ-1109710
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, совмещенный с нейтрализатором
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	интегрирован с глушителем
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Cummins, 5506173 (A061A360)

* - по Правилам ООН № 85

Трансмиссия	механическая, с автоматическим управлением
Сцепление (марка, тип)	Prawolf или Valeo или Fast Eaton, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Fast Gear, F12JZ22DD+QHG50B или F12JZ22DD+FHB400A+QHG50B
	механическая с автоматизированным управлением

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2
I -	15.700
II -	12.260
III -	9.420
IV -	7.360
V -	5.790
VI -	4.520
VII -	3.470
VIII -	2.710
IX -	2.080
X -	1.630
XI -	1.280
XII -	1.000
3.X. I -	14.440
3.X. II -	11.280
Главная передача (тип)	одноступенчатая, гипоидная
– передаточное число	3.364

Подвеска

1-ая ось (Описание)	зависимая, на двух малолистовых рессорах с серьгой, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами ограничения хода, со стабилизатором поперечной устойчивости
2-ая ось (Описание)	зависимая, на двух пневматических рессорах, выполнена на продольных балках, снабжена двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, двумя реактивными штангами, со стабилизатором поперечной устойчивости
3-ья ось (Описание)	зависимая, на двух пневматических рессорах, снабжена двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, четырьмя реактивными штангами, имеет одну дополнительную пневматическую рессору для подъема оси

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»

Тормозные системы

Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры передней оси и задней тележки, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	колесные тормозные механизмы ведущего моста, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	315/70R22,5	154 / 150 или 156 / 150	L
	385/55R22,5	160	K
		158	L

Оборудование транспортного средства	<p>устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании; устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет блок управления автомобилем совместно с электронным блоком управления двигателем); один или два проблесковых маячка автожелтого цвета (для 7765-80000, 7765-80100, 7765-80200)</p> <p>по заказу: противобуксовочная система; предпусковой подогреватель двигателя; автономный отопитель; кондиционер (хладагент R134A); аудиосистема; круиз-контроль; навигационная система; система мониторинга автотранспорта; система контроля и изменения давления воздуха в шинах; система помощи стабилизации прицепа; сенсорный дисплей мультимедиа-системы; устройства освещения грузозачного пространства, боковые панели (за кабиной); тахограф; спойлер на крыше кабины; тент; каркас с тентом; задние ворота; передний борт; открывающиеся боковые борта; открывающийся задний борт; шторный механизм; задняя двустворчатая дверь; задняя одностворчатая дверь; боковые двери; рольставни; люки; ставни</p>
--	--

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский

инициалы, фамилия