

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.AЖ04.01046

Срок действия с 23 мая 2022 г. по —

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "МИК ЦЕНТР+" (ОС ООО «МИК ЦЕНТР+»)

юридический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;

фактический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;

тел.: +7 (499) 347-48-41 / факс: -;

электронная почта: info@osmikcentr.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ04

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	АТЗ (43118) СЛОН, АКН (43118) СЛОН, АКН-ОД (43118) СЛОН, АКНС (43118) СЛОН, АКНт (43118) СЛОН, МВ (43118) СЛОН, МВ-ОД (43118) СЛОН, МВС (43118) СЛОН, МВ2 (43118) СЛОН, МВт (43118) СЛОН, АЦ (43118) СЛОН, АЦт (43118) СЛОН, АЦн (43118) СЛОН, АЦм (43118) СЛОН, АЦк (43118) СЛОН, ККПМ (43118) СЛОН, КПМ (43118) СЛОН, КДМ (43118) СЛОН, АТЗ (5350) СЛОН, АКН (5350) СЛОН, АКН-ОД (5350) СЛОН, АКНС (5350) СЛОН, АКНт (5350) СЛОН, МВ (5350) СЛОН, МВ-ОД (5350) СЛОН, МВС (5350) СЛОН, МВ2 (5350) СЛОН, МВт (5350) СЛОН, АЦ (5350) СЛОН, АЦт (5350) СЛОН, АЦн (5350) СЛОН, АЦм (5350) СЛОН, АЦк (5350) СЛОН, ККПМ (5350) СЛОН, КПМ (5350) СЛОН, КДМ (5350) СЛОН
ТИП	660201
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / КАМАЗ КАМАЗ-018/2011/TRCU-3axle-101
МОДИФИКАЦИИ	660201, 660201-01, 660201-02, 660201-03, 660201-04, 660201-05, 660201-06, 660201-10, 660201-11, 660201-12, 660201-13, 660201-14, 660201-15, 660201-16
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "АвтоСпецТехника "Слон", ОГРН 1167456066865, юридический адрес: 456300, Челябинская обл., г. Миасс, пер. Физкультурников, д. 10, кв. 24, Российская Федерация, фактический адрес: 456200, Челябинская обл., г. Златоуст, площадь 3-го Интернационала, корпус 13, Российская Федерация, тел.: +7 (3513) 26-45-00, факс: +7 (3513) 26-45-00, электронная почта: mail@astslon.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "АвтоСпецТехника "Слон", юридический адрес: 456300, Челябинская обл., г. Миасс, пер. Физкультурников, д. 10, кв. 24, Российская Федерация, фактический адрес: 456200, Челябинская обл., г. Златоуст,

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	площадь 3-го Интернационала, корпус 13, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456200, Челябинская обл., г. Златоуст, площадь 3-го Интернационала, корпус 13, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X89660201?0GV9001 по X89660201?0GV9100.**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на семи страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели масс не могут превышать максимальных для конкретного шасси (базового транспортного средства), указанных в одобрении типа шасси (базового транспортного средства), на табличке изготовителя шасси (базового транспортного средства) и в его сопроводительной документации.

В случае фактического превышения значений параметров, указанных в приложении № 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», для передвижения транспортных средств по территории Евразийского экономического союза необходимо оформление специального разрешения.

Транспортные средства модификаций 660201, 660201-01, 660201-04, 660201-10, 660201-11, 660201-14 (в исполнении для перевозки нефтепродуктов и метанола) относятся к транспортным средствам FL, транспортные средства модификаций 660201-04, 660201-14 (в исполнении для перевозки кислот) относятся к транспортным средствам АТ в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ). Данная классификация использована только для целей установления требований, предъявляемых Правилами ООН № 105-04.

Базовые шасси модификаций 43118-37, 43118-50, 43118-А5, 43118-RR, 43118-RS, 5350-37, 5350-D5 относятся к типу КАМАЗ-018/2011/TRCU-3axle-101. Допускается использовать шасси КАМАЗ с применявшимся ранее обозначениями типа 43118, 5350 в качестве базовых шасси. Базовые шасси модификаций 43118-37, 43118-50, 43118-А5, 43118-RR, 43118-RS, 43118-PM относятся к типу 43118. Базовые шасси модификаций 5350-37, 5350-D5 относятся к типу 5350.

Коммерческое наименование	Шасси (модификация)	Модификации
АКН (43118) СЛОН, АКН-ОД (43118) СЛОН, АКНС (43118) СЛОН, АКН _т (43118) СЛОН	43118-50, 43118-А5, 43118-RR, 43118-RS	660201-01
АКН (5350) СЛОН, АКН-ОД (5350) СЛОН, АКНС (5350) СЛОН, АКН _т (5350) СЛОН	5350-D5	660201-11
АТЗ (43118) СЛОН	43118-50, 43118-А5, 43118-RR, 43118-RS	660201
АТЗ (5350) СЛОН	5350-D5	660201-10
АЦ (43118) СЛОН, АЦ _т (43118) СЛОН	43118-37, 43118-50, 43118-А5, 43118-RR, 43118-RS, 43118-PM	660201-03
АЦ (5350) СЛОН, АЦ _т (5350) СЛОН	5350-D5, 5350-37	660201-13
АЦ _н (43118) СЛОН, АЦ _м (43118) СЛОН, АЦ _к (43118) СЛОН	43118-50, 43118-А5, 43118-RR, 43118-RS	660201-04
АЦ _н (5350) СЛОН, АЦ _м (5350) СЛОН, АЦ _к (5350) СЛОН	5350-D5	660201-14
КДМ (43118) СЛОН	43118-37, 43118-50, 43118-А5, 43118-RR, 43118-RS, 43118-PM	660201-06
КДМ (5350) СЛОН	5350-D5, 5350-37	660201-16
ККПМ (43118) СЛОН, КПМ (43118) СЛОН	43118-37, 43118-50, 43118-А5, 43118-RR, 43118-RS, 43118-PM	660201-05
ККПМ (5350) СЛОН, КПМ (5350) СЛОН	5350-D5, 5350-37	660201-15
МВ (43118) СЛОН, МВ-ОД (43118) СЛОН, МВС (43118) СЛОН, МВ2 (43118) СЛОН, МВ _т (43118) СЛОН	43118-37, 43118-50, 43118-А5, 43118-RR, 43118-RS, 43118-PM	660201-02

Коммерческое наименование	Шасси (модификация)	Модификации
МВ (5350) СЛОН, МВ-ОД (5350) СЛОН, МВС (5350) СЛОН, МВ2 (5350) СЛОН, МВт (5350) СЛОН	5350-D5, 5350-37	660201-12

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия

Дата оформления « 29 » апреля 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.AЖ04.01046 от « 23 » мая 2022 г.**Руководитель
(заместитель Руководителя)**РОССТАНДАРТА**
наименование уполномоченного органа
государственного управленияА.П. Шалаев
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	660201, 660201-10
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого, или чемоданообразного, или эллиптического сечения, узел выдачи топлива
Назначение	транспортирование, кратковременное хранение и заправка нефтепродуктами автомобилей, прочих транспортных средств, различных механизмов и машин
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места

для модификаций	660201-01, 660201-11
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого сечения, с термоизолирующими стенками или без них, с механизмом открывания заднего днища или без него, с механизмом подъема цистерны или без него, с баками для воды или без них, с вакуумной стрелой или без неё, с насосом подачи воды высокого давления и пистолетом с рукавом высокого давления или без них, вакуумный насос
Назначение	механизированный забор разлитой нефти, нефтепродуктов, газового конденсата с поверхности грунта, транспортирование и выгрузка в месте утилизации
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места

для модификаций	660201-02, 660201-12
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное

Приложение № 1

для модификаций	660201-02, 660201-12
Исполнение загрузочного пространства	одна или две цистерны круглого сечения, с термоизолирующими стенками или без них, с механизмом открывания заднего днища или без него, с механизмом подъема цистерны или без него, с баками для воды или без них, с вакуумной стрелой или без неё, с насосом подачи воды высокого давления и пистолетом с рукавом высокого давления или без них, вакуумный насос
Назначение	механизированное заполнение, транспортирование и выгрузка технических жидкостей, жидких отходов, не содержащих опасных веществ, иловых отложений с частичным их размывом
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места

для модификаций	660201-03, 660201-13
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого, или чемоданообразного, или эллиптического сечения, с термоизолирующими стенками или без них
Назначение	транспортирование и кратковременное хранение пищевых жидкостей или технической воды
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места

для модификаций	660201-04, 660201-14
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого, или чемоданообразного, или эллиптического сечения, с термоизолирующими стенками или без них
Назначение	транспортирование и кратковременное хранение нефтепродуктов или сырой нефти или метанола или кислот
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом;

Приложение № 1

для модификаций	660201-04, 660201-14
Кабина (продолжение)	вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места
для модификаций	660201-05, 660201-15
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	бак (баки) для воды, цистерна круглого сечения с термоизолирующими стенками или без них, или без неё, с механизмом открывания заднего днища или без него, с механизмом подъёма цистерны или без него, насосный отсек с термоизолирующими стенками или без них, вакуумный насос или без него, воздушный компрессор или без него, пистолет с рукавом или без них, вакуумная стрела или без нее, насос плунжерный подачи воды высокого давления, рукав на катушке с размывочной головкой (головками)
Назначение	промывка сточных и ливневых колодцев, каналов и труб от иловых отложений, механизированный сбор, транспортирование и выгрузка продуктов промывки
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места
для модификаций	660201-06, 660201-16
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого или чемоданообразного или эллиптического сечения, с насосной установкой и щёткой или без них, или бункер для песка, пескоразбрасыватель, отвал передний, средний или щетка или без них
Назначение	очистка усовершенствованных дорожных покрытий поливом и подметанием в летнее время, очистка дорожных покрытий от снега и льда, нанесение антигололёдных покрытий
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места

Приложение № 1

для модификаций	660201, 660201-01		660201-01, 660201-02, 660201-03, 660201-04, 660201-05	660201-01, 660201-02, 660201-05	660201-06	
Габаритные размеры, мм						
– длина	7200...10400			7200... 10100	10100... 13100	
– ширина	2500...2550			2800...2900		
– высота	3200... 3700	3700... 3800	3200... 3800	3500... 3900	3200... 3500	3400... 3600
База, мм	3690 + 1320 или 4100 + 1320 или 4400 + 1320 или 4600 + 1320					
Колея передних/задних колес, мм	2050...2070 / 2050...2070					
для модификаций	660201-10, 660201-11		660201-11, 660201-12, 660201-13, 660201-14, 660201-15	660201-11, 660201-12, 660201-15	660201-16	
Габаритные размеры, мм						
– длина	7500...9500				10400... 12500	
– ширина	2500...2550			2800...2900		
– высота	3200... 3700	3700... 3800	3200... 3800	3500... 3900	3200... 3500	3400... 3600
База, мм	3690 + 1320 или 4100 + 1320					
Колея передних/задних колес, мм	2050...2070 / 2050...2070					
для модификаций	660201, 660201-01, 660201-04, 660201-05			660201-02, 660201-03		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8600...13500					
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21600	22500	21600	22500		

Приложение № 1

для модификаций	660201, 660201-01, 660201-04, 660201-05		660201-02, 660201-03	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	5800	6500	5800	6500
– на 2-ую ось	7900	8000	7900	8000
– на 3-ью ось	7900	8000	7900	8000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг*	—		33600	34500
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена		буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена	
– прицеп с тормозной системой*	буксировка прицепа не предусмотрена		12000	

* - для ТС на шасси 43118-37, 43118-PM, 5350-37 буксировка прицепа не предусмотрена

для модификаций	660201-06		660201-10, 660201-11, 660201-14, 660201-15, 660201-16	660201-12, 660201-13
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8600...13200		8100...10000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21600	22500	17000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	5800	6500	5600	
– на 2-ую ось	7900	8000	5700	
– на 3-ью ось	7900	8000	5700	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг*	—			29000

* - для ТС на шасси 43118-37, 43118-PM, 5350-37 буксировка прицепа не предусмотрена

Приложение № 1

для модификаций	660201-06	660201-10, 660201-11, 660201-14, 660201-15, 660201-16	660201-12, 660201-13
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена		буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой*	буксировка прицепа не предусмотрена		12000

* - для ТС на шасси 43118-37, 43118-PM, 5350-37 буксировка прицепа не предусмотрена

для модификаций шасси	43118-37, 5350-37	43118-50	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 820.92-300	КАМАЗ, 740.705-300	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	11762		
– степень сжатия	11.6...12.4	17.6...18.4	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	221 (2200)	221 (1900)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1226 (1500)	1275 (1300)	
Топливо	компримированный природный газ	дизельное топливо	
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	АБИТ, M20	СОАТЭ, 55.3763 или 55.3763-10	(BOSCH) EDC7UC31-14J0 (0 281 020 114)
ТНВД (тип, маркировка)	—	АЗПИ, А-08-004	СР3.4, BOSCH, 0 445 020 089
Форсунки (тип, маркировка)	—	АЗПИ, А-04-001 или ЯЗДА, 25.1112010	CRIN 2, BOSCH, (0 445 120 153)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S200G	Borg Warner Turbo Systems, S300G или Kangyue Technology, JP100K или CZ, C31	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ721.1109510-10	Автоагрегат, ФВ725.1109510-10; Автоагрегат, ФВ725.1109510-10- 01	
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр		

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-37, 5350-37		43118-50
Система зажигания (тип)	с электронным управлением		—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	МЗАТЭ-2, 27.3705		—
Свечи (маркировка)	BOSCH, FR3KП332		—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	интегрирован с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	DINEX 59307 T2	59389; 14PKa5490-1206010; ПТС995-1206010	59389; 59389-5; 14PKa5490-1206010-02; 14PKa5490-1206010-05; ПТС995-1206010-24; ПТС995-1206010-24-1; 14PKa5490-1206010; ПТС995-1206010

для модификаций шасси	43118-A5		43118-PM
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISB6.7E5300	КАМАЗ, 667.511-300	RGK.EC, 820.939-300
	четырёхтактный дизель		четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	6700		11762
– степень сжатия	17.0...17.6		11.6...12.4
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	215 (2500)		221 (2200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1087 (1300)		1316 (1100...1700)
Топливо	дизельное топливо		компримированный природный газ
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой		центральный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	CM2880, Cummins		EControls, 4G HD
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110		—
Форсунки (тип, маркировка)	CRIN 2, BOSCH, 0 445 120 329		—
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset HE351W		Borg Warner Turbo Systems, S200G

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-A5	43118-PM
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ721.1109510-10 или Автоагрегат, ФВ728.1109510	Автоагрегат, ФВ721.1109510-10
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	—	с электронным управлением
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	RGK, M2D00-3705061
Свечи (маркировка)	—	IFR7U (RGK/NGK) или BOSCH FR3KII332
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	4378057 (A051K628); 4378055 (A051E060); 5418405 (A059K500); 5418406 (A059K501)	6520-1206010

для модификаций шасси	43118-RR	43118-RS	5350-D5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISL340 50	Cummins, ISL360 50	Cummins, ISB6.7E5285
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	8880		6700
– степень сжатия	16.3...16.9		17.0...17.6
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	245 (2100)	258 (2100)	204 (2500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1482 (1400)	1532 (1400)	1007 (1300)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	CM2880, Cummins		
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins, CCR 1600		BOSCH, CR/CP3S3/L110
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0445		CRIN 2, BOSCH, 0445 120 329
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE400WG		Holset HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ728.1109510		Автоагрегат, ФВ721.1109510-10

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-RR	43118-RS	5350-D5
Воздушный фильтр (тип, маркировка) (продолжение)			или Автоагрегат, ФВ728.1109510
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр		
Система зажигания (тип)	—		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—		
Свечи (маркировка)	—		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	интегрирован с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	A053M298		4378057 (A051K628); 4378055 (A051E060); 5418405 (A059K500); 5418406 (A059K501)

для модификаций шасси	5350-D5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 667.512-285
	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)**	204 (2500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1007 (1300)
Топливо	—
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	CM2880, Cummins
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110
Форсунки (тип, маркировка)	CRIN 2, BOSCH, 0 445 120 329
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ721.1109510-10 или Автоагрегат, ФВ728.1109510
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	5350-D5					
Система зажигания (тип)	—					
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—					
Свечи (маркировка)	—					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов					
Нейтрализаторы (маркировка)						
– 1 ступень	интегрирован с глушителем					
Глушители (маркировка)						
– 1 ступень	4378057 (A051K628); 4378055 (A051E060); 5418405 (A059K500); 5418406 (A059K501)					
для модификаций шасси	43118-37, 43118-50, 43118-A5, 43118-PM, 5350-??					
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd. или ООО «Ледов-РАМ», сухое, однодисковое					
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1310TO					
– число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед – 9, назад – 1					
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480	9.480	9.480	9.480	9.480
I -	6.580	6.580	6.580	6.580	6.580	6.580
II -	4.680	4.680	4.680	4.680	4.680	4.680
III -	3.480	3.480	3.480	3.480	3.480	3.480
IV -	2.620	2.620	2.620	2.620	2.620	2.620
V -	1.890	1.890	1.890	1.890	1.890	1.890
VI -	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350
VII -	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VIII -	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750
IX -	—	—	—	—	—	—
X -	—	—	—	—	—	—
XI -	—	—	—	—	—	—
XII -	—	—	—	—	—	—
XIII -	—	—	—	—	—	—
XIV -	—	—	—	—	—	—
XV -	—	—	—	—	—	—
XVI -	—	—	—	—	—	—
3.X. I -	8.970	8.970	8.970	8.970	8.970	8.970
3.X. II -	—	—	—	—	—	—
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ-621, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала			КАМАЗ-65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала		

Приложение № 1

для модификаций шасси		43118-37, 43118-50, 43118-A5, 43118-PM, 5350-??					
– число передач и передаточные числа		2					
высшее -		0.872			0.917		
низшее -		1.593			1.662		
Главная передача (тип)		КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом					
– передаточное число		5.940	6.530	7.220	5.940	6.530	7.220
для модификаций шасси		43118-37, 43118-50, 43118-PM, 5350-37					
Трансмиссия		механическая					
Сцепление (марка, тип)		ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd. или ООО «Ледов-РАМ», сухое, однодисковое					
Коробка передач (марка, тип)		КАМАЗ, 154					
		с ручным управлением					
– число передач и передаточные числа		вперед – 10, назад – 2					
дополнительная понижающая передача -		—	—	—	—	—	—
I -		7.820	7.820	7.820	7.820	7.820	7.820
II -		6.380	6.380	6.380	6.380	6.380	6.380
III -		4.030	4.030	4.030	4.030	4.030	4.030
IV -		3.290	3.290	3.290	3.290	3.290	3.290
V -		2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500
VI -		2.040	2.040	2.040	2.040	2.040	2.040
VII -		1.530	1.530	1.530	1.530	1.530	1.530
VIII -		1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250
IX -		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
X -		0.815	0.815	0.815	0.815	0.815	0.815
XI -		—	—	—	—	—	—
XII -		—	—	—	—	—	—
XIII -		—	—	—	—	—	—
XIV -		—	—	—	—	—	—
XV -		—	—	—	—	—	—
XVI -		—	—	—	—	—	—
3.X. I -		7.380	7.380	7.380	7.380	7.380	7.380
3.X. II -		6.020	6.020	6.020	6.020	6.020	6.020
Раздаточная коробка (тип)		КАМАЗ-621, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала			КАМАЗ-65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала		
– число передач и передаточные числа		2					
высшее -		0.872			0.917		
низшее -		1.593			1.662		
Главная передача (тип)		КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом					
– передаточное число		5.940	6.530	7.220	5.940	6.530	7.220

Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-R?	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd. или ООО «Ледов-РАМ», сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 16S1820TO или 16S1822TO или 16S1825TO или 16S2220TO с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	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	
З.Х. I -	12.920	
З.Х. II -	10.800	
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ-65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	0.917	
низшее -	1.662	
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом	
– передаточное число	5.940	

для модификаций шасси	43118-37, 43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS, 5350-D5, 5350-37, 43118-PM	43118-37, 43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS, 43118-PM
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-37, 43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS, 5350-D5, 5350-37, 43118-PM	43118-37, 43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS, 43118-PM	
Подвеска			
Задняя (описание)	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, без стабилизатора поперечной устойчивости		
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		
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель с одной заслонкой в системе выпуска газов		
Шины			
	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	425/85R21	146	G или J или K
	390/95 R20	156	J или G или K
			J
Оборудование транспортного средства			
устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем); дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании; проблесковые маячки оранжевого цвета (для ТС 660201, 660201-01, 660201-02, 660201-04, 660201-05, 660201-06, 660201-10, 660201-11, 660201-12, 660201-14, 660201-15, 660201-16); огнетушители, бесшовные кабелепроводы электропроводки, заземлительная цепочка, металлический штырь, главный выключатель АКБ, защита АКБ, искрогаситель, защита топливных баков (для ТС 660201, 660201-01, 660201-04, 660201-10, 660201-11, 660201-14) по заказу: предпусковой подогреватель двигателя; лебедка; коробка			

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	отбора мощности; кондиционер; передние противотуманные фары (кроме ТС на базе модификаций шасси, имеющих официальное утверждение на основании Правил ООН № 48-04)
---	---

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

SERTIAUTO.RU

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АвтоСпецТехника "Слон", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.91257/22 с 21.04.2022 по 05.04.2026
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ТС RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 ТС RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.B.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023

Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.AД50.B.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"	—"
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00135/20 с 03.09.2020 по 02.09.2024
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"	—"
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"	—"
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	—"	TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АвтоСпецТехника "Слон", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.03561/22 с 21.04.2022 по 11.04.2026
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Внешний шум, Правила ООН № 51-02 (с учетом примечания 14 к таблице приложения № 2 к ТР ТС 018/2011)	—"	TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	—"	—"
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АвтоСпецТехника "Слон", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.03741/22 с 21.04.2022 по 11.04.2026
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.03597/22 с 21.04.2022 по 11.04.2026
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023

Приложение № 2

1	2	3
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.AД50.B.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АвтоСпецТехника "Слон", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA03.B.03626/22 с 21.04.2022 по 11.04.2026
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—" —	—" —
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—" —	—" —
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—" —	—" —
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	—" —	—" —
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023

Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1-104R 00821 Ext. 02 от 03.03.2003
	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*104R00*104R00*0001*00 от 06.09.2006
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-104R-00 0001 Ext. 08 от 24.10.2014
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-KR.АД50.В.03337/20 с 18.12.2020 по 17.12.2024
Транспортные средства и системы питания на сжатом природном газе (КПГ), Правила ООН № 110-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Транспортные средства и системы питания на сжатом природном газе (КПГ) и сжиженном природном газе (СПГ), Правила ООН № 110-01	—" —	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	—" —	TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—" —	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"	—"
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	—"
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	—"	—"
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АвтоСпецТехника "Слон", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.03658/22 с 21.04.2022 по 11.04.2026

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог, пункт 1.13 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АвтоСпецТехника "Слон", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.03693/22 с 21.04.2022 по 11.04.2026
Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов, пункт 1.18 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.03775/22 с 21.04.2022 по 11.04.2026
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей, пункт 1.19 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.03855/22 с 21.04.2022 по 11.04.2026
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.03814/22 с 21.04.2022 по 11.04.2026
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.03710/22 с 21.04.2022 по 11.04.2026

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АвтоСпецТехника "Слон", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.91257/22 с 21.04.2022 по 05.04.2026

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
на табличке изготовителя.
Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза выполнен в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
на пороге кабины с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. на табличке изготовителя.
 - 3.2. на правом лонжероне рамы в районе переднего колеса.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	6	6	0	2	0	1	?	0	G	V	9	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:
660201 - тип 660201.
- поз. 10: ? - код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).
- поз. 11: Постоянное значение:
0.
- поз. 12 - 14: **GV9** - код изготовителя (совместно с WMI) -
Общество с ограниченной ответственностью "АвтоСпецТехника "Слон".
- поз. 15 - 17: ??? - производственный номер транспортного средства:
(001-100).

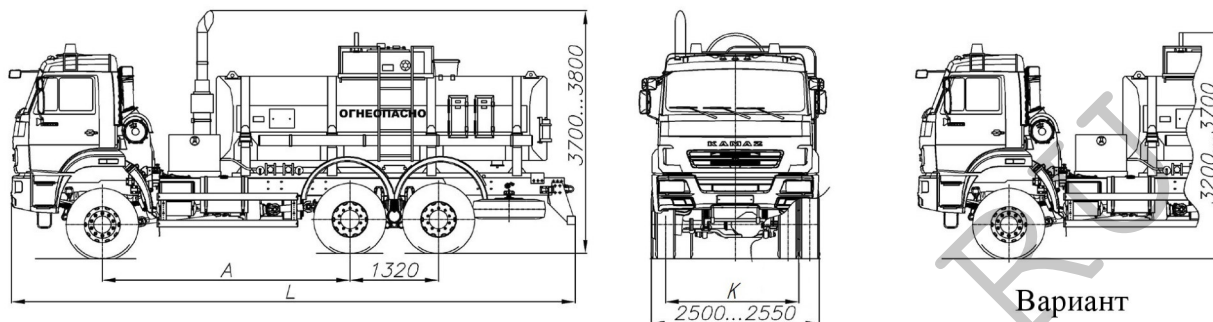
Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия

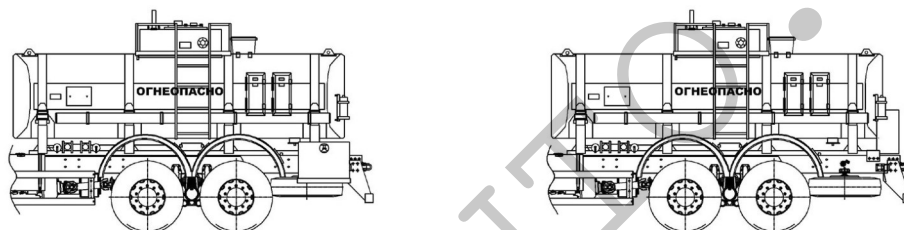
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 660201, модификации 660201, 660201-10
коммерческие наименования АТЗ (43118) СЛОН, АТЗ (5350) СЛОН



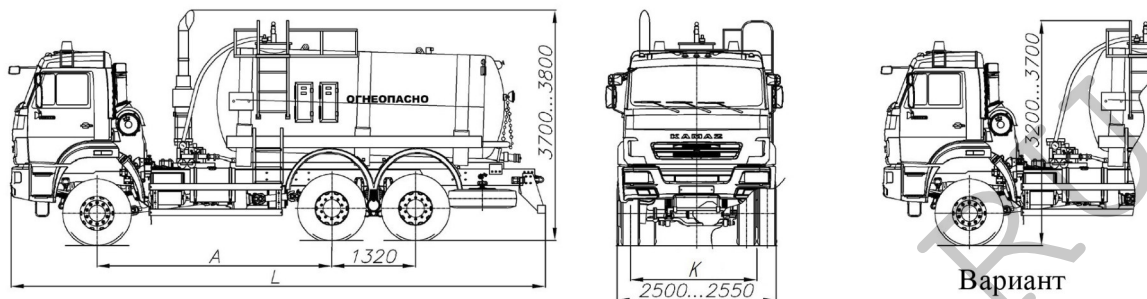
Вариант



Варианты размещения узла выдачи топлива

ТС	Размер, мм		
	L	A	K
660201	7200...10400	3690 или 4100 или 4400 или 4600	2050...2070
660201-10	7500...9500	3690 или 4100	2050...2070

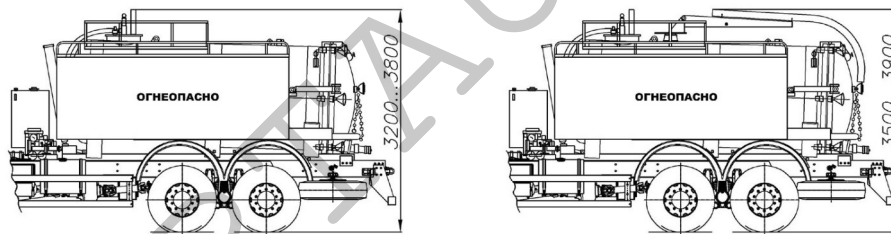
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 тип 660201, модификации 660201-01, 660201-11
 коммерческие наименования АКН (43118) СЛОН, АКН-ОД (43118) СЛОН, АКНС (43118) СЛОН, АКНт (43118) СЛОН, АКН (5350) СЛОН, АКН-ОД (5350) СЛОН, АКНС (5350) СЛОН, АКНт (5350) СЛОН



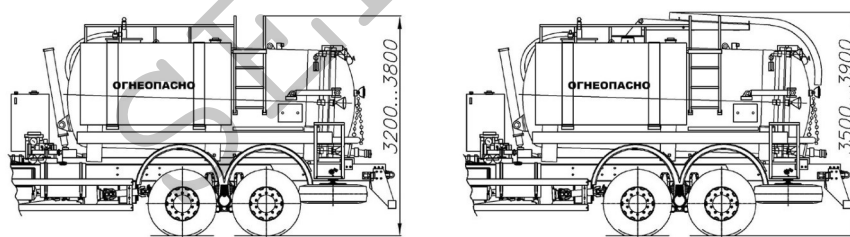
Вариант



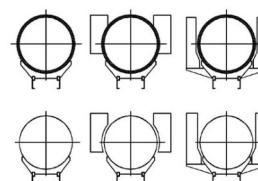
Варианты исполнений



Варианты исполнений



Варианты исполнений



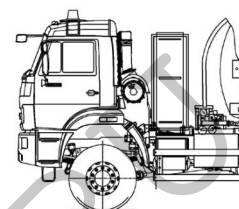
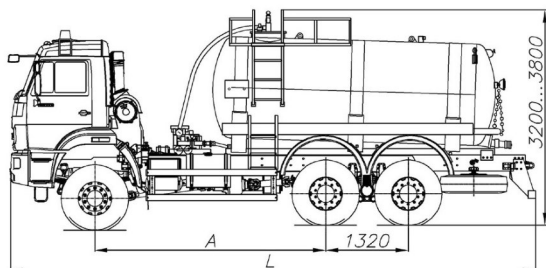
Варианты сечения кузова

ТС	Размер, мм		
	L	A	K
660201-01	7200...10400	3690 или 4100 или 4400 или 4600	2050...2070
660201-11	7500...9500	3690 или 4100	2050...2070

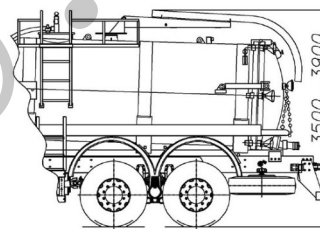
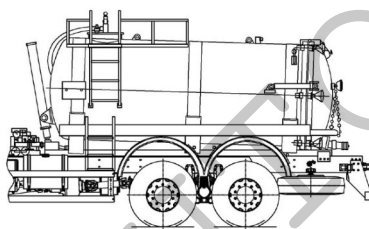
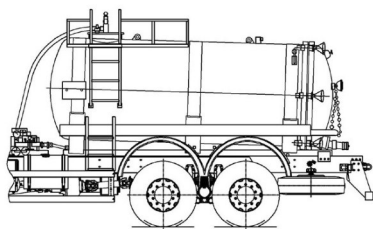
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 660201, модификации 660201-02, 660201-12

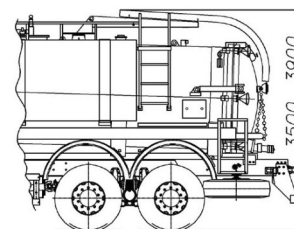
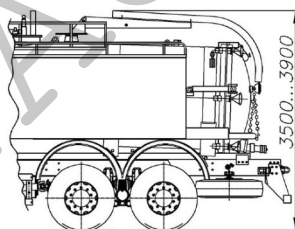
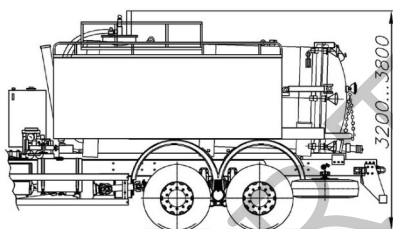
коммерческие наименования МВ (43118) СЛОН, МВ-ОД (43118) СЛОН, МВС (43118) СЛОН,
 МВ2 (43118) СЛОН, МВт (43118) СЛОН, МВ (5350) СЛОН, МВ-ОД (5350) СЛОН, МВС (5350)
 СЛОН, МВ2 (5350) СЛОН, МВт (5350) СЛОН



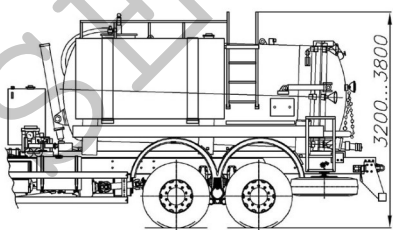
Вариант исполнения
с газовым двигателем



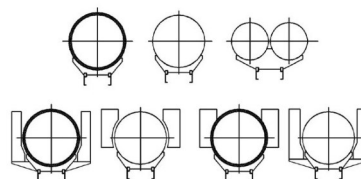
Варианты исполнений



Варианты исполнений



Вариант исполнения



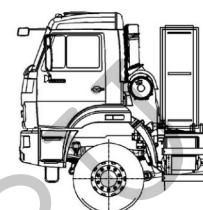
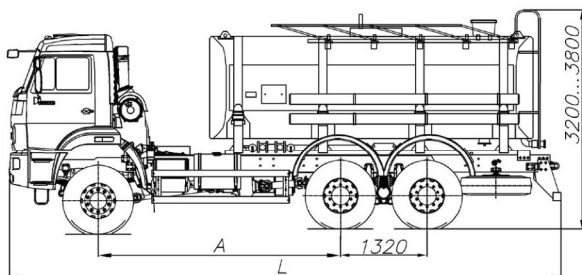
Варианты сечения кузова

ТС	Размер, мм		
	L	A	K
660201-02	7200...10400	3690 или 4100 или 4400 или 4600	2050...2070
660201-12	7500...9500	3690 или 4100	2050...2070

Приложение № 4

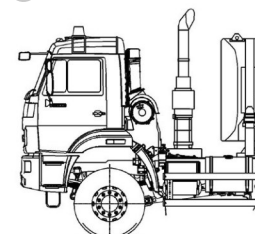
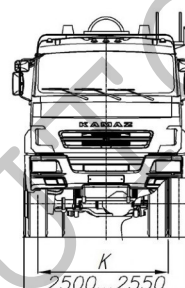
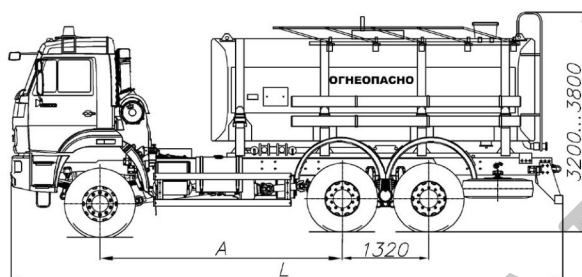
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 660201, модификации 660201-03, 660201-13, 660201-04, 660201-14,
 коммерческие наименования АЦ (43118) СЛОН, АЦт (43118) СЛОН, АЦн (43118) СЛОН, АЦм
 (43118) СЛОН, АЦк (43118) СЛОН, АЦ (5350) СЛОН, АЦт (5350) СЛОН, АЦн (5350) СЛОН,
 АЦм (5350) СЛОН, АЦк (5350) СЛОН



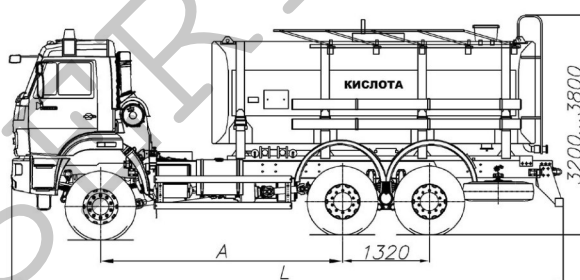
Вариант исполнения с газовым двигателем

Для модификации 660201-03, 660201-13



Вариант

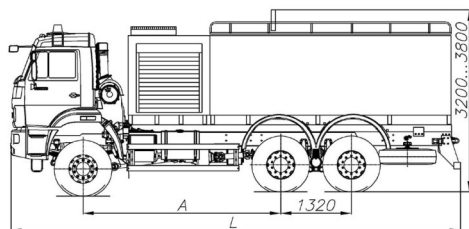
Для модификации 660201-04, 660201-14
 в исполнениях АЦн (43118) СЛОН, АЦн (5350) СЛОН



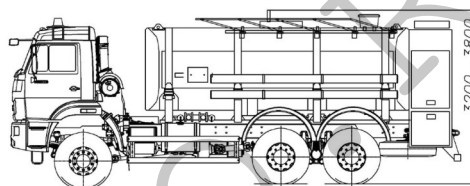
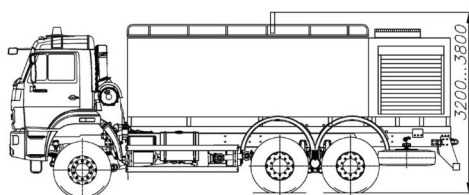
Для модификации 660201-04, 660201-14
 в исполнениях АЦк (43118) СЛОН, АЦк (5350) СЛОН

ТС	Размер, мм		
	L	A	K
660201-03, 660201-04	7200...10400	3690 или 4100 или 4400 или 4600	2050...2070
660201-13, 660201-14	7500...9500	3690 или 4100	2050...2070

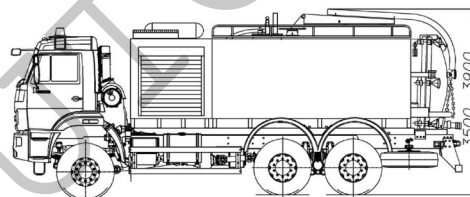
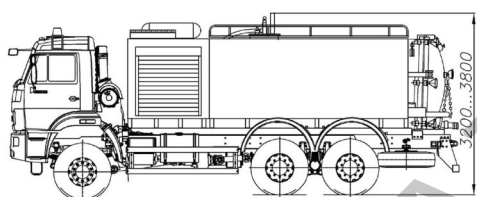
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 тип 660201, модификации 660201-05, 660201-15
 коммерческие наименования ККПМ (43118) СЛОН, КПМ (43118) СЛОН, ККПМ (5350) СЛОН,
 КПМ (5350) СЛОН



Вариант исполнения
с газовым двигателем



Варианты исполнений

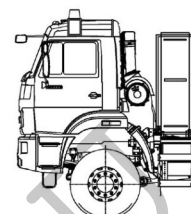
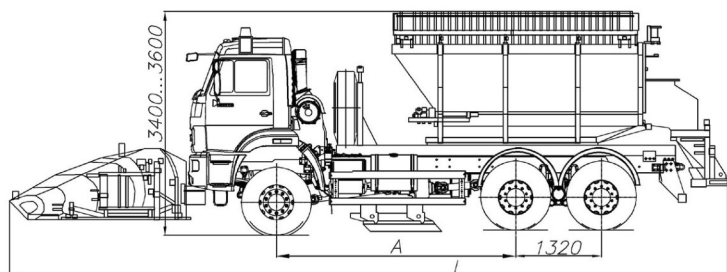


Варианты исполнений

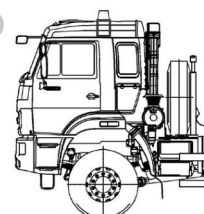
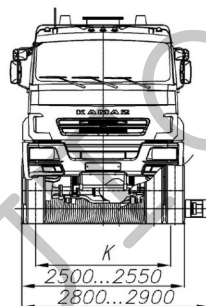
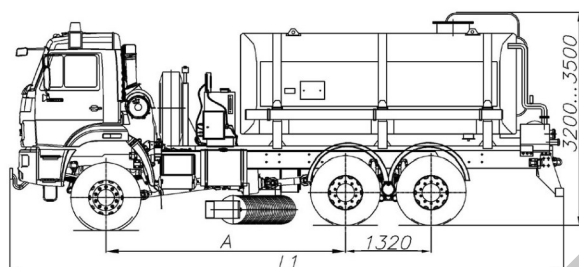
ТС	Размер, мм		
	L	A	K
660201-05	7200...10400	3690 или 4100 или 4400 или 4600	2050...2070
660201-15	7500...9500	3690 или 4100	2050...2070

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 660201, модификации 660201-06, 660201-16
коммерческие наименования КДМ (43118) СЛОН, КДМ (5350) СЛОН



Вариант исполнения
с газовым двигателем



Вариант исполнения
кабины

Вариант исполнения

ТС	Размер, мм			
	L	L1	A	K
660201-06	10100...13100	7200...10100	3690 или 4100 или 4400 или 4600	2050...2070
660201-16	10400...12500	7500...9500	3690 или 4100	2050...2070

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 660201, модификации 660201, 660201-01, 660201-02, 660201-03, 660201-04, 660201-05, 660201-06, 660201-10, 660201-11, 660201-12, 660201-13, 660201-14, 660201-15, 660201-16

коммерческие наименования АТЗ (43118) СЛОН,

АКН (43118) СЛОН, АКН-ОД (43118) СЛОН, АКНС (43118) СЛОН,
АКН_т (43118) СЛОН, МВ (43118) СЛОН, МВ-ОД (43118) СЛОН, МВС
(43118) СЛОН, МВ2 (43118) СЛОН, МВ_т (43118) СЛОН,

АЦ (43118) СЛОН, АЦ_т (43118) СЛОН,

АЦ_н (43118) СЛОН, АЦ_м (43118) СЛОН, АЦ_к (43118) СЛОН,

ККПМ (43118) СЛОН, КПМ (43118) СЛОН, КДМ (43118) СЛОН,

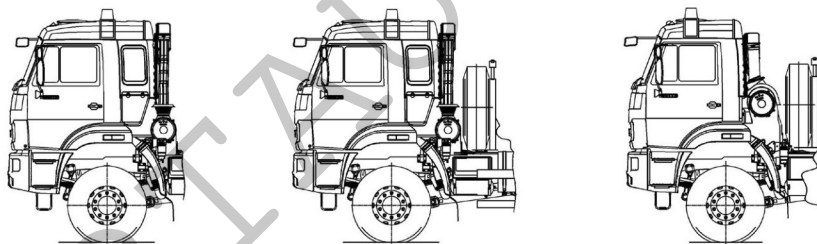
АТЗ (5350) СЛОН,

АКН (5350) СЛОН, АКН-ОД (5350) СЛОН, АКНС (5350) СЛОН, АКН_т
(5350) СЛОН, МВ (5350) СЛОН, МВ-ОД (5350) СЛОН, МВС (5350)
СЛОН, МВ2 (5350) СЛОН, МВ_т (5350) СЛОН,

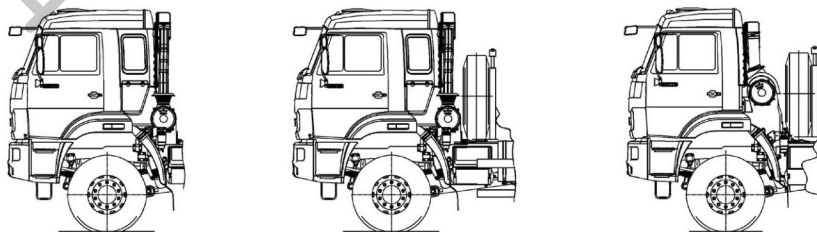
АЦ (5350) СЛОН, АЦ_т (5350) СЛОН, АЦ_н (5350) СЛОН, АЦ_м (5350)
СЛОН, АЦ_к (5350) СЛОН,

ККПМ (5350) СЛОН, КПМ (5350) СЛОН, КДМ (5350) СЛОН

(Варианты исполнений кабины и ДЗК)



Для модификаций 660201, 660201-01, 660201-02, 660201-04, 660201-05,
660201-10, 660201-11, 660201-12, 660201-14, 660201-15



Для модификаций 660201-03, 660201-13