

E-RU.MP03.A.00061.P1

13 августа 2012 г.

«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»
Негосударственной некоммерческой организации
«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 с 10.03.2011 г. по 10.03.2016 г.,
Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73,
телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автомобиль-лаборатория (для 576500, 576510, 576505, 576515), автомобиль-мастерская (для 576501, 576511, 576506, 576516), автомобиль-фургон грузовой специализированный (для 576502, 576512, 576522, 576507, 576517, 576527), автомобиль-фургон изотермический (для 576503, 576513, 576523, 576508, 576518, 576528), автомобиль-фургон рефрижератор (для 576504, 576514, 576524, 576509, 576519, 576529)
ТИП	576500, 576510, 576501, 576511, 576502, 576512, 576522, 576503, 576513, 576523, 576504, 576514, 576524, 576505, 576515, 576506, 576516, 576507, 576517, 576527, 576508, 576518, 576528, 576509, 576519, 576529
ШАССИ	КАМАЗ-65115-62, КАМАЗ-65115-65, КАМАЗ-65115-D3, КАМАЗ-65115-N3 (для 576500, 576510, 576501, 576511, 576502, 576512, 576503, 576513, 576504, 576514), КАМАЗ-65117-62, КАМАЗ-65117-N3 (для 576522, 576523, 576524), КАМАЗ-65115-A4 (для 576505, 576515, 576506, 576516, 576507, 576517, 576508, 576518, 576509, 576519), КАМАЗ-65117-A4 (для 576527, 576528, 576529)
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3 (для 576500, 576510, 576501, 576511, 576502, 576512, 576522, 576503, 576513, 576523, 576504, 576514, 576524), 4 (для 576505, 576515, 576506, 576516, 576507, 576517, 576527, 576508, 576518, 576528, 576509, 576519, 576529)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2160 / 8705 90 (для 576500, 576510, 576501, 576511, 576505, 576515, 576506, 576516), 45 2110 / 8704 23 (для 576502, 576512, 576522, 576503, 576513, 576523, 576504, 576514, 576524, 576507, 576517, 576527, 576508, 576518, 576528, 576509, 576519, 576529)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр-АВТО» (ООО «Спектр-АВТО»), ОГРН 1025202272930, Российская Федерация, 603069, г. Нижний Новгород, ул. Ореховская, д. 80, телефон/факс: (831) 269-21-40
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр-АВТО» (ООО «Спектр-АВТО»), ОГРН 1025202272930, Российская Федерация, 603069, г. Нижний Новгород, ул. Ореховская, д. 80, телефон/факс: (831) 269-21-40

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 603069, г. Нижний Новгород, ул. Ореховская, д. 80
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **96 (девяноста шести)** шт. с номерами VIN с **X5J5765??C0000005 по X5J5765??0000100.**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

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 трех страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 576500, 576510, 576505, 576515 предназначены для диагностики трубопроводов различного назначения, линий электропередач, кабельных и волоконно-оптических линий связи, подстанций, котельных и электросетей в полевых условиях.

Транспортные средства 576501, 576511, 576506, 576516 предназначены для технического обслуживания и ремонта трубопроводов различного назначения, линий электропередач, кабельных и волоконно-оптических линий связи, подстанций, котельных и электросетей, а также для ремонта автомобильной и дорожной техники в полевых условиях.

Транспортные средства 576502, 576512, 576522, 576507, 576517, 576527 предназначены для перевозки строительной техники и материалов.

Транспортные средства 576503, 576513, 576523, 576504, 576514, 576524, 576508, 576518, 576528, 576509, 576519, 576529 предназначены для перевозки пищевых продуктов в замороженном и охлажденном виде.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.A.00061.P1 от 13 августа 2012 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА
наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего
функции компетентного административного
органа Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00061.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 4 / задней тележки							
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем							
Расположение двигателя	переднее продольное							
Исполнение грузозачного пространства	кузов-фургон с двухстворчатой или одностворчатой задней дверью и (или) боковой дверью, с окнами, с перегородками или без них (для 576500, 576501, 576510, 576511, 576505, 576515, 576506, 576516); специализированный кузов-фургон с двухстворчатой задней дверью (для 576502, 576512, 576522, 576507, 576517, 576527); изотермический кузов-фургон с двухстворчатой задней дверью (для 576503, 576513, 576523, 576508, 576518, 576528); изотермический кузов-фургон с двухстворчатой задней дверью, с холодильным оборудованием (хладагент R134a) (для 576504, 576514, 576524, 576509, 576519, 576529)							
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, со спальным местом или без него, откидывающаяся вперед							
для ТС	576500, 576501, 576505, 576506	576502, 576503, 576507, 576508	576504, 576509	576510, 576511, 576515, 576516	576512, 576513, 576517, 576518	576514, 576519	576522, 576523, 576527, 576528	576524, 576529
Габаритные размеры, мм								
- длина	9720			8435		10500		
- ширина	2550	2600	2550	2600	2550	2600	2550	2600
- высота	3970							
База, мм	4470 + 1320			3690 + 1320		4970 + 1320		
Колея передних / задних колес, мм	2043 / 1890							
для ТС	576500, 576501, 576505, 576506	576502, 576503, 576507, 576508	576504, 576509	576510, 576511, 576515, 576516	576512, 576513, 576517, 576518	576514, 576519	576522, 576523, 576527, 576528	576524, 576529
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	13000	9650	10080	12360	9010	9440	10750 / 10250*	11200 / 10700**
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	25200	24500	24865	25000	24520	24880	23610 / 23500*	24000 / 23900**
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг								
- на переднюю ось	6200	5500	5865	6200	5520	5880	5610 / 5500*	6000 / 5900**
- на заднюю тележку	19000	19000	19000	18800	19000	19000	18000	18000
Максимальная масса прицепа (с тормозной системой), кг	13000						14000	
Максимальная масса автопоезда (технически допустимая), кг***	38200	37500	37865	38000	37520	37880	37610 / 37500*	38000 / 37900**
* для ТС 576522, 576523 / 576527, 576528								
** для ТС 576524 / 576529								
*** буксировка прицепа транспортными средствами 576500, 576510, 576501, 576511, 576502, 576512, 576503, 576513, 576504, 576514 не предусмотрена								

E-RU.MP03.A.00061.P1

для ТС на шасси КАМАЗ-	65115-62, 65117-62	65115-65	65115-D3	65115-N3, 65117-N3
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ, 740.62-280;	КАМАЗ, 740.65-240;	CUMMINS, 6ISBe285;	CUMMINS, 6ISBe300;
	четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	11762		6700	
- степень сжатия	16,8		17,3	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	206,0 (1900)	176,0 (1900)	207,2 (2500)	207,0 (2300)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1177,0 (1300)	980,0 (1300)	956,0 (1300)	1081,0 (1500)
Топливо	дизельное			
для ТС на шасси КАМАЗ-	65115-62, 65117-62	65115-65	65115-D3	65115-N3, 65117-N3
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31 (EDC7.280; MS6.1); ЭЛАРА, 50.3763; АКО, М230	Bosch, MS6.1;	Bosch, ECM2150C	Cummins, CM2150C
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 337-23.02; Bosch, UP20; Bosch, 0 402 698 818; непосредственный впрыск топлива (Common Rail) Bosch, CP 3.4 (0 445 020 089)	ЯЗДА, 337-23.03;	Bosch, CP3.3 (SC97703)	4988595 (Cummins P/N)
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 274-20; ЯЗДА, 274-50; ЯЗДА, 274-30; ЯЗДА, 274-31; АЗПИ, 216; АЗПИ, 216А; АЗПИ, 216-01; АЗПИ, 216-01А; АЗПИ, 216-11; АЗПИ, 216-11А; Bosch, CRIN2 (0 445 120 153)	ЯЗДА, 274-40; ЯЗДА, 274-41;	Bosch, 4937065	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S2B/7624TAE/0,76D9 (S300G 13809700007); КАМАЗ, ТКР 7С-6		Holset, HE351W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	740.05-1109510; 740.05-1109510-01; 740.05-1109510-07; ФВ 721.1109510; ФВ 721.1109510-03			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует			
Глушитель (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010			
для ТС на шасси КАМАЗ-	65115-A4, 65117-A4			
Двигатель (марка, тип)	CUMMINS, 6ISBe4 300; четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	6700			
- степень сжатия	17,3±0,3			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	219,0 (2300)			
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1097,0 (1400)			
Топливо	дизельное			

E-RU.MP03.A.00061.P1

для ТС на шасси КАМАЗ-	65115-A4, 65117-A4						
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением						
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2150E						
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3HS3						
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN2 (0 445)						
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, ТКР HE351W						
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7405-1109510-07; ФВ 721.1109510-07						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, совмещенный с нейтрализатором (система SCR)						
Глушитель (маркировка)	300730-A						
Трансмиссия (тип)	механическая						
Сцепление (марка, тип)	КАМАЗ, 142; фрикционное, сухое, двухдисковое; ZF&SACHS, MFZ-430 (MF-430); фрикционное, сухое, однодисковое						
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 152; КАМАЗ, 154; механическая, десятиступенчатая, с передним делителем; ZF 9S1310TO; механическая, девятиступенчатая; ZF 9S109-472; ZF 9S109-494; Fast Gear 9JS135TA; механическая, восьмиступенчатая, с дополнительной понижающей передачей						
	КАМАЗ, 152; КАМАЗ, 154	ZF 9S1310TO	ZF 9S109-472	ZF 9S109-494	Fast Gear 9JS135TA		
- число передач	вперед - 10, назад - 2		вперед - 9, назад - 1				
- передаточные числа	низшее	высшее					
	I	7,820	6,380	9,480	8,960	6,570	6,550
	II	4,030	3,290	6,580	6,370	4,780	4,640
	III	2,500	2,040	4,680	4,710	3,530	3,360
	IV	1,530	1,250	3,480	3,530	2,610	2,460
	V	1,000	0,815	2,620	2,540	1,860	1,950
	VI	—	—	1,890	1,810	1,350	1,380
	VII	—	—	1,350	1,340	1,000	1,000
	VIII	—	—	1,000	1,000	0,740	0,730
	IX	—	—	0,750	—	—	—
	понижающая	—	—	—	12,910	10,240	11,020
	3.X.	7,380	6,020	8,970	12,200	9,440	11,020
Главная передача (тип, маркировка)	центральный двухступенчатый редуктор, с блокируемым межколесным дифференциалом						
- передаточное число	4,980; 5,430; 5,940; 6,530; 7,220						
Подвеска							
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с резиновыми буферами, со стабилизатором поперечной устойчивости						
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, с реактивными штангами						
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем						
- рулевой механизм (тип, маркировка)	КАМАЗ, 4310-3400020; RBL, C-500L715.102 (115.002) типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»						

E-RU.MP03.A.00061.P1

Тормозные системы Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная с разделением контуров на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель		
- компрессор (маркировка)	K5 115 01 135 0; 53205-3509015-20; LK 8906; 225cc(3971519); 911.153.010.0; 3970805 (1W24259-02)		
- тормозные камеры (маркировка)	передние типа 30: 661-3519310; 25.3519311; K5 427 02 003 1; 423 107 403 0; 423 107 014 0; BX 3613-K053669N00; BX 3614-K053692N00; BX 3615-K053693N00; BX 3616-K053694N00; передние типа 24: 661-3519210; 25.3519211; задние типа 24/20: 661-3519200		
Шины			
- размерность	10.00R20	11.00R20	11R22,5
- минимально допустимый индекс нагрузки	146/143 или 149/146	150/146	146/143
- скоростная категория	К или J	К	L
- статический радиус, мм	488	505	489
Оборудование транспортного средства	- технологическое оборудование (для 576500, 576510, 576501, 576511, 576505, 576515, 576506, 576516); - стеллажи, полки (для 576502, 576512, 576522, 576507, 576517, 576527)		

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00061.P1

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 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларации, Общество с ограниченной ответственностью «Спектр-АВТО», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00068 с 05.09.2011 г. по 05.09.2015 г., Д-RU.MP03.B.00323 с 13.08.2012 г. по 13.08.2016 г.
Возможность оснащения тахографами, Пункт 8(1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Интерфейс, Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрения типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве» (ОС САТС «САМТ-Фонд»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 3-02 00527 Ext.3 от 10.07.2002 г.
	Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	РОСС RU.MT08.B03935 с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 4-00 99514 от 08.12.1999 г.

E-RU.MP03.A.00061.P1

1	2	3
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 6-01 00527 от 01.08.2000 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 7-02 00527 Ext.3 от 10.07.2002 г.
	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00039 с 14.02.2011 г. по 14.02.2013 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромаг- нитного излучения и электромаг- нитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-02, включая дополнения 1-2	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
Правила ЕЭК ООН № 10-03	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5, № 13-11	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " — " —	— " — " —
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " — " —	— " — " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " — " —	— " — " —
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	— " — " —	— " — " —

E-RU.MP03.A.00061.P1

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», POCC RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 23-00 00527 Ext.3 от 10.07.2002 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», POCC RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — " —	— " — " —
	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», POCC RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-DE.MT08.B.00049 с 24.02.2011 г. по 24.02.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», POCC RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 38-00 00527 Ext.3 от 10.07.2002 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», POCC RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», POCC RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Сертификат, Орган по сертификации продукции ООО «Центр сертификации материалов и веществ», POCC RU.0001.11АЯ02, Российская Федерация	POCC RU.АЯ02.В40517 с 20.09.2010 г. по 20.09.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-10	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», POCC RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», POCC RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.

E-RU.MP03.A.00061.P1

1	2	3
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	<p>Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация</p> <p>Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «Спектр-АВТО», Российская Федерация</p>	<p>K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г. 05/12 от 22.05.2012 г.</p>
<p>Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6</p>	<p>Сертификат, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация</p> <p>Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация</p>	<p>C-RU.MT02.B.00398 с 25.10.2011 г. по 25.10.2015 г. K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.</p>
<p>Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-7</p>	<p>Сертификаты, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники» (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>C-RU.MT25.B.04042 с 21.12.2011 г. по 21.12.2015 г., C-RU.MT25.B.04439 с 27.01.2012 г. по 27.01.2016 г.</p>
<p>Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17</p>	<p>Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация</p>	<p>K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.</p>
<p>Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1</p>	<p>Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Czech Republic</p> <p>Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «Спектр-АВТО», Российская Федерация</p>	<p>E8 55R-01 3826 от 07.06.2004 г. 08/12 от 22.05.2012 г.</p>
<p>Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-01</p>	<p>Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «Спектр-АВТО», Российская Федерация</p>	<p>03/12 от 22.05.2012 г.</p>
<p>Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1</p>	<p>Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация</p>	<p>K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.</p>

E-RU.MP03.A.00061.P1

1	2	3
Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-7	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-70R-01 7012 Ext.05 от 27.11.2007 г.
	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «Спектр-АВТО», Российская Федерация	06/12 от 22.05.2012 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «Спектр-АВТО», Российская Федерация	04/12 от 22.05.2012 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 79R-01 02045 Ext.2 от 11.04.2011 г.
	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	" _ " _	" _ " _
	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	РОСС RU.MT08.B03935 с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	РОСС US.MT08.B04001 с 01.06.2010 г. по 01.06.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	Сообщения, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovak Republic	E27*117R-01*0088 S*00 от 29.10.2009 г., E27*117R-01*0142 S*00 от 18.10.2010 г., E27*117R-01*0091 S*00 от 04.11.2009 г., E27*117R-01*0019 S*00 от 14.05.2009 г.
	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.

E-RU.MP03.A.00061.P1

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техники, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ»,		
пункт 8б: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-04А (Экологический класс 3)	Сертификаты, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.00120 с 16.12.2009 г. по 31.12.2012 г. (с дв. КАМА3, 740.62-280), C-RU.MT22.B.00051 с 07.03.2008 г. по 31.12.2012 г. (с дв. CUMMINS, 6ISBe285), C-RU.MT22.B.00055 с 27.03.2008 г. по 31.12.2012 г. (с дв. КАМА3, 740.65-240), C-RU.MT22.B.00092 с 19.08.2009 г. по 31.12.2012 г. (с дв. КАМА3, 740.62-280 с Common Rail)
пункт 8б: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 96-01 (Экологический класс 3)	Сертификат, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.00100 с 01.10.2009 г. по 31.12.2012 г. (с дв. CUMMINS, 6ISBe300)
пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-04В1 (Экологический класс 4)	Сертификат, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.00816 с 26.09.2011 г. по 31.12.2013 г. (с дв. CUMMINS, 6ISBe4 300)
Внутренний шум, Пункт 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000)	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, Пункт 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51206-2004)	— " — " —	— " — " —
Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)	— " — " — Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «Спектр-АВТО», Российская Федерация	— " — " — 02/12 от 22.05.2012 г.

E-RU.MP03.A.00061.P1

1	2	3
Передняя обзорность, Пункт 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51266-99)	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00008.P1 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, Пункт 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)	— " — " —	— " — " —
Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «Спектр-АВТО», Российская Федерация	07/12 от 22.05.2012 г.
Требования к транспортным сред- ствам - фургонам для перевозки пищевых продуктов, Пункт 1.23 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «Спектр-АВТО», Российская Федерация	10/12 от 22.05.2012 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларации, Общество с ограниченной ответственностью «Спектр-АВТО», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00068 с 05.09.2011 г. по 05.09.2015 г., Д-RU.MP03.B.00323 с 13.08.2012 г. по 13.08.2016 г.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00061.P1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на табличке изготовителя нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2.	Место расположения таблички изготовителя: – в проеме правой двери кабины.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на правой балке лонжерона надрамника, в передней части.
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	5	J	5	7	6	5	?	?	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 – 3:	X5J	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя - Общество с ограниченной ответственностью «Спектр-АВТО» (ООО «Спектр-АВТО»)
поз. 4 – 9:	5765??	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – обозначение типа транспортного средства - 576500, 576510, 576501, 576511, 576502, 576512, 576522, 576503, 576513, 576523, 576504, 576514, 576524, 576505, 576515, 576506, 576516, 576507, 576517, 576527, 576508, 576518, 576528, 576509, 576519, 576529
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11 – 17:	0000???	– производственный номер транспортного средства (0000005-0000100)

Руководитель органа по сертификации

подпись

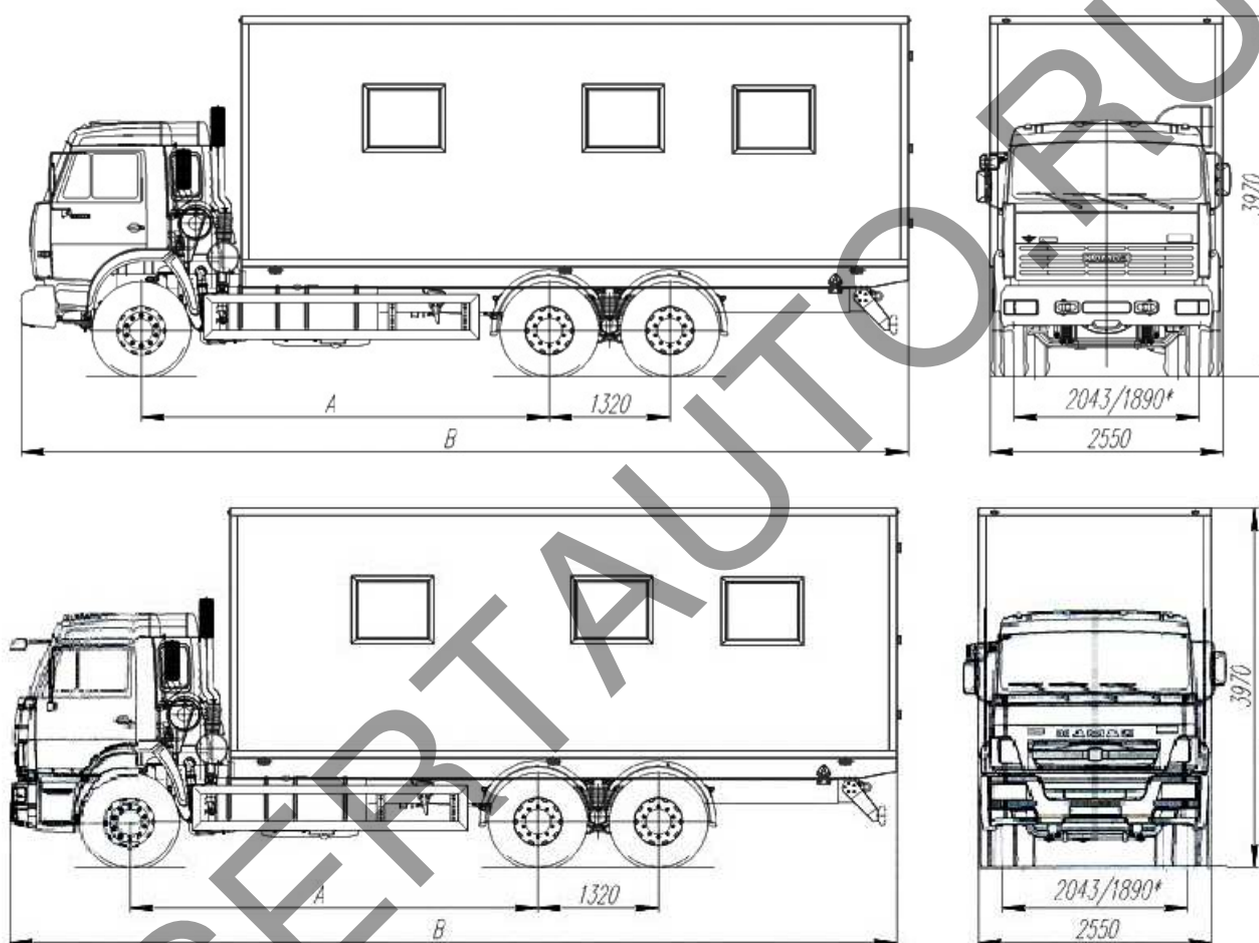
М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00061.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

576500, 576510, 576501, 576511, 576505, 576506, 576515, 576516



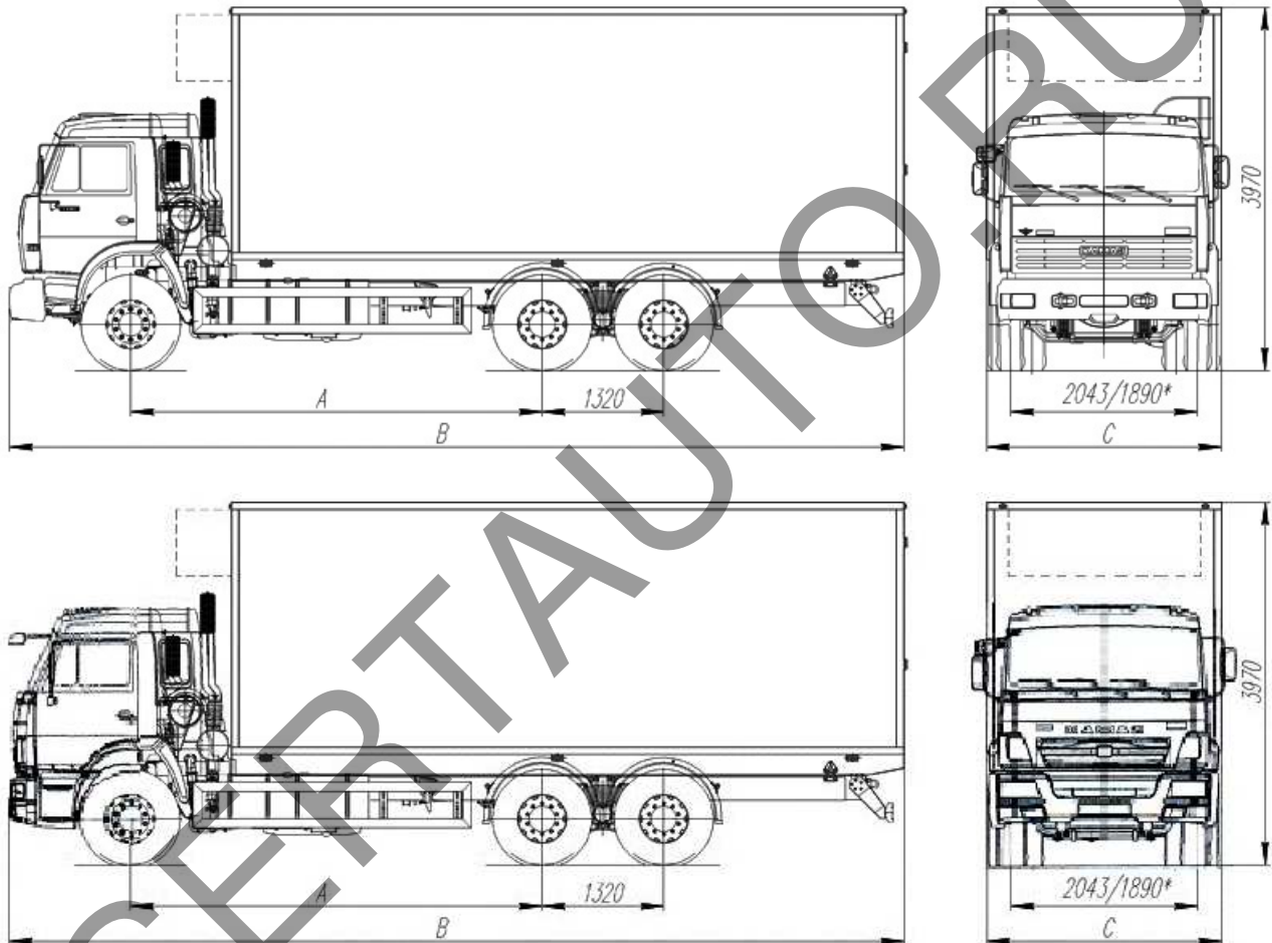
	A, мм	B, мм
576500, 576501, 576505, 576506	4470	9720
576510, 576511, 576515, 576516	3690	8435

* колея передних / задних колес

E-RU.MP03.A.00061.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

576502, 576512, 576503, 576513, 576504, 576514, 576507, 576508, 576509, 576517, 576518, 576519



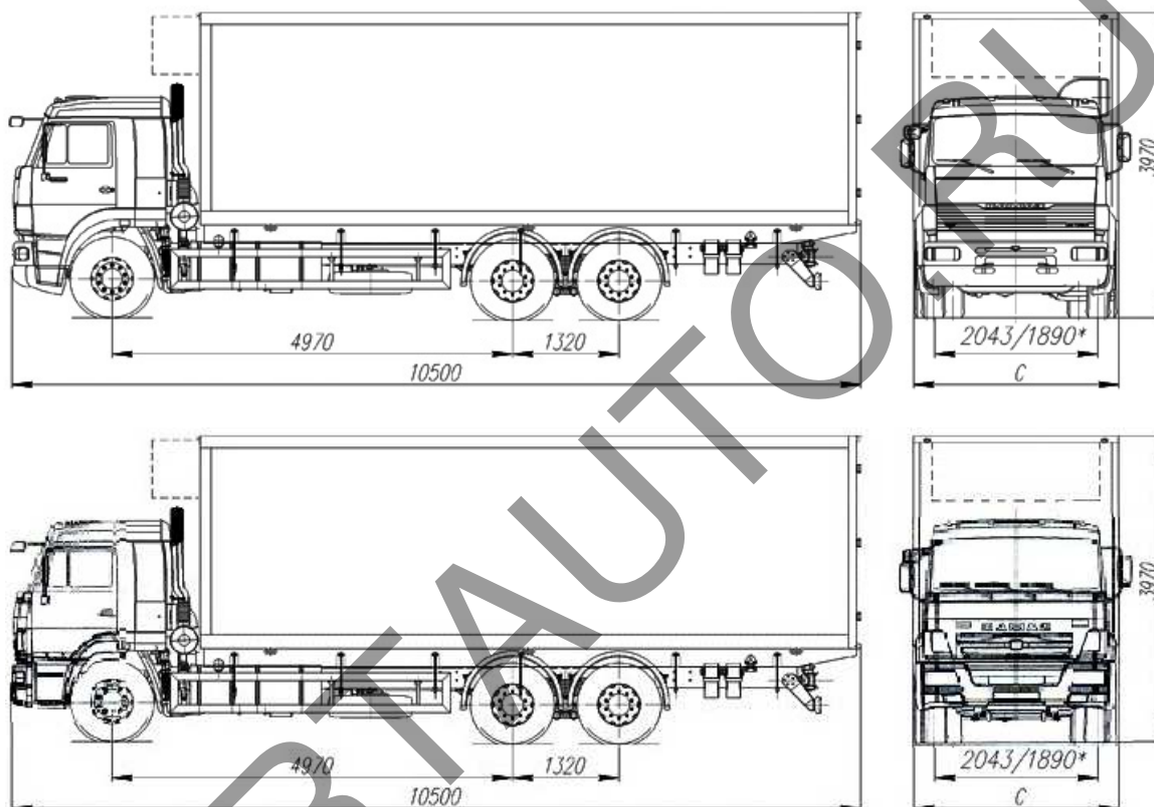
	A, мм	B, мм	C, мм
576502, 576503, 576507, 576508	4470	9720	2550
576504, 576509	4470	9720	2600
576512, 576513, 576517, 576518	3690	8435	2550
576514, 576519	3690	8435	2600

* колея передних / задних колес

E-RU.MP03.A.00061.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

576522, 576523, 576524, 576527, 576528, 576529



	С, мм
576522, 576523, 576527, 576528	2550
576524, 576529	2600

* колея передних / задних колес