

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E04713П1

Марка транспортного средства	–
Тип транспортного средства	3917?С, 3917?D, 3917?G, 3917?H, 3917?Е, 3917?F, 3917?J, 3917?K
Модификации	3917АС, 3917ЕС, 3917DC, 3917GC, 3917JC, 3917HC, 3917BC, 3917FC, 3917KC, 3917LC, 3917NC, 3917PC, 3917RC, 3917SC, 3917TC, 3917UC, 3917AD, 3917ED, 3917DD, 3917GD, 3917JD, 3917HD, 3917BD, 3917FD, 3917KD, 3917LD, 3917ND, 3917PD, 3917RD, 3917SD, 3917TD, 3917UD, 3917SG, 3917TG, 3917UG, 3917GG, 3917AG, 3917HG, 3917BG, 3917NG, 3917SH, 3917TH, 3917UH, 3917GH, 3917AH, 3917HH, 3917BH, 3917NH, 3917AE, 3917EE, 3917DE, 3917GE, 3917JE, 3917HE, 3917BE, 3917FE, 3917KE, 3917LE, 3917NE, 3917PE, 3917RE, 3917SE, 3917TE, 3917UE, 3917AF, 3917EF, 3917DF, 3917GF, 3917JF, 3917HF, 3917BF, 3917FF, 3917KF, 3917LF, 3917NF, 3917PF, 3917RF, 3917SF, 3917TF, 3917UF, 3917SJ, 3917TJ, 3917UJ, 3917GJ, 3917AJ, 3917HJ, 3917BJ, 3917NJ, 3917SK, 3917TK, 3917UK, 3917GK, 3917AK, 3917HK, 3917BK, 3917NK, 3917YC, 3917YD, 3917YE, 3917YF, 3917ZC, 3917ZD, 3917ZE, 3917ZF, 39171С, 39171D, 39172С, 39172D, 39173С, 39173D, 39173Е, 39173F, 39174С, 39174D, 39174Е, 39174F
Коммерческое наименование	–
Шасси транспортного средства и базовое транспортное средство	ГАЗ-3307 – для 3917?С, 3917?G; ГАЗ-3309, ГАЗ-33096, ГАЗ-33098 – для 3917?D, 3917?H; ГАЗ-3308 – для 3917?Е, 3917?J; ГАЗ-33081, ГАЗ-33083, ГАЗ-33088 – для 3917?F, 3917?K
Категория транспортного средства	N₂ – для 3917?С, 3917?G, 3917?D, 3917?H; N₂G – для 3917?Е, 3917?J, 3917?F, 3917?K

РОСС RU.MT22.E04713П1

Код ОКП	45 2160 – для 3917N?, 3917S?, 3917U?; 45 2140 – для 3917F?; 45 2330 – для 3917A?, 3917T?, 3917E?, 3917B?, 3917D?, 3917J?, 3917H?, 3917K?, 3917L?, 39173?, 39174?; 48 3120 – для 3917G?; 48 5312 – для 39172?; 48 5313 – для 39171?; 48 5321 – для 3917P?; 48 5331 – для 3917R?; 51 3231 – для 3917Y?, 3917Z?
Код VIN	с X893917??A0DL0005 по X893917???0DL0100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Марков и Ко» (ООО «Марков и Ко») Юридический адрес: Россия, 603123, г. Нижний Новгород, ул. Стахановская, 70В Производственная база: Россия, 606110, Нижегородская область, г. Богородск, Дуденевское шоссе, 3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все – 3917?E, 3917?J, 3917?F, 3917?K; 4x2 / задние – для 3917?C, 3917?G, 3917?D, 3917?H
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее продольное; для 3917R? - в межбазовом пространстве – лотковые (левая и правая) щетки, в задней части – центральная щетка со скребковым транспортером; для 3917P? - в передней части – шнекороторное оборудование
Исполнение грузозачного пространства	фургон различного назначения, с задней распашной дверью или без нее и (или) боковыми дверьми, с окнами – для 3917S?, 3917T?, 3917U?; фургон цельнометаллический, по правой стороне - две распашные двери (вторая либо жалюзи), одна с окном, технологическая дверца, по левой стороне - одно окно и одна распашная дверь (либо жалюзи), технологическая дверца, сзади - распашные ворота (либо жалюзи), внутри – 5..7 (включая водителя) сидячих мест для персонала – для 3917A?; фургон цельнометаллический, по правой и левой сторонам по три распашных двери (либо жалюзи), сзади распашные ворота (либо жалюзи) – для 3917E?, 3917B?; фургон цельнометаллический, по правой стороне – одна распашная дверь, одно или два окна, по левой стороне – одно или два окна, сзади – одна или две распашные двери – для 39173?, 39174?; цистерна трёхсекционная – для 3917D?; платформа с бурильно-крановым оборудованием – для 3917G?; фургон с теплоизоляцией, разделен на два отсека: грузовой - для оборудования, второй - для отдыха трех человек; справа по борту две распашные двери с окном (либо одна и тех. люк), сзади - крепление для зап. колеса и доп. двери с окном (по заказу), слева по борту - окно (либо два) – для 3917J?; грузовой фургон с боковыми дверьми (дверью) и окнами или грузовой фургон и металлическая емкость – для 3917H?; цистерна – для 3917F?; металлическая секционная обрешетка в виде кузова – для 3917K?; металлические секционные кассеты для 24 баллонов – для 3917L?; кузов-фургон с теплоизоляцией, с боковыми дверьми, с окнами, разделен на два отсека: высоковольтный отсек и отсек оператора – для 3917N?; цельнометаллический кузов с технологическими дверцами – для 3917P?; цельнометаллический кузов с грузозачным бункером самосвального типа – для 3917R?;

РОСС RU.MT22.E04713П1

Исполнение загрузочного пространства (продолжение)	цистерна эллиптического сечения, с одним или двумя отсеками вместимостью 3900 л или 4200 л – для 3917YC, 3917YD, 3917ZC, 3917ZD, или 1900 л – для 3917YE, 3917YF, 3917ZE, 3917ZF;
Назначение транспортно-го средства	цистерна эллиптического сечения вместимостью 3750 л – для 3917I?, 3917J? дезинфекционный автомобиль – для 3917A?; дезинфекционно-душевой автомобиль – для 3917E?; дезинфекционная установка мобильная предназначена для специальной санитарной обработки помещений различного назначения, открытых площадок, участков местности, транспортных средств, специальной обработки и дезинфекции животноводческих и складских помещений и подобные виды работ – для 3917D?; передвижная бурильно-крановая установка, предназначена для бурения скважин в не мерзлых грунтах I -IV категорий и установки в них опор при строительстве и ремонте радиотрансляционных, телефонно-телеграфных, релейных и электрических сетей – для 3917G?; передвижная машина связи, предназначена для обеспечения связи в местах плохого приема, либо отсутствия связи, в карьерах, степях и иных местах, где требуется стабильная связь – для 3917J?; мобильная парогенераторная установка – для 3917B?; автомобиль предназначен для доставки запасных частей и иных вспомогательных средств для основного шахтного оборудования, транспортировки ГСМ (при транспортировке ГСМ - транспортное средство класса FL по классификации ДОПОГ) – для 3917H?*; цистерна криогенная, предназначена для накопления, хранения и транспортирования жидких криопродуктов (кислорода, азота, аргона, метана) (транспортное средство класса AT по классификации ДОПОГ) – для 3917F?*; для перевозки баллонов со сжиженным природным газом коммунально-бытового потребления (транспортное средство класса FL по классификации ДОПОГ) – для 3917K?*; для транспортировки и механизированной погрузки (выгрузки) баллонов со сжиженным природным газом коммунально-бытового потребления (транспортное средство класса FL по классификации ДОПОГ) – для 3917L?*; лаборатория высоковольтных испытаний – для 3917N?; машина шнекороторная снегоочистительная, предназначена для очистки от снега аэродромов, автомобильных дорог и других территорий, отбрасывания снежных валов, образованных другими снегоочистителями, а также погрузки снега в транспортные средства с помощью погрузочного желоба – для 3917P?; машина подметально-уборочная, предназначена для механизированной уборки прилотовых участков и проезжей части городских улиц и площадей с асфальтобетонным и цементобетонным покрытием, а также для перевозки собранного смета к местам свалок, осуществляется автоматический подбор смета в мусоросборники, механизированная разгрузка – для 3917R?; передвижная лаборатория или передвижная лаборатория МВД или передвижная лаборатория ГИБДД или передвижная лаборатория МЧС или передвижная дорожная лаборатория – для 3917S?; автомобиль специальный, предназначен для ликвидации последствий аварий на газовых магистралях – для 3917T?; передвижная автомастерская, предназначена для проведения ремонтных работ – для 3917U?; машина ассенизационная для очистки выгребных ям – для 3917I?; машина илососная – для 3917J?; для транспортировки пищевых жидкостей (воды, молока, спирта и др.) – для 3917Y?; для транспортировки живой рыбы и молодняка – для 3917Z?; кабинет флюорографический подвижной цифровой (КФПЦ) – для 39173?; кабинет стоматологический подвижной (КСП) – для 39174?
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, двухместная – для 3917?C, 3917?D, 3917?E, 3917?F; цельнометаллическая, двухрядная, двух- или четырехдверная, четырехместная – для 3917?G, 3917?H, 3917?J, 3917?K)

POCC RU.MT22.E04713П1

Для модификаций:	3917HC, 3917HD, 3917AC, 3917AD, 3917BC, 3917BD, 3917EC, 3917ED, 3917JC, 3917JD, 3917NC, 3917ND, 3917SC, 3917SD, 3917TC, 3917TD, 3917UC, 3917UD, 39173C, 39173D, 39174C, 39174D	3917SG, 3917SH, 3917TG, 3917TH, 3917UG, 3917UH, 3917AG, 3917HG, 3917BG, 3917NG, 3917AH, 3917HH, 3917BH, 3917NH	3917FC, 3917FD/ 3917DC, 3917DD/ 3917PC, 3917PD/ 3917YC, 3917YD, 3917ZC, 3917ZD	3917RC, 3917RD/ 3917GC, 3917GD/ 3917KC, 3917KD, 3917LC, 3917LD/ 3917IC, 3917ID, 39172C, 39172D	3917GG, 3917GH
Габаритные размеры, мм					
- длина, мм	6600...8400	7900...8400	6450/ 6400/ 8700/ 6190	7400/ 7000/ 6950/ 7000	7700
- ширина, мм		2350		2460/ 2380/ 2500/ 2380	2380
- высота, мм	3600...4000		3675/ 3500/ 3500/ 2600	2770/ 3500/ 2560/ 2600	3480
База, мм	3770, 4570, 5070	4570, 5070	3770		4570
Колея передних / задних колес, мм	1630 / 1690				
Для модификаций:	3917HE, 3917HF, 3917AE, 3917AF, 3917BE, 3917BF, 3917EE, 3917EF, 3917JE, 3917JF, 3917NE, 3917NF, 3917SE, 3917SF, 3917TE, 3917TF, 3917UE, 3917UF, 39173E, 39173F, 39174E, 39174F	3917SJ, 3917SK, 3917TJ, 3917TK, 3917UJ, 3917UK, 3917AJ, 3917HJ, 3917BJ, 3917NJ, 3917AK, 3917HK, 3917BK, 3917NK	3917FE, 3917FF/ 3917DE, 3917DF/ 3917PE, 3917PF/ 3917YE, 3917YF, 3917ZE, 3917ZF	3917RE, 3917RF/ 3917GE, 3917GF/ 3917KE, 3917KF, 3917LE, 3917LF	3917GJ, 3917GK
Габаритные размеры, мм					
- длина, мм	6600...7900	7900	6450/ 6400/ 8700/ 6165	7400/ 7000/ 6950	7700
- ширина, мм		2350		2460/ 2380/ 2500	2380
- высота, мм	3600...4000		3675/ 3500/ 3500/ 2520	2770/ 3500/ 2560	3480
База, мм	3770, 4570	4570	3770		4570
Колея передних / задних колес, мм	1820 / 1770				
Для модификаций:	3917?C, 3917?G	3917?D, 3917?H	3917?E, 3917?J	3917?F, 3917?K	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	3590...4060	4480...4800	4060...4260	4000...4368	
Полная масса транспортного средства, кг	7850	8180	5950	6300	
- на переднюю ось	1875	2180	2250	2635	
- на заднюю ось	5975	6000	3700	3665	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				

РОСС RU.MT22.E04713П1

Для модификаций на базе ГАЗ:	3307, 3308	3309	33081	33088, 33098	33083, 33096
Двигатель (марка, тип)	ОАО «ЗМЗ», РФ ЗМЗ-5231	УП «ММЗ», Беларусь Д-245.7ЕЗ	Д-245.7Е2	ОАО «Автодизель», РФ ЯМЗ-53441	Beijing Foton Cummins, KHP Cummins ISF 3.8s3154
	карбюраторный, четырёхтактный	дизельный, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха			
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	4678	4750		4430	3760
- степень сжатия	7,6	17		17,5	17,2
Максимальная мощность кВт (мин ⁻¹)	82 (3200)	87,5 (2400)	86,2 (2400)	99 (2300)	112 (2600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	283,0 (1200)	417,3 (1400)	413,0 (1500)	417,0 (1200...2100)	491,0 (1200...1900)
Топливо	бензин с октановым числом 80	дизельное			
Система питания	карбюраторная	впрыск топлива под давлением			
Карбюратор (марка, тип)	К-1351, двухкамерный	-			
ТНВД (марка, тип)	-	Robert Bosch Gmbh, CP3.3 или ЯЗДА, 833.1111005.01	ЯЗДА, 773-20.05	Robert Bosch Gmbh, CP3.3 NH	Robert Bosch Gmbh, CR/CP3S3/L110/ 30-789S
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	CZ, 1771BS/532 (C14), 6668WBS3/531 XM (C15) или БЗА, ТКР 6,5.1	CZ, C1470BS/5.32 (C14) или БЗА, ТКР 6,1	Borg Warner, S200	Holset, HE211W
Форсунки (марка, тип)	-	Robert Bosch Gmbh, B 445 121 481 или ЯЗДА, 455.1112010	ЯЗДА, 455.1112010-73/ 335.1112110-121	Robert Bosch Gmbh, MV CRIN 3B, 44S121693	Robert Bosch Gmbh, 0445
Воздушный фильтр (марка, тип)	3308-1109010	3309-1109010-10		33098-1109010	
	сухого типа, с бумажным сменным фильтрующим элементом				
Резонатор (марка, тип)	-	3309-1109410-10		-	
Система зажигания	батарейная, бесконтактная	-			
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10	-			
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116??, 3122.3705 или 41.3705	-			

РОСС RU.MT22.E04713П1

Для двигателя:	3M3-5231			
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734, 94.3734-01			
Свечи зажигания (марка, тип)	A11P			
Для модификаций на базе ГАЗ:	3307, 33072, 3308	3309, 33096, 33098	33081, 33083, 33088	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, с шумопоглощающим наполнителем			
	нейтрализатор совмещен с глушителем	система нейтрализации отработавших газов отсутствует		
Глушитель (марка, тип)	367.1206000-16	3309-1201005, прямоточный	33081-1201005, прямоточный	
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, с ручным управлением, синхронизированная			
- число передач	вперед - 5, назад - 1			
- передаточные числа	I -	6.555		
	II -	3.933		
	III -	2.376		
	IV -	1.442		
	V -	1.000		
	З.Х. -	5.735		
Раздаточная коробка (марка, тип)	ГАЗ, механическая, с ручным управлением (только для мод. на базе ГАЗ-3308, ГАЗ-33081, ГАЗ-33083, ГАЗ-33088)			
- число передач	2			
- передаточные числа:	высшее -	1.000		
	низшее -	1.982		
Главная передача (марка, тип)	коническая, гипоидная			
Для мод. на базе ГАЗ:	3307, 3308	3309?	33081, 33083	33088
- передаточное число	6.170	4.556	5.500	5.125
Подвеска				
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
- задняя	для мод. на базе ГАЗ-3307, ГАЗ-3309? – зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах; для мод. на базе ГАЗ-3308? – зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Рулевое управление (марка, тип)	для мод. на базе ГАЗ-3307 – рулевой механизм типа «глобоидальный червяк – трехребневый ролик», без гидроусилителя; для мод. на базе ГАЗ-3308?, ГАЗ-3309? – рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор», с гидроусилителем			
Тормозные системы				
- рабочая (марка, тип)	пневмогидравлическая или гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанного типа			
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы			
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес (для мод. на базе ГАЗ-3307, ГАЗ-3309?); трансмиссионный тормоз, с механическим приводом (для мод. на базе ГАЗ-3308?)			

РОСС RU.MT22.E04713П1

Для мод. на базе ГАЗ:	3307, 3309?	3308?
Шины		
- марка	-	-
- размер	8.25 R20	12.00 R18
- индекс несущей способности	125/122 или 130/128	129
- категория скорости	J	J

**Оборудование
транспортного
средства**

3917A? - автономный отопитель, стол откидной, дезинфекционная камера, топливный бак (либо баллон), трубопровод, насос ручной, котёл паровой, труба дымовая, огнетушитель, ящик укладочный, бак питательный, гидропульт, комплект ЗИП на установку, переднее ограждение для защиты облицовки и фар, проблесковый маячок желтого цвета спереди и два сзади, лестница с правой стороны сзади фургона для подъема на крышу, багажник на крыше фургона, три технологических лючка в крыше фургона;

3917E? - дезинфекционная камера, топливный бак (либо баллон), трубопровод, насос ручной, котёл паровой, труба дымовая, огнетушитель, ящик укладочный, бак питательный, прибор душевой, электростанция переносная бензиновая на 0,5 кВт, цистерна вместимостью 1300 дм³, комплект ЗИП на установку, переднее ограждение для защиты облицовки и фар, проблесковый маячок желтого цвета спереди и два сзади, лестница с правой стороны сзади фургона для подъема на крышу, багажник на крыше фургона;

3917D? - водяной насос низкого давления или паровой котел с трубопроводной системой, водяной насос высокого давления, масляная силовая гидросистема, бак дезинфекционного раствора, пистолеты и распылители водяные, световая панель желтого цвета на крыше кабины;

3917J? - предпусковой подогреватель 5 кВт, электромеханическая лебедка 20 м. + чалка 20м, доп. топливный бак (для а/м с диз. двиг.), фара-искатель (наружный, со стороны водителя), противотуманные фары, кондиционер (хладагент R-134a), спереди крепление для телескопической антенны, сзади лестница для подъема на крышу, багажник;

3917H? – наполнение колес полиуретаном, проблесковые маячки желтого цвета (при транспортировке ГСМ), лестница сзади фургона для подъема на крышу;

3917B? – котёл паровой, топливный бак (либо баллон), трубопровод, насос ручной, труба дымовая, огнетушитель, ящик укладочный, бак питательный, рукав паровой обработки, цистерна вместимостью 1300 дм³, комплект ЗИП на установку, переднее ограждение для защиты облицовки и фар, лестница с правой стороны сзади фургона для подъема на крышу, багажник на крыше фургона;

3917F?, 3917K?, 3917L? - проблесковый маячок желтого цвета;

3917N? - система автономного отопления и вентиляции, система блокировки замков в/в отсека, усиленное освещение, боковое окно двойного остекления, трап, покрытый износостойким линолеумом;

3917P? - погрузочный желоб, насадки, проблесковые маячки желтого цвета, тяговая лебедка;

3917R?, 3917S? - проблесковые маячки желтого цвета (для автомобилей дорожных служб);

3917S?, 3917T? - аварийно-спасательное оборудование и инструмент, СГУ или проблесковый маячок синего цвета (для оперативных служб);

3917U? – стеллажи, полки, верстаки, инструмент

РОСС RU.MT22.E04713П1

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом «одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.MT02.E05608П1 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовые автомобили и в соответствии с п. 6.5 Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

При проезде транспортных средств (для 3917F?, 3917K?, 3917L?, 3917H?) по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования «Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом» (ПОГАТ).

* - при оформлении данного «одобрения типа транспортного средства» классификация транспортных средств по ДОПОГ используется только для определения объема требований, предъявляемых к ним Правилами ЕЭК ООН № 105-03.

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 96 (девяносто шесть) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X893917??A0DL0005 по X893917??0DL0100.

3917?C, 3917?D, 3917?G, 3917?H, 3917?E, 3917?F, 3917?J, 3917?K

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на одиннадцати страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

А.В. Зажигалкин

Действует с «02» августа 2010 г.

РОСС RU.MT22.E04713П1

Приложение № 2 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На задней стойке проема правой двери кабины, под фиксатором замка.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На задней стойке проема правой двери кабины.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

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

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год

поз 4-9: обозначение модификации транспортного средства:
3917AC, 3917EC, 3917DC, 3917GC, 3917JC, 3917HC, 3917BC, 3917FC,
3917KC, 3917LC, 3917NC, 3917PC, 3917RC, 3917SC, 3917TC, 3917UC,
3917AD, 3917ED, 3917DD, 3917GD, 3917JD, 3917HD, 3917BD, 3917FD,
3917KD, 3917LD, 3917ND, 3917PD, 3917RD, 3917SD, 3917TD, 3917UD,
3917SG, 3917TG, 3917UG, 3917GG, 3917AG, 3917HG, 3917BG, 3917NG,
3917SH, 3917TH, 3917UH, 3917GH, 3917AH, 3917HH, 3917BH, 3917NH,
3917AE, 3917EE, 3917DE, 3917GE, 3917JE, 3917HE, 3917BE, 3917FE,
3917KE, 3917LE, 3917NE, 3917PE, 3917RE, 3917SE, 3917TE, 3917UE,
3917AF, 3917EF, 3917DF, 3917GF, 3917JF, 3917HF, 3917BF, 3917FF,
3917KF, 3917LF, 3917NF, 3917PF, 3917RF, 3917SF, 3917TF, 3917UF,
3917SJ, 3917TJ, 3917UJ, 3917GJ, 3917AJ, 3917HJ, 3917BJ, 3917NJ,
3917SK, 3917TK, 3917UK, 3917GK, 3917AK, 3917HK, 3917BK, 3917NK,
3917YC, 3917YD, 3917YE, 3917YF, 3917ZC, 3917ZD 3917ZE, 3917ZF,
39171C, 39171D, 39172C, 39172D, 39173C, 39173D, 39173E, 39173F,
39174C, 39174D, 39174E, 39174F

поз. 10: код модельного года согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11: цифра "0" постоянна

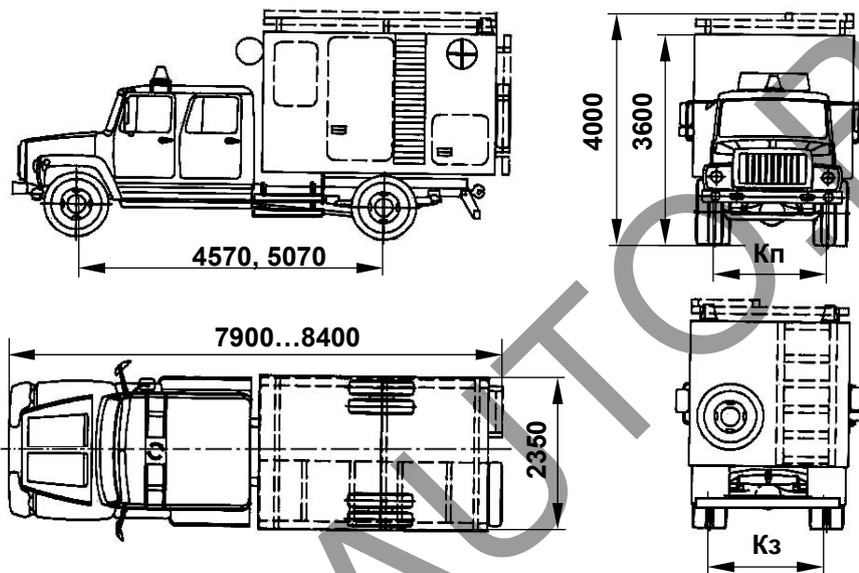
поз. 12-14: DL0 – код изготовителя (совместно с WMI) - ООО "Марков и Ко"

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

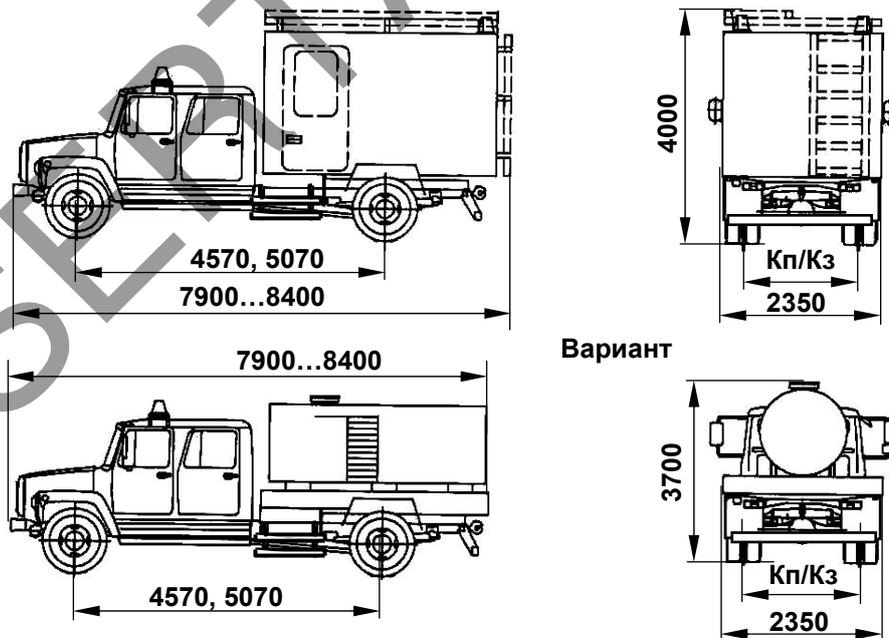
РОСС RU.MT22.E04713П1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

3917AG, 3917AH, 3917BG, 3917BH, 3917AJ*, 3917AK*, 3917BJ*, 3917BK*



3917HG, 3917HH, 3917HJ*, 3917HK*



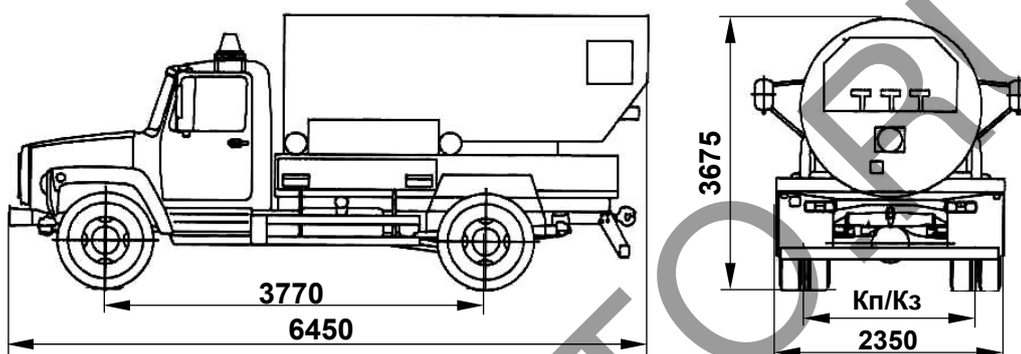
Кп=1630/1820* – колея передних колес

Кз=1690/1770* – колея задних колес

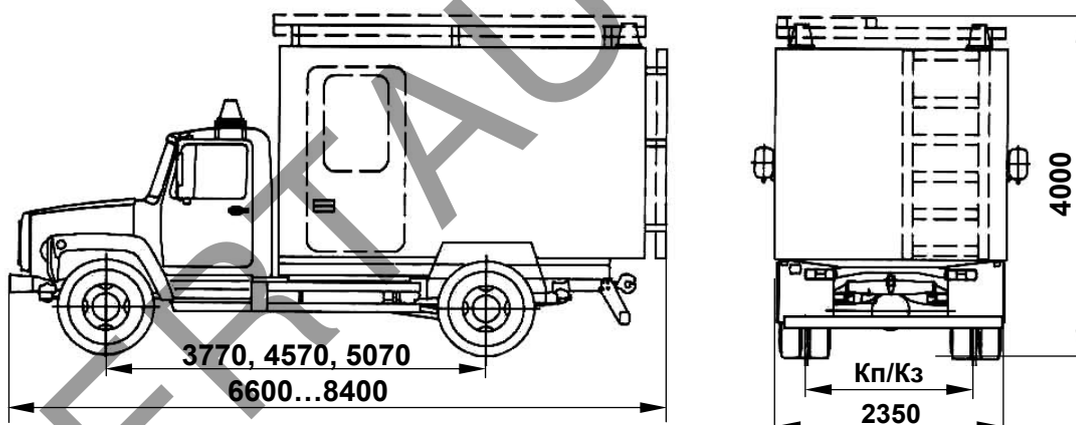
РОСС RU.MT22.E04713П1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

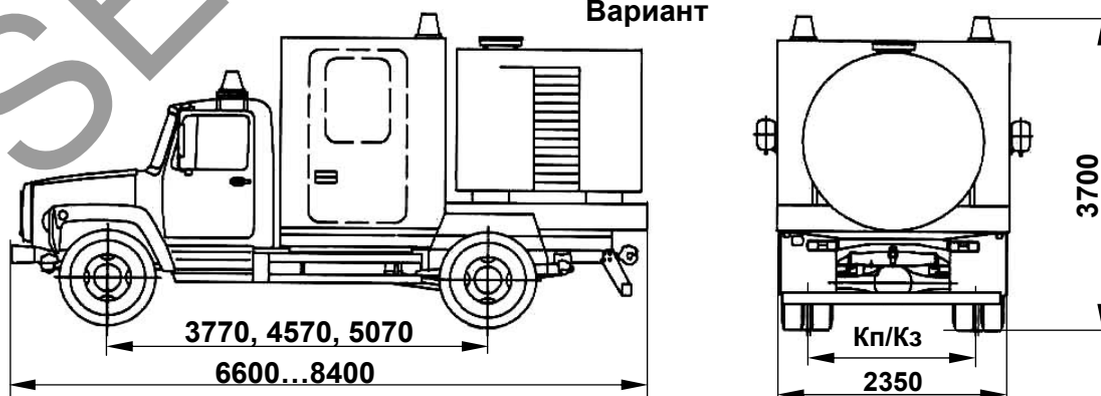
3917FC, 3917FD, 3917FE*, 3917FF*



3917HC, 3917HD, 3917HE*, 3917HF*



Вариант



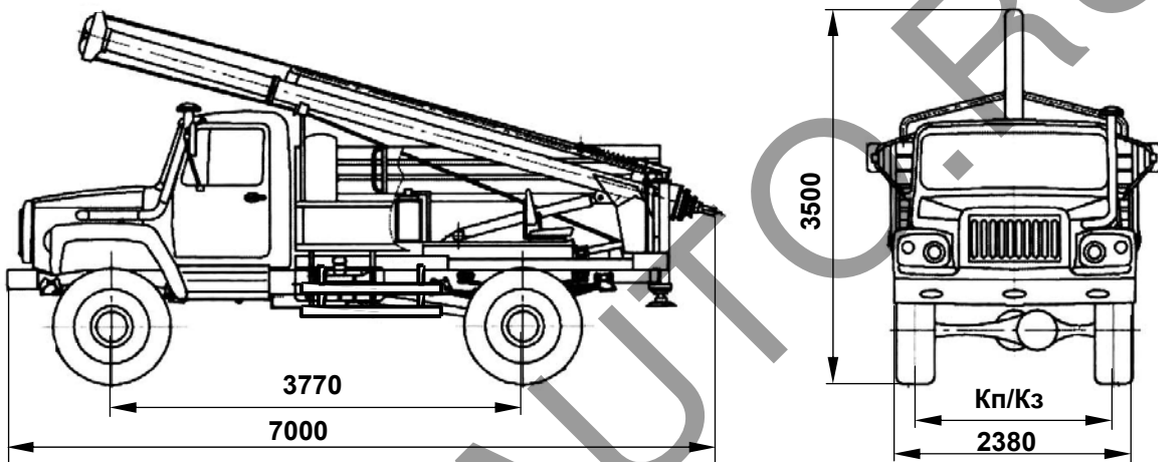
Кп=1630/1820*— колея передних колес

Кз=1690/1770*— колея задних колес

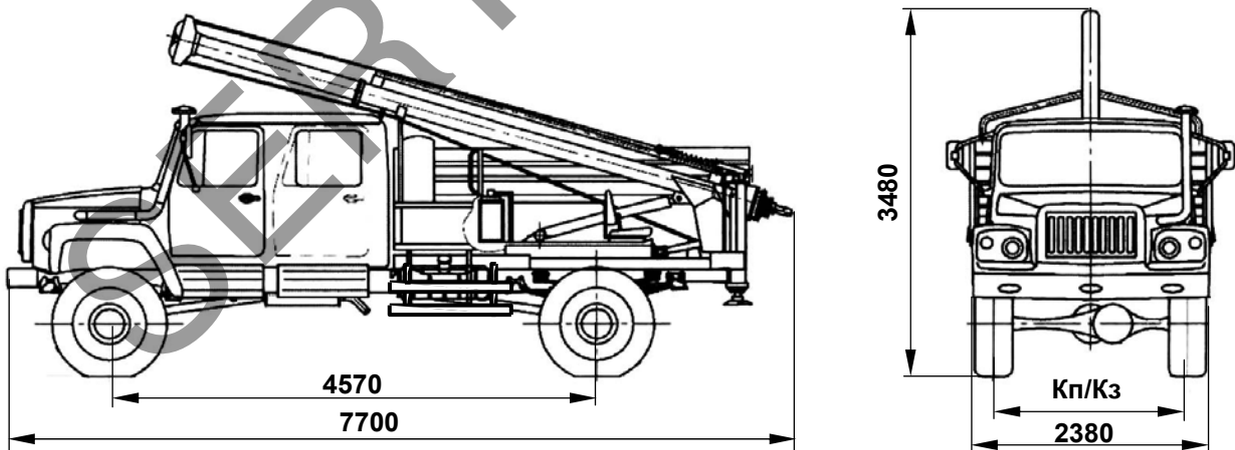
РОСС RU.MT22.E04713П1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

3917GC, 3917GD, 3917GE*, 3917GF*



3917GG, 3917GH, 3917GJ*, 3917GK*



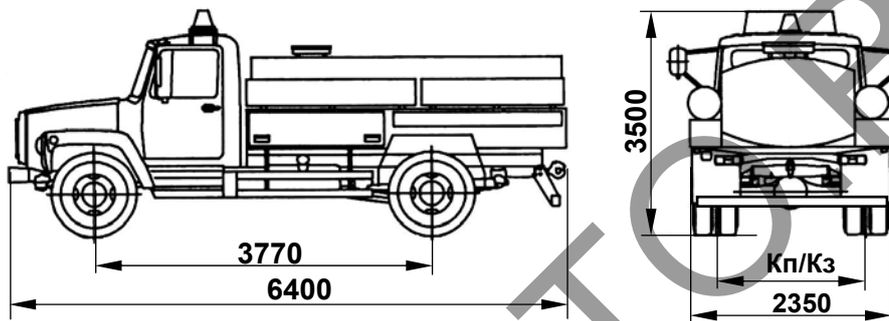
Кп=1630/1820* – колея передних колес

Кз=1690/1770* – колея задних колес

РОСС RU.MT22.E04713П1

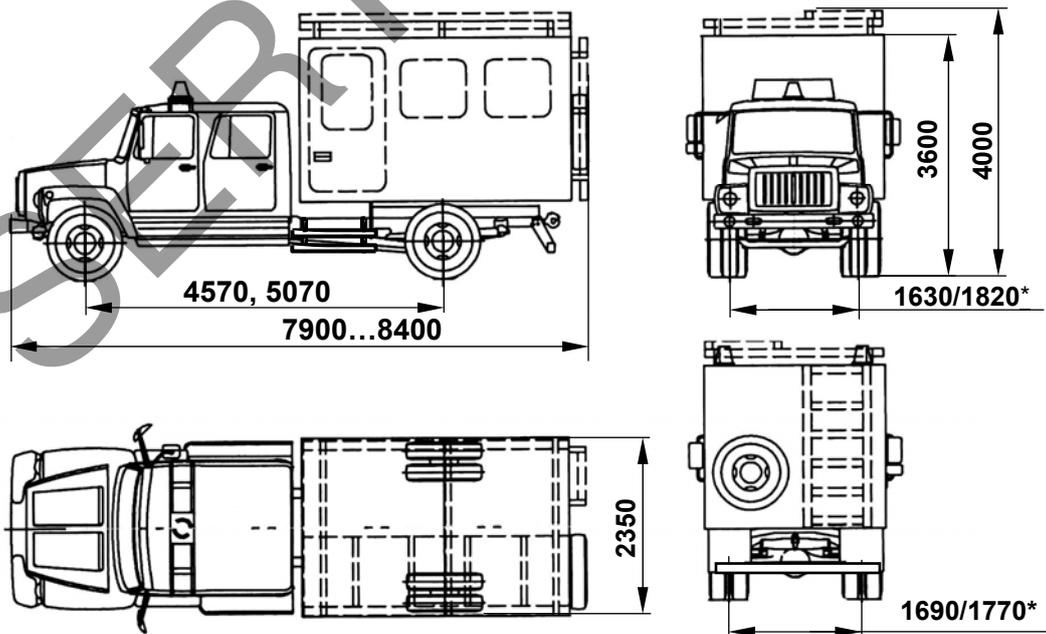
Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

3917DC, 3917DD, 3917DE*, 3917DF*



Кп=1630/1820* – коля передних колес

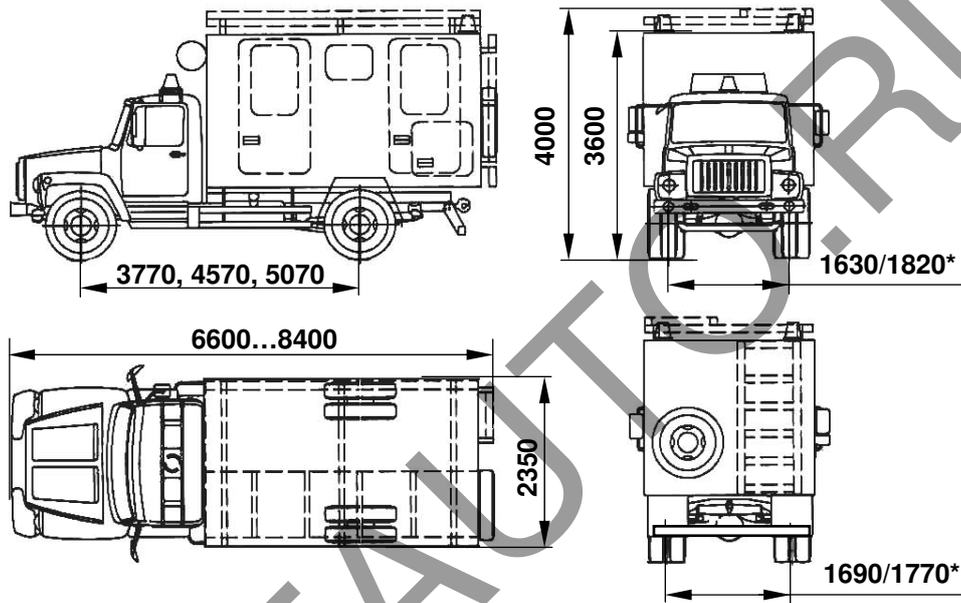
Кз=1690/1770* – коля задних колес

3917SG, 3917SH, 3917TG, 3917TH, 3917UG, 3917UH,
3917SJ*, 3917SK*, 3917TJ*, 3917TK*, 3917UJ*, 3917UK*

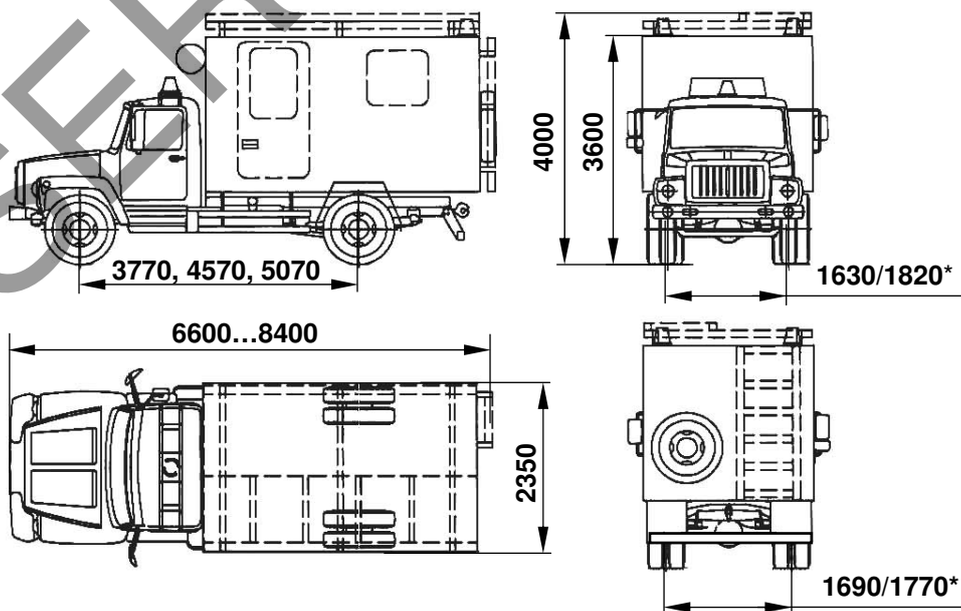
РОСС RU.MT22.E04713П1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

3917JC, 3917JD, 3917JE*, 3917JF*



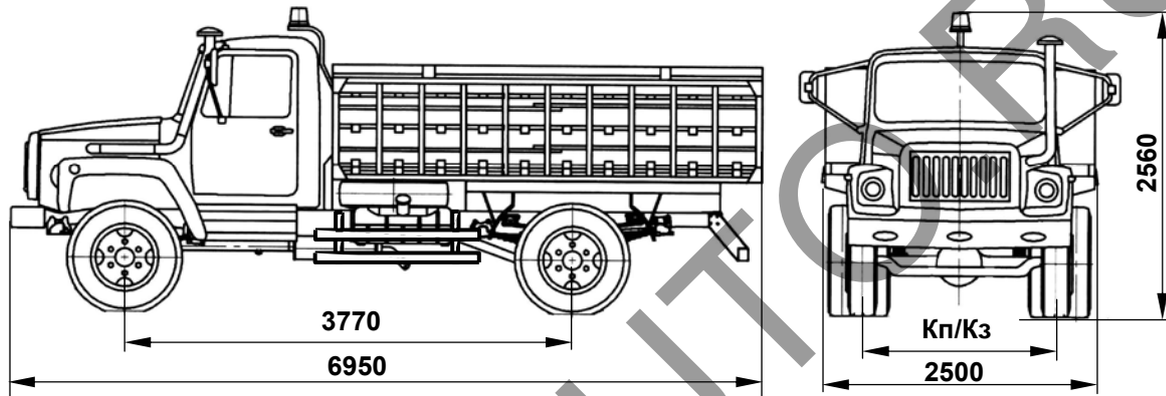
**3917NC, 3917ND, 3917SC, 3917SD, 3917TC, 3917TD, 3917UC, 3917UD,
3917NE*, 3917NF*, 3917SE*, 3917SF*, 3917TE*, 3917TF*, 3917UE*, 3917UF***



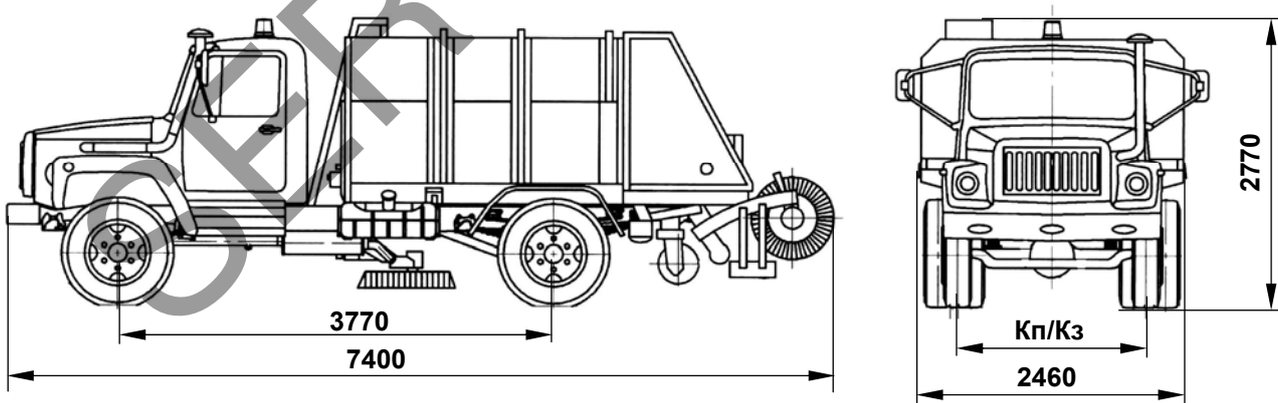
РОСС RU.MT22.E04713П1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

3917KC, 3917KD, 3917LC, 3917LD, 3917KE*, 3917KF*, 3917LE*, 3917LF*



3917RC, 3917RD, 3917RE*, 3917RF*



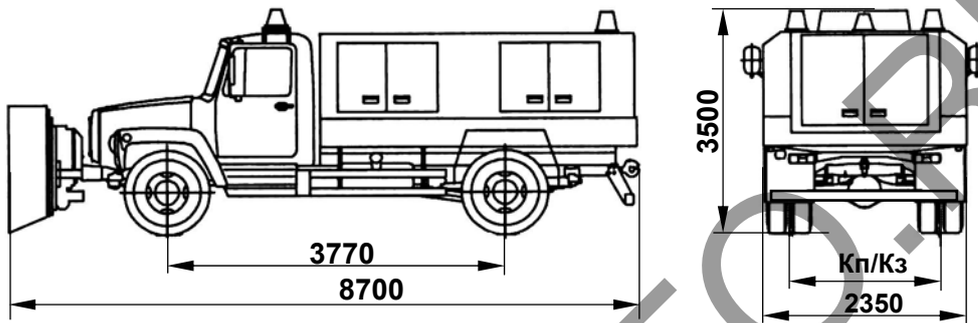
Кп=1630/1820* – колея передних колес

Кз=1690/1770* – колея задних колес

РОСС RU.MT22.E04713П1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

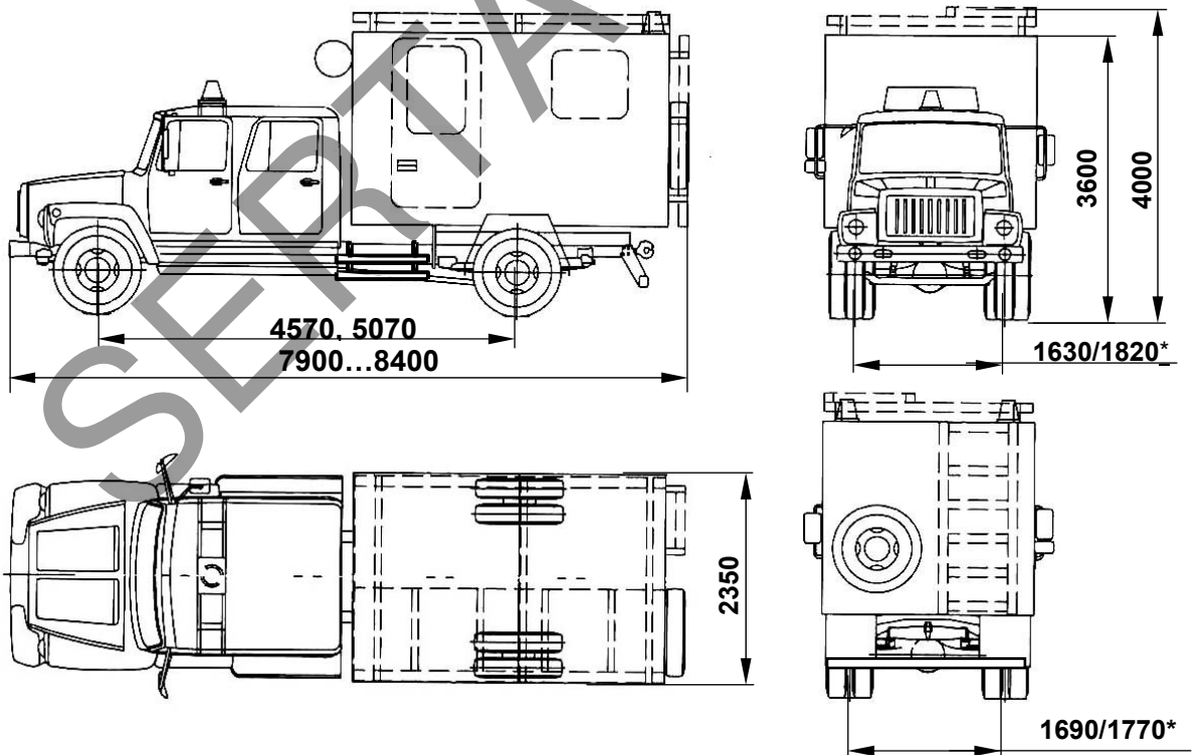
3917PC, 3917PD, 3917PE*, 3917PF*



Кп=1630/1820* – колея передних колес

Кз=1690/1770* – колея задних колес

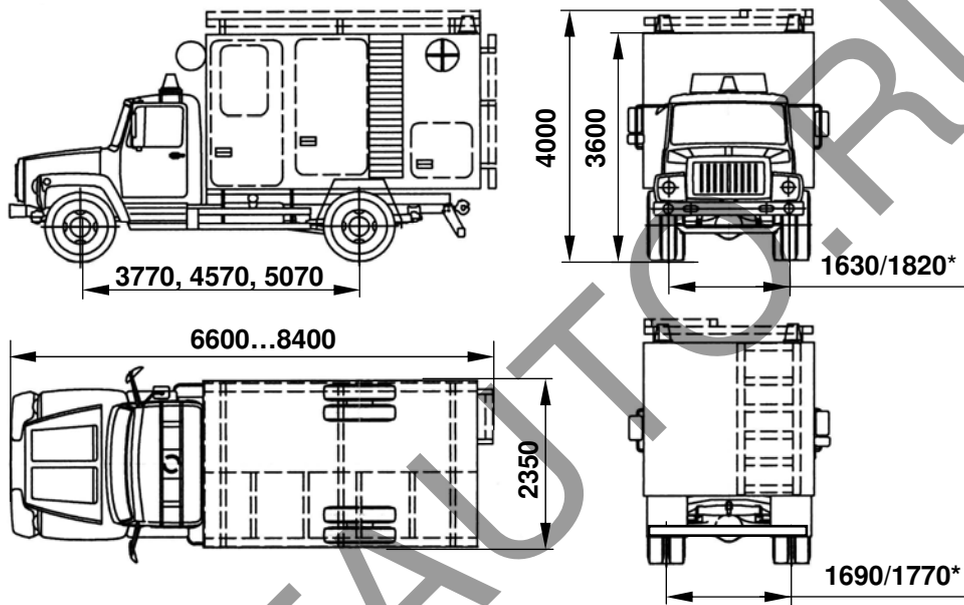
3917NG, 3917NH, 3917NJ*, 3917NK*



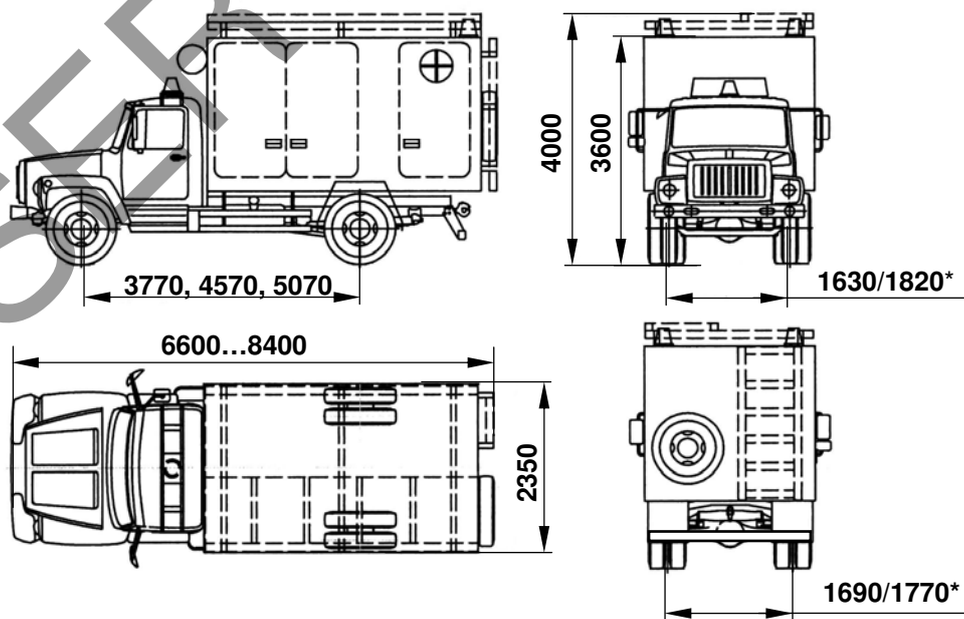
РОСС RU.MT22.E04713П1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

3917AC, 3917AD, 3917BC, 3917BD, 3917AE*, 3917AF*, 3917BE*, 3917BF*



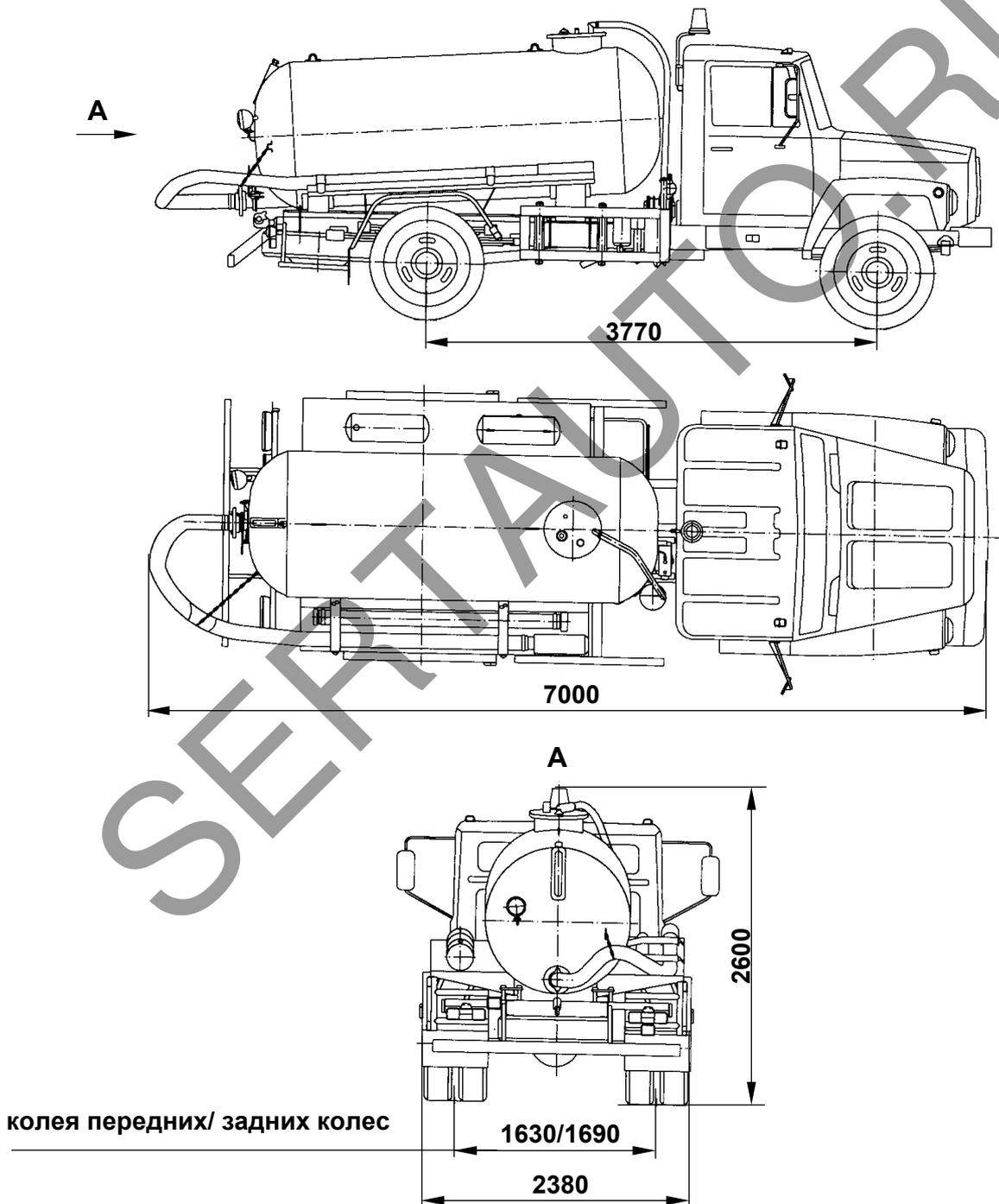
3917EC, 3917ED, 3917EE*, 3917EF*



РОСС RU.MT22.E04713П1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

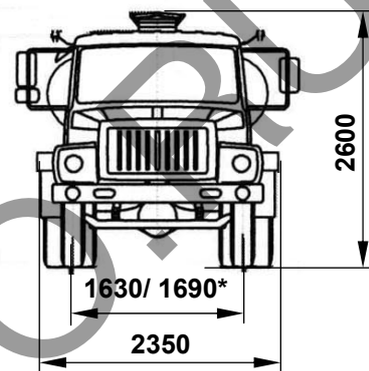
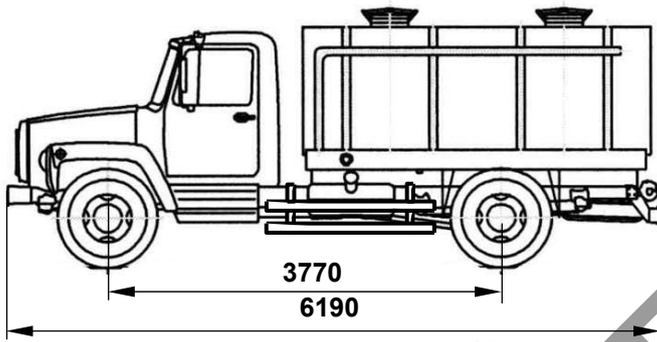
39171C, 39171D, 39172C, 39172D



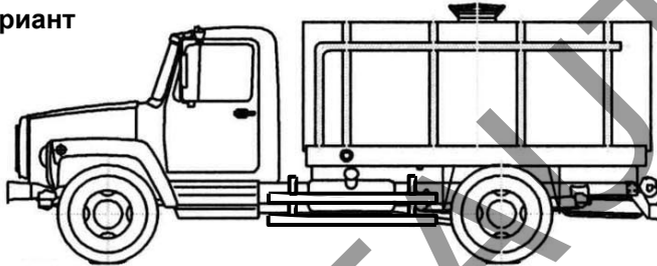
РОСС RU.MT22.E04713П1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

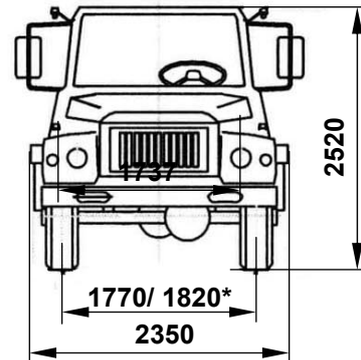
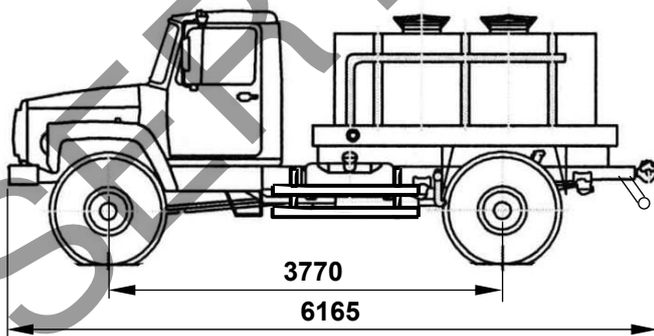
3917YC, 3917ZD, 3917ZC, 3917ZD



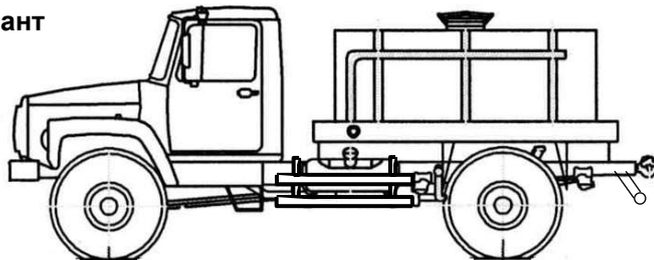
Вариант



3917YE, 3917YF, 3917ZE, 3917ZF



Вариант

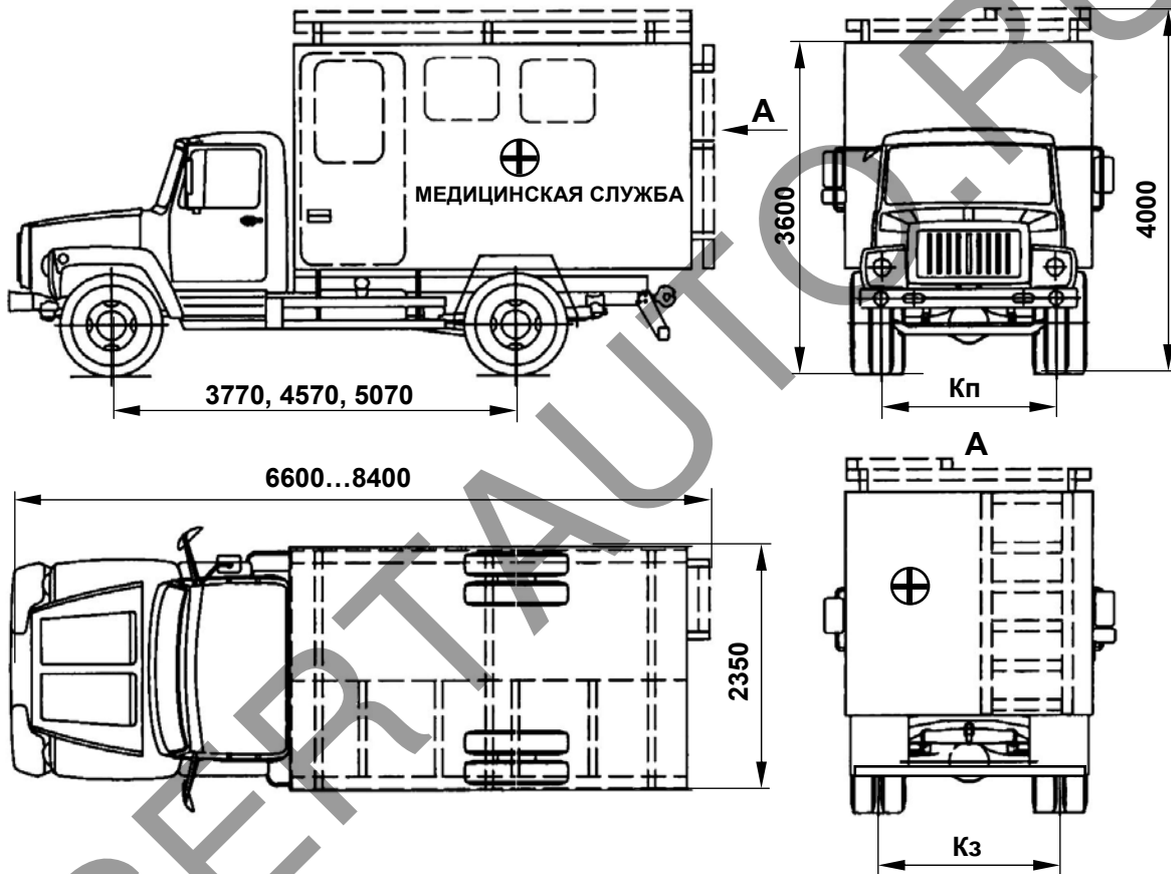


*) колея передних/ задних колес

РОСС RU.MT22.E04713П1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

39173С, 39173D, 39173Е*, 39173F*,
39174С, 39174D, 39174Е*, 39174F*



$K_{п}$ =1630/1820* – колея передних колес

$K_{з}$ =1690/1770* – колея задних колес