

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. 788-44-50**

РОСС RU.MT22.E03424

31 декабря 7

Марка транспортного средства	–
Тип транспортного средства	3917AC, 3917EC, 3917DC, 3917GC, 3917JC, 3917HC, 3917BC, 3917FC, 3917KC, 3917LC, 3917NC, 3917MC, 3917PC, 3917RC, 3917SC, 3917TC, 3917UC, 3917AD, 3917ED, 3917DD, 3917GD, 3917JD, 3917HD, 3917BD, 3917FD, 3917KD, 3917LD, 3917ND, 3917MD, 3917PD, 3917RD, 3917SD, 3917TD, 3917UD, 3917MG, 3917SG, 3917TG, 3917UG, 3917GG, 3917AG, 3917HG, 3917BG, 3917NG, 3917MH, 3917SH, 3917TH, 3917UH, 3917GH, 3917AH, 3917HH, 3917BH, 3917NH, 3917AE, 3917EE, 3917DE, 3917GE, 3917JE, 3917HE, 3917BE, 3917FE, 3917KE, 3917LE, 3917NE, 3917ME, 3917PE, 3917RE, 3917SE, 3917TE, 3917UE, 3917AF, 3917EF, 3917DF, 3917GF, 3917JF, 3917HF, 3917BF, 3917FF, 3917KF, 3917LF, 3917NF, 3917MF, 3917PF, 3917RF, 3917SF, 3917TF, 3917UF, 3917MJ, 3917SJ, 3917TJ, 3917UJ, 3917GJ, 3917AJ, 3917HJ, 3917BJ, 3917NJ, 3917МК, 3917SK, 3917TK, 3917UK, 3917GK, 3917AK, 3917HK, 3917BK, 3917NK
Шасси транспортного средства и базовое транспортное средство	ГАЗ-3307 – для 3917?С, 3917?G; ГАЗ-3309 – для 3917?D, 3917?H; ГАЗ-3308 – для 3917?Е, 3917?J; ГАЗ-33081 – для 3917?F, 3917?K
Категория транспортного средства	N ₂ – для 3917?С, 3917?G, 3917?D, 3917?H; N ₂ G – для 3917?Е, 3917?J, 3917?F, 3917?K

РОСС RU.MT22.E03424

Код ОКП	45 2160 – для 3917N?, 3917S?, 3917U?; 45 2140 – для 3917F?; 45 2330 – для 3917A?, 3917M?, 3917T?, 3917E?, 3917B?, 3917D?, 3917J?, 3917H?, 3917K?, 3917L?; 48 3120 – для 3917G?; 48 5321 – для 3917P?; 48 5331 – для 3917R?
Код VIN	X893917??70DL0...
Экологический класс	2
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	фургоны различного назначения – для 3917M?, 3917P?, 3917S?, 3917T?, 3917U?; фурагон 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?; фурагон цельнометаллический, по правой и левой сторонам по три распашных двери (либо жалюзи), сзади распашные ворота (либо жалюзи) – для 3917E?, 3917B?; цистерна трёхсекционная – для 3917D?; платформа с бурильно-крановым оборудованием – для 3917G?; фурагон 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?; модульная конструкция состоящая из фурагона, предназначенного для размещения пяти шахтеров и грузового фурагона или металлической емкости – для 3917H?; цистерна – для 3917F?; металлическая секционная обрешетка в виде кузова – для 3917K?; металлические секционные кассеты для 24 баллонов – для 3917L?; кузов-фурагон с теплоизоляцией, разделен на два отсека: высоковольтный отсек и отсек оператора – для 3917N?; цельнометаллический кузов с грузозачным бункером самосвального типа – для 3917R?

РОСС RU.MT22.E03424

Назначение транспортного средства	<p>дезинфекционный автомобиль – для 3917A?;</p> <p>дезинфекционно-душевой автомобиль – для 3917E?;</p> <p>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?;</p> <p>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?;</p> <p>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?;</p> <p>мобильная парогенераторная установка – для 3917B?;</p> <p>автомобиль предназначен для доставки шахтеров к забою, запасных частей и иных вспомогательных средств для основного шахтного оборудования, транспортировке ГСМ (при транспортировке ГСМ - транспортное средство класса FL по классификации ДОПОГ)– для 3917H?;</p> <p>цистерна криогенная, предназначена для накопления, хранения и транспортирования жидких криопродуктов (кислорода, азота, аргона, метана) (транспортное средство класса АТ по классификации ДОПОГ) – для 3917F?;</p> <p>для перевозки баллонов со сжиженным природным газом коммунально-бытового потребления (транспортное средство класса FL по классификации ДОПОГ) – для 3917K?;</p> <p>для транспортировки и механизированной погрузки (выгрузки) баллонов со сжиженным природным газом коммунально-бытового потребления (транспортное средство класса FL по классификации ДОПОГ) – для 3917L?;</p> <p>лаборатория высоковольтных испытаний – для 3917N?;</p> <p>автомобиль специальный, предназначен для доставки личного состава, пожарно-технического оборудования к месту пожара (аварии) и выполнения на месте аварийно-спасательных работ – для 3917M?;</p> <p>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?;</p> <p>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?;</p> <p>передвижная лаборатория или передвижная лаборатория МВД или передвижная лаборатория ГИБДД или передвижная лаборатория МЧС или передвижная пожарная автолаборатория или передвижная дорожная лаборатория – для 3917S?;</p> <p>автомобиль специальный, предназначен для ликвидации последствий аварий на газовых магистралях – для 3917T?;</p> <p>передвижная автомастерская, предназначена для проведения ремонтных работ – для 3917U?</p>
Кабина	<p>цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, двухместная – для 3917?C, 3917?D, 3917?E, 3917?F;</p> <p>цельнометаллическая, двухрядная, двух или четырехдверная, пятиместная – для 3917?G, 3917?H, 3917?J, 3917?K)</p>

POCC RU.MT22.E03424

Для модификаций:	3917HC, 3917HD, 3917AC, 3917AD, 3917BC, 3917BD, 3917EC, 3917ED, 3917JC, 3917JD, 3917NC, 3917ND, 3917MC, 3917MD, 3917SC, 3917SD, 3917TC, 3917TD, 3917UC, 3917UD	3917MG, 3917MH, 3917SG, 3917SH, 3917TG, 3917TH, 3917UG, 3917UH, 3917AG, 3917HG, 3917BG, 3917NG, 3917AH, 3917HH, 3917BH, 3917NH	3917FC, 3917FD/ 3917DC, 3917DD/ 3917PC, 3917PD	3917RC, 3917RD/ 3917GC, 3917GD/ 3917KC, 3917KD, 3917LC, 3917LD	3917GG, 3917GH
Габаритные размеры, мм					
- длина, мм	6600	7900	6450/ 6400/ 8700	7400/ 7000/ 6950	7700
- ширина, мм	2350		2460/ 2380/ 2500		2380
- высота, мм	3600...4000		3675/ 3500/ 3500	2770/ 3500/ 2560	3480
База, мм	3770	4570	3770		4570
Колея передних/задних колес, мм	1630/1690				
Для модификаций:	3917HE, 3917HF, 3917AE, 3917AF, 3917BE, 3917BF, 3917EE, 3917EF, 3917JE, 3917JF, 3917NE, 3917NF, 3917ME, 3917MF, 3917SE, 3917SF, 3917TE, 3917TF, 3917UE, 3917UF	3917MJ, 3917MK, 3917SJ, 3917SK, 3917TJ, 3917TK, 3917UJ, 3917UK, 3917AJ, 3917HJ, 3917BJ, 3917NJ, 3917AK, 3917HK, 3917BK, 3917NK	3917FE, 3917FF/ 3917DE, 3917DF/ 3917PE, 3917PF	3917RE, 3917RF/ 3917GE, 3917GF/ 3917KE, 3917KF, 3917LE, 3917LF	3917GJ, 3917GK
Габаритные размеры, мм					
- длина, мм	6600	7900	6450/ 6400/ 8700	7400/ 7000/ 6950	7700
- ширина, мм	2350		2460/ 2380/ 2500		2380
- высота, мм	3600...4000		3675/ 3500/ 3500	2770/ 3500/ 2560	3480
База, мм	3770	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.E03424

для модификаций:	на базе ГАЗ-3307, ГАЗ-3308	на базе ГАЗ-3309, ГАЗ-33081
Двигатель (марка, тип)	АО «ЗМЗ», ЗМЗ-513, карбюраторный, четырехтактный	УП «ММЗ», Д-245.7Е2, дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	4250	4750
- степень сжатия	7,6	17,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	87,5 (3200)* 85,5 (3200)**	86,2 (2400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	274,7 (2250)* 270,7 (2250)**	413,0 (1500)
Топливо	бензин с октановым числом 80	дизельное
* для мод. на базе ГАЗ-3307; ** для мод. на базе ГАЗ-3308		
Система питания	карбюраторная	впрыск топлива под давлением
Карбюратор (марка, тип)	К-135-МУ, двухкамерный	—
ТНВД (марка, тип)	—	Motorpal PP4M10Pli3530 или ЯЗДА, 773-20.05
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	рядный, четырехплунжерный CZ C14 или БЗА, ТКР 6.1
Форсунки (марка, тип)	—	ЯЗДА, 455.1112010-50/ 335.1112110- 120 или АЗПИ, 172.1112010- 11.01/172.1112110-11.01
Воздушный фильтр (марка, тип)	66-11-1109010	4301-1109010
с сухим бумажным элементом		
Система зажигания	батарейная, бесконтактная	—
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10	—
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116-03, Б116Н, 3122.3705 или 41.3705	—
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734 или 94.3734-01	—
Свечи зажигания (марка, тип)	А11Р	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, с шумопоглощающим наполнителем; с двумя нейтрализаторами отработавших газов	система нейтрализации отрабо- тавших газов отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	36-1201010-10, прямоточный, активного типа	—
Нейтрализатор (марка, тип)	ЭМ3307.1206005	—
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
для модификаций:	на базе ГАЗ-3308	на базе ГАЗ-3307, ГАЗ-33081, ГАЗ-3309
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным управлением	
- число передач	вперед - 4, назад - 1	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа	I- 6,555 II- 3,090 III- 1,710 IV- 1,000 V- - З.Х.- 7,770	6,555 3,933 2,376 1,442 1,000 5,735

РОСС RU.MT22.E03424

Раздаточная коробка (марка, тип) (для мод. на базе ГАЗ-3308, ГАЗ-33081)	ГАЗ, механическая, с ручным управлением			
- число передач	2			
- передаточные числа				
высшее -	1,000			
низшее -	1,982			
для модификаций:	на базе ГАЗ-3307	на базе ГАЗ-3308	на базе ГАЗ-3309	на базе ГАЗ-33081
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная			
- передаточное число	6,170	6,830	4,556	5,500
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, ГАЗ-33081 - зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Рулевое управление (марка, тип)	для мод. на базе ГАЗ-3307 - рулевой привод без гидроусилителя; рулевой механизм типа «глобоидальный червяк – трехгребневый ролик»; для мод. на базе ГАЗ-3308, ГАЗ-33081, ГАЗ-3309 - рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка - рейка - сектор»			
Тормозные системы				
- рабочая (марка, тип)	пневмогидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа			
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров 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, ГАЗ-33081)			
	для мод. на базе ГАЗ-3307, ГАЗ-3309		для мод. на базе ГАЗ-3308, ГАЗ-33081	
Шины				
- марка	-		-	
- размер	8.25 R20		12.00 R18	
- индекс несущей способности	125/122 или 130/128		129	
- категория скорости	J		J	

**Дополнительное
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), световая панель желтого цвета на крыше кабины, проблесковые маячки желтого цвета (2 шт.) сзади на фургоне, спереди крепление для телескопической антенны, сзади лестница для подъема на крышу, багажник;

3917H? – наполнение колес полиуретаном, проблесковые маячки желтого цвета;

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, проблесковый маячок желтого цвета спереди и два сзади, 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, проблесковый маячок желтого цвета спереди и два сзади;

3917M? - аварийно-спасательное оборудование и инструмент, средства индивидуальной защиты, пожарный инвентарь, приборы разведки и контроля, медицинское оборудование, средства освещения, связи и оповещения СГУ, два проблесковых маячка синего цвета сзади, фара искатель, багажник на крыше с креплением для съемной лестницы, сзади или с боку лестница для подъема на крышу, алюминиевая лестница, защита радиатора и фар, противотуманные фары;

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

3917R? - проблесковые маячки желтого цвета;

3917S?, 3917T? - аварийно-спасательное оборудование и инструмент, СГУ или проблесковый маячок синего цвета;

3917U? – стеллажи, полки, верстаки, инструмент

РОСС RU.MT22.E03424

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).

3917AC, 3917EC, 3917DC, 3917GC, 3917JC, 3917HC, 3917BC, 3917FC,
3917KC, 3917LC, 3917NC, 3917MC, 3917PC, 3917RC, 3917SC, 3917TC,
3917UC, 3917AD, 3917ED, 3917DD, 3917GD, 3917JD, 3917HD, 3917BD,
3917FD, 3917KD, 3917LD, 3917ND, 3917MD, 3917PD, 3917RD, 3917SD,
3917TD, 3917UD, 3917MG, 3917SG, 3917TG, 3917UG, 3917GG, 3917AG,
3917HG, 3917BG, 3917NG, 3917MH, 3917SH, 3917TH, 3917UH, 3917GH,
3917AH, 3917HH, 3917BH, 3917NH, 3917AE, 3917EE, 3917DE, 3917GE,
3917JE, 3917HE, 3917BE, 3917FE, 3917KE, 3917LE, 3917NE, 3917ME,
3917PE, 3917RE, 3917SE, 3917TE, 3917UE, 3917AF, 3917EF, 3917DF,
3917GF, 3917JF, 3917HF, 3917BF, 3917FF, 3917KF, 3917LF, 3917NF,
3917MF, 3917PF, 3917RF, 3917SF, 3917TF, 3917UF, 3917MJ, 3917SJ,
3917TJ, 3917UJ, 3917GJ, 3917AJ, 3917HJ, 3917BJ, 3917NJ, 3917MK,
3917SK, 3917TK, 3917UK, 3917GK, 3917AK, 3917HK, 3917BK, 3917NK

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

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

М.И. Грифф**С.В. Пугачев**

Действует с «06» февраля 2007 г.

РОСС RU.MT22.E03424

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

поз 4-9: Обозначение типа транспортного средства:
3917AC, 3917EC, 3917DC, 3917GC, 3917JC, 3917HC, 3917BC, 3917FC,
3917KC, 3917LC, 3917NC, 3917MC, 3917PC, 3917RC, 3917SC, 3917TC,
3917UC, 3917AD, 3917ED, 3917DD, 3917GD, 3917JD, 3917HD, 3917BD,
3917FD, 3917KD, 3917LD, 3917ND, 3917MD, 3917PD, 3917RD, 3917SD,
3917TD, 3917UD, 3917MG, 3917SG, 3917TG, 3917UG, 3917GG, 3917AG,
3917HG, 3917BG, 3917NG, 3917MH, 3917SH, 3917TH, 3917UH, 3917GH,
3917AH, 3917HH, 3917BH, 3917NH, 3917AE, 3917EE, 3917DE, 3917GE,
3917JE, 3917HE, 3917BE, 3917FE, 3917KE, 3917LE, 3917NE, 3917ME,
3917PE, 3917RE, 3917SE, 3917TE, 3917UE, 3917AF, 3917EF, 3917DF,
3917GF, 3917JF, 3917HF, 3917BF, 3917FF, 3917KF, 3917LF, 3917NF,
3917MF, 3917PF, 3917RF, 3917SF, 3917TF, 3917UF, 3917MJ, 3917SJ,
3917TJ, 3917UJ, 3917GJ, 3917AJ, 3917HJ, 3917BJ, 3917NJ, 3917MK,
3917SK, 3917TK, 3917UK, 3917GK, 3917AK, 3917HK, 3917BK, 3917NK

поз. 10: модельный год согласно ГОСТ Р 51980-2002

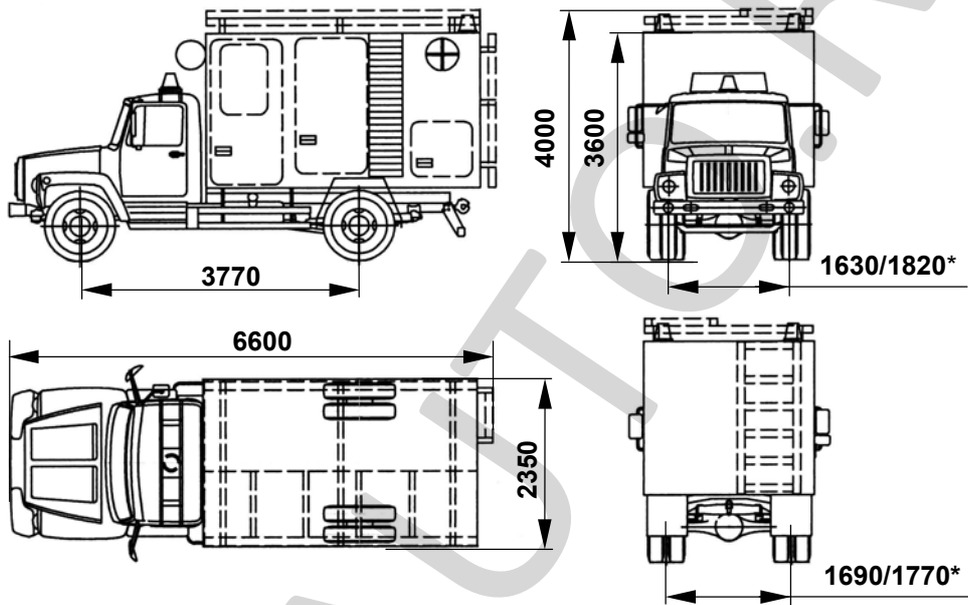
поз. 11: цифра "0" постоянна

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

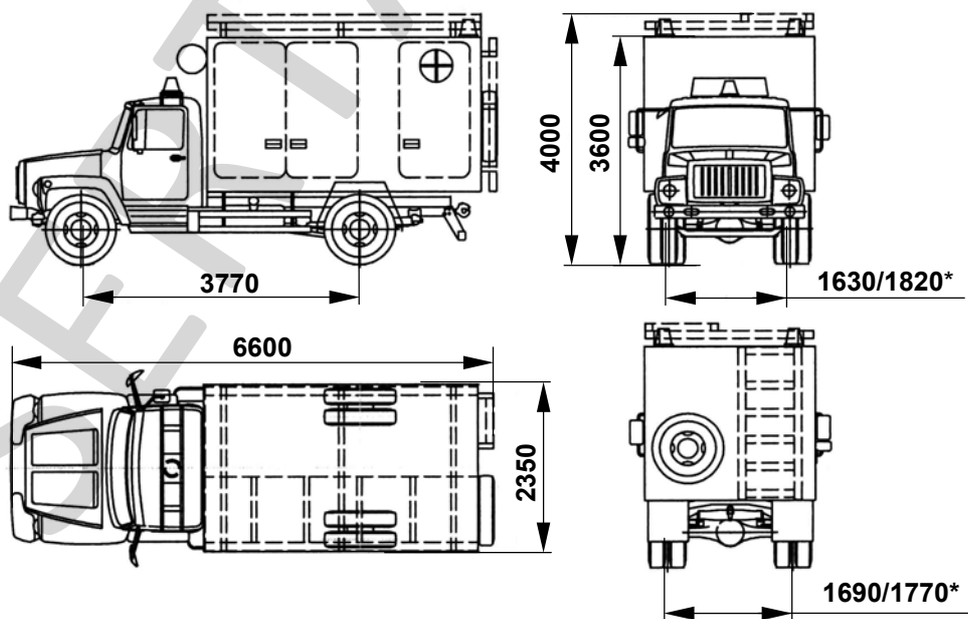
РОСС RU.MT22.E03424

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

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



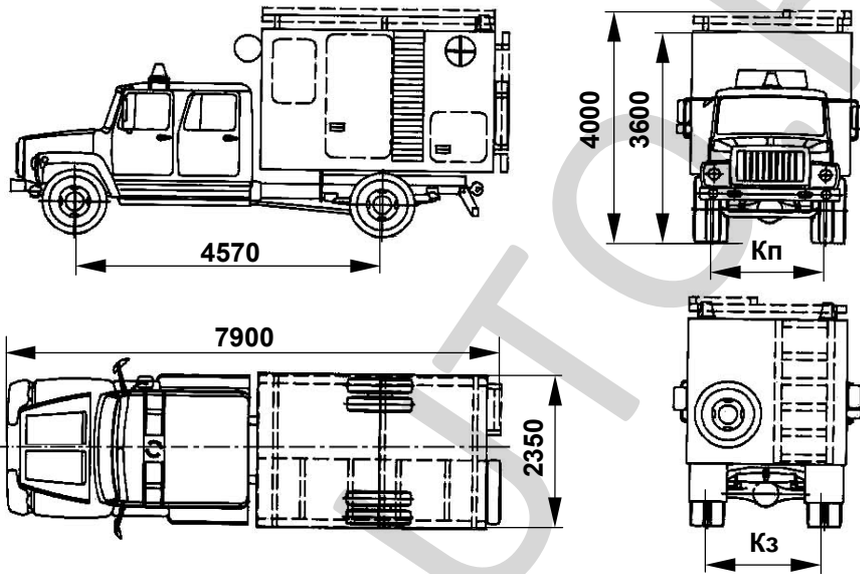
3917EC, 3917ED, 3917EE*, 3917EF*



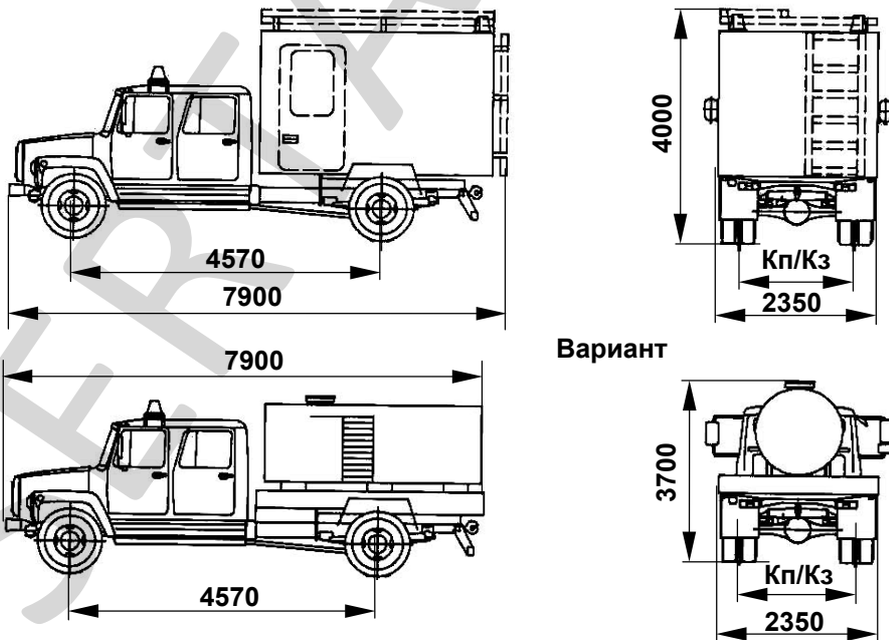
РОСС RU.MT22.E03424

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

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



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



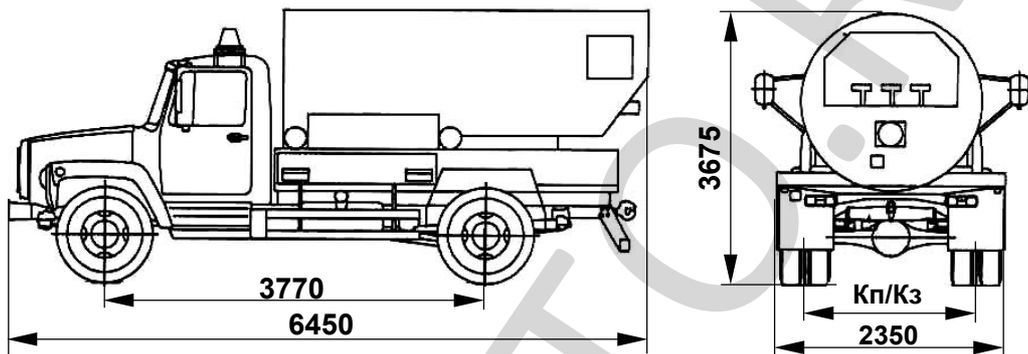
Kп=1630/1820* – колея передних колес

Kз=1690/1770* – колея задних колес

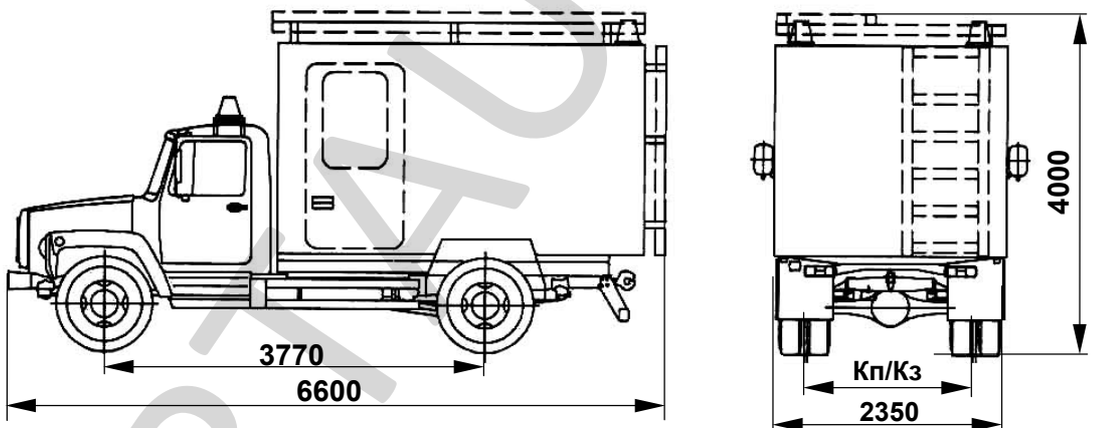
РОСС RU.MT22.E03424

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

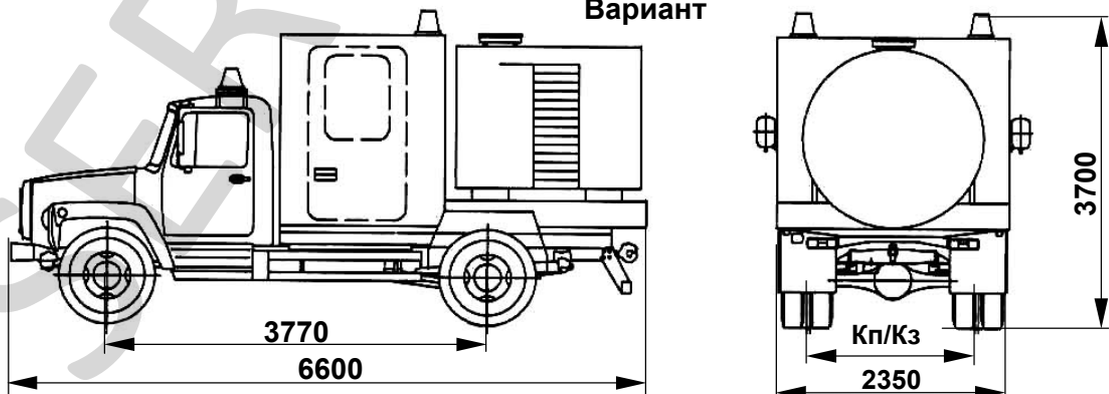
3917FC, 3917FD, 3917FE*, 3917FF*



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



Вариант

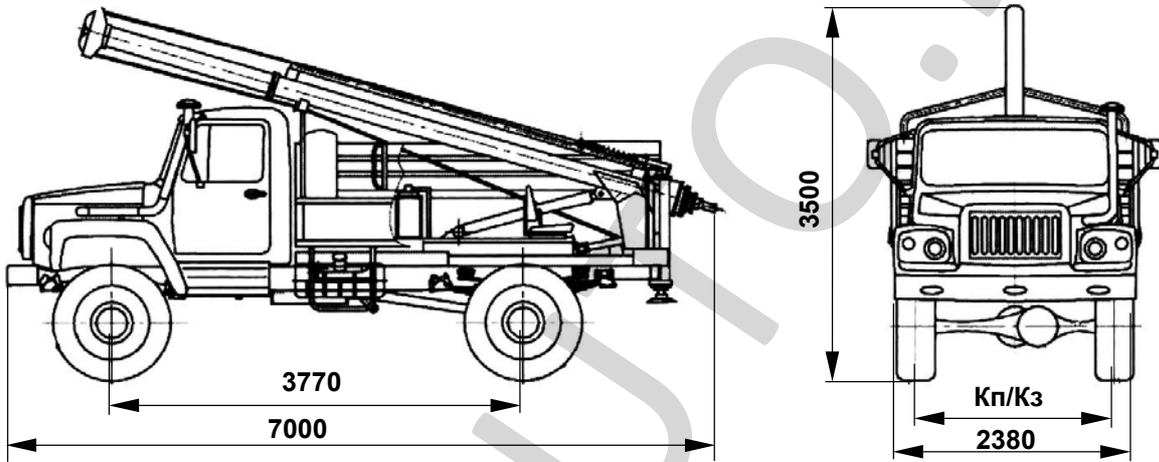


Кп=1630/1820* – коля передних колес
Кз=1690/1770* – коля задних колес

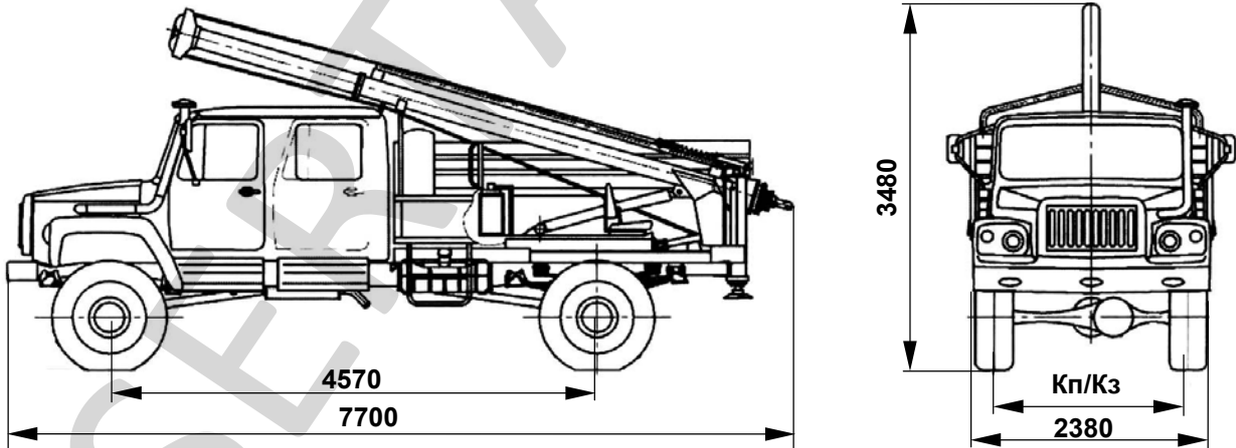
POCC RU.MT22.E03424

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

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



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



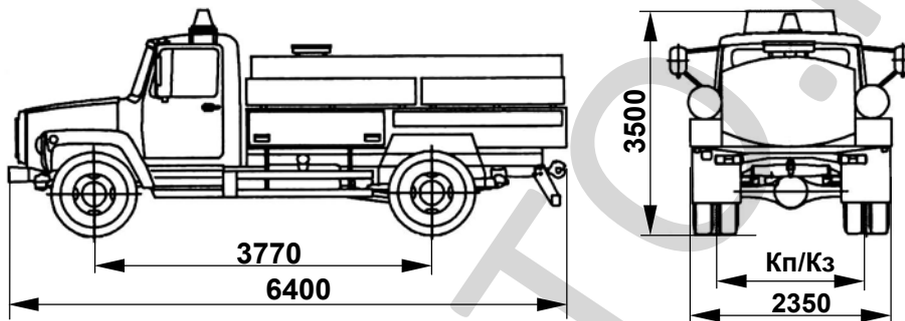
Кп=1630/1820*– колея передних колес

Кз=1690/1770*– колея задних колес

РОСС RU.MT22.E03424

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

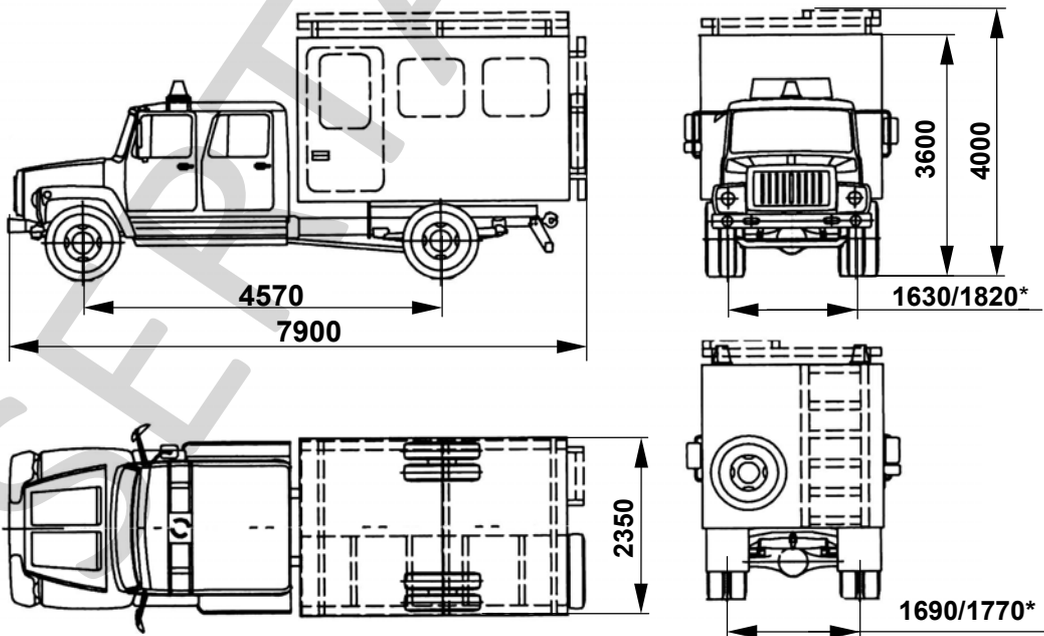
3917DC, 3917DD, 3917DE*, 3917DF*



Кп=1630/1820* – колея передних колес

Кз=1690/1770* – колея задних колес

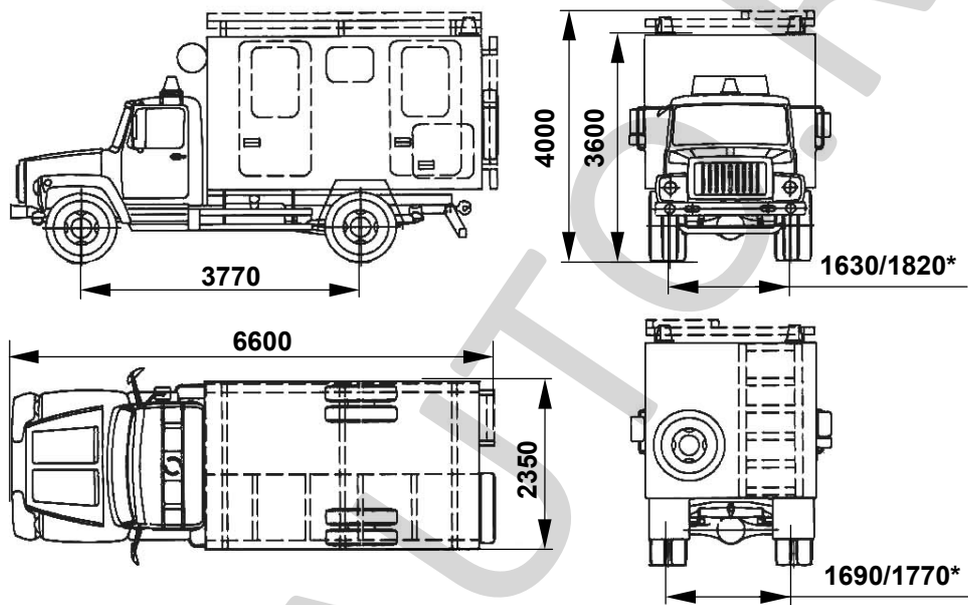
**3917MG, 3917MH, 3917SG, 3917SH, 3917TG, 3917TH, 3917UG, 3917UH,
3917MJ*, 3917МК*, 3917SJ*, 3917SK*, 3917TJ*, 3917TK*, 3917UJ*, 3917UK***



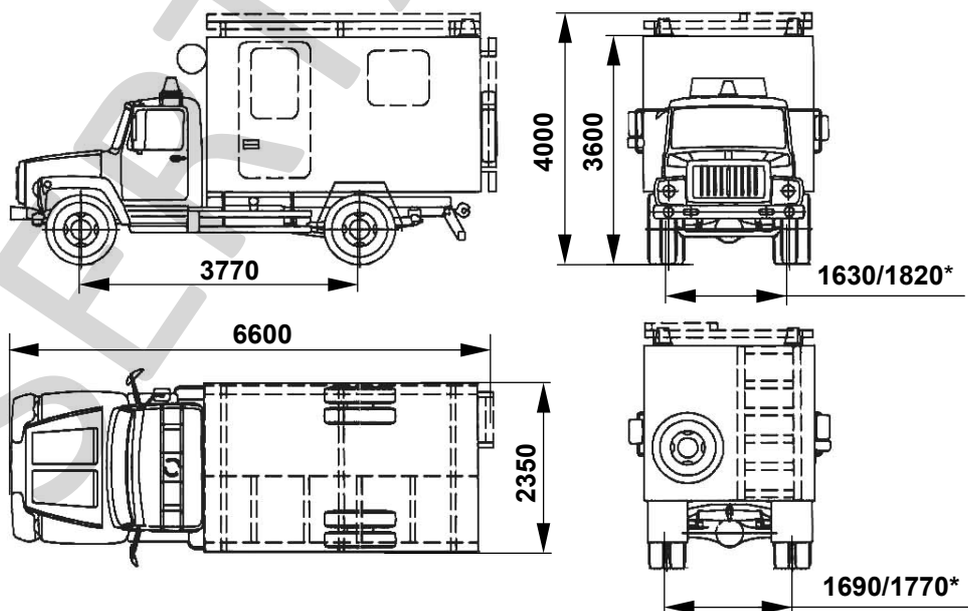
РОСС RU.MT22.E03424

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

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



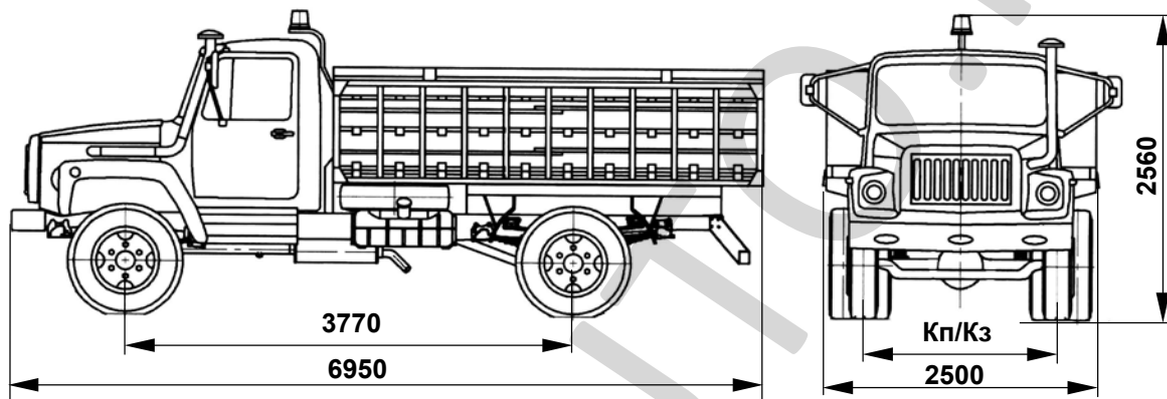
3917NC, 3917ND, 3917MC, 3917MD, 3917SC, 3917SD, 3917TC, 3917TD, 3917UC, 3917UD,
3917NE*, 3917NF*, 3917ME*, 3917MF*, 3917SE*, 3917SF*, 3917TE*, 3917TF*, 3917UE*, 3917UF*



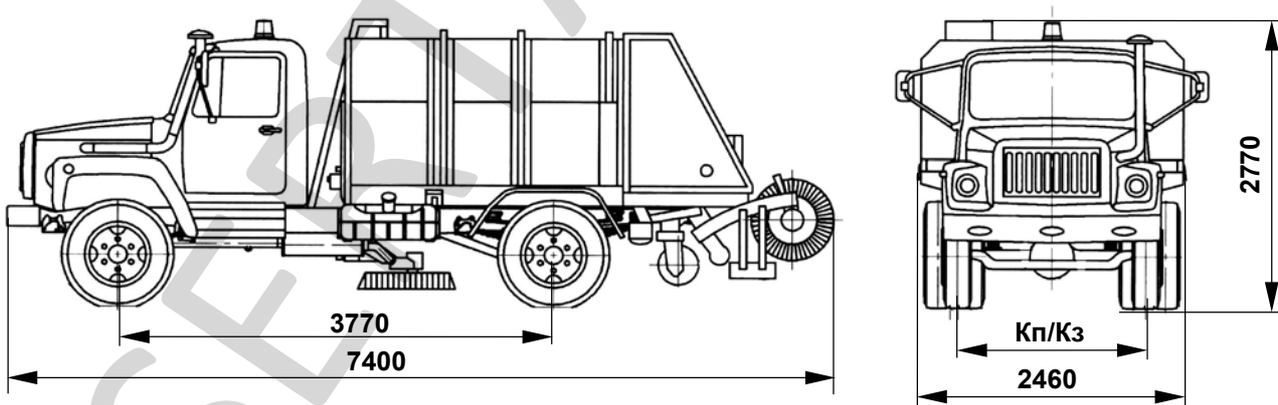
РОСС RU.MT22.E03424

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

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



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



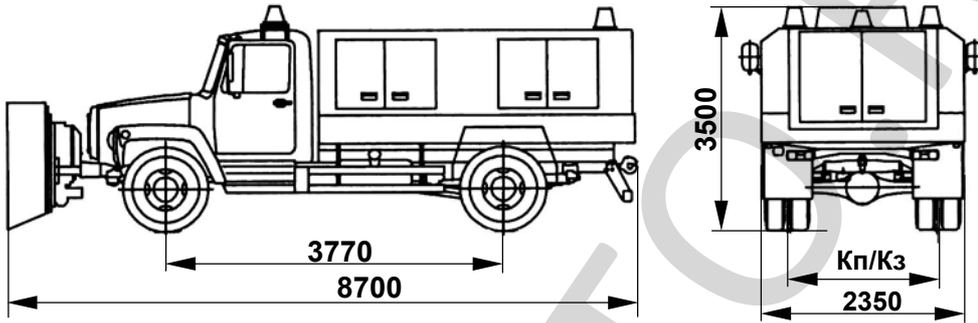
Кп=1630/1820* – колея передних колес

Кз=1690/1770* – колея задних колес

РОСС RU.MT22.E03424

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*

