

E-RU.MT22.B.00355

06 ноября 2012 г.

31 декабря 2013 г.

СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ («САМТ-ФОНД»)

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д. 21, стр. 3, ОГРН 1027700018796, № РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. до 03 июня 2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	5794
ШАССИ	базовые транспортные средства: ГАЗ-2705 (для 5794AA, 5794AB, 5794AC, 5794AD, 5794AE, 5794AF, 5794AG, 5794AH, 5794AJ, 5794AK, 5794AL) ГАЗ-27057 (для 5794BA, 5794BB, 5794BC, 5794BD, 5794BE, 5794BF, 5794BG, 5794BH, 5794BJ, 5794BK, 5794BL) ГАЗ-2752 (для 5794CA, 5794CB, 5794CC, 5794CD, 5794CE, 5794CF, 5794CG, 5794CH, 5794CJ, 5794CK, 5794CL) ГАЗ-27527 (для 5794DA, 5794DB, 5794DC, 5794DD, 5794DE, 5794DF, 5794DG, 5794DH, 5794DJ, 5794DK, 5794DL)
МОДИФИКАЦИИ	5794AA, 5794AB, 5794AC, 5794AD, 5794AE, 5794AF, 5794AG, 5794AH, 5794AJ, 5794AK, 5794AL, 5794BA, 5794BB, 5794BC, 5794BD, 5794BE, 5794BF, 5794BG, 5794BH, 5794BJ, 5794BK, 5794BL, 5794CA, 5794CB, 5794CC, 5794CD, 5794CE, 5794CF, 5794CG, 5794CH, 5794CJ, 5794CK, 5794CL, 5794DA, 5794DB, 5794DC, 5794DD, 5794DE, 5794DF, 5794DG, 5794DH, 5794DJ, 5794DK, 5794DL
КАТЕГОРИЯ	N ₁ , N ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1112 (для 5794?A), 45 2160 (для 5794?L), 45 2330 (для 5794?B, 5794?C, 5794?D, 5794?E, 5794?F, 5794?G, 5794?H, 5794?J, 5794?K) / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «СпецАвтоРесурс» (ООО «СпецАвтоРесурс»), 607635, Нижегородская область, Богородский район, д. Кусаковка, Помещение 1 Производственной базы, Российская Федерация, ОГРН 1095252001680 тел./факс: (831) 295-88-78
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «СпецАвтоРесурс» (ООО «СпецАвтоРесурс»), 607635, Нижегородская область, Богородский район, д. Кусаковка, Помещение 1 Производственной базы, Российская Федерация, ОГРН 1095252001680 тел./факс: (831) 295-88-78

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603016, г. Нижний Новгород, ул. Монстырка, д. 13, литер В Российская Федерация
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 серийно выпускаемую продукцию.

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. Общие виды транспортных средств на трех страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортных средств:

5794?А	Автомобиль для перевозки грузов различного назначения, кроме опасных
5794?В	Автомобиль аварийно – спасательный (для МЧС)
5794?С	Автомобиль оперативно – служебный (для МЧС)
5794?D	Автомобиль оперативно – штабной (для МЧС)
5794?Е	Автомобиль дежурная часть (для МВД)
5794?F	Автомобиль кинологовическая служба (для МВД)
5794?G	Автомобиль для ритуальной службы
5794?H	Автомобиль аварийной службы: - газовой, - коммунальной
5794?J	Автомобиль «Передвижной офис»
5794?K	Автомобиль лаборатория: - криминалистическая; пост весового контроля; ГИБДД «Пункт технического осмотра»; «Подвижной пункт Миграционного контроля»; ГИБДД «Поток-НН»; высоковольтных испытаний (ЛВИ); гидродинамических испытаний (ЛГИ); исследования оптического волокна (ЛИОК); волоконно-оптической линии связи (ЛВОЛС); экологическая для мониторинга окружающей среды; химическая; радиотехнических измерений; взрывчатотехнической экспертизы; качества нефтепродуктов; контроля мостов и сооружений; метрологического контроля; радиационного контроля; неразрушающего контроля и технической диагностики; ртутного мониторинга; сбора и утилизации ртути; мониторинга дорог и дорожной разметки; радиочастотная; наркологического контроля; скрытого радионаблюдения; специальная для служб госбезопасности; санитарно – эпидемиологическая; пожаротехническая для МЧС; дефектоскопии сварочных швов на трубопроводах; калибровочная; электротехническая; анализа питьевой воды; специальная МВД и МЧС; дорожная для анализа качества дорог; для перевозки тел умерших
5794?L	Автомобиль передвижная мастерская: жилищно – коммунальная; ремонтно-жилищная (РЖМ); газовая ремонтная мастерская (ГРМ); дорожный мастер; линейная машина (ЛМ-1)

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00355 от 06 ноября 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.MT22.B.00355

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние (для 5794AA, 5794AB, 5794AC, 5794AD, 5794AE, 5794AF, 5794AG, 5794AH, 5794AJ, 5794AK, 5794AL, 5794CA, 5794CB, 5794CC, 5794CD, 5794CE, 5794CF, 5794CG, 5794CH, 5794CJ, 5794CK, 5794CL) 4x4/все (для 5794BA, 5794BB, 5794BC, 5794BD, 5794BE, 5794BF, 5794BG, 5794BH, 5794BJ, 5794BK, 5794BL, 5794DA, 5794DB, 5794DC, 5794DD, 5794DE, 5794DF, 5794DG, 5794DH, 5794DJ, 5794DK, 5794DL)			
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение грузочного пространства	фургон разного назначения			
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная или семиместная			
Для модификаций:	5794AA, 5794AB, 5794AC, 5794AE, 5794AF, 5794AG, 5794AH, 5794AJ, 5794AK, 5794AL	5794BA, 5794BB, 5794BC, 5794BD, 5794BE, 5794BF, 5794BG, 5794BH, 5794BJ, 5794BK, 5794BL	5794CA, 5794CB, 5794CC, 5794CD, 5794CE, 5794CF, 5794CG, 5794CH, 5794CJ, 5794CK, 5794CL	5794DA, 5794DB, 5794DC, 5794DD, 5794DE, 5794DF, 5794DG, 5794DH, 5794DJ, 5794DK, 5794DL
Габаритные размеры, мм				
- длина	5600		5000	
- ширина	2075		2030	
- высота	2700	2800	2500	2600
База, мм	2900		2760	
Колея передних / задних колес, мм	1700/1560	1720/1560	1700/1700	1720/1700
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1919...2584	2090...2757	1838...2373	1995...2536
Полная масса транспортного средства, кг				
- технически допустимая	3500		2800	3000
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
- на переднюю ось	1400	1650	1550	1650
- на заднюю ось	2500	2500	1620	1650
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель (марка, тип)	ОАО "ЗМЗ" ЗМЗ-40524	ОАО "УМЗ" УМЗ-4216		
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием 4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	2464		2890	
- степень сжатия	9.4	9.2	8.8	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	91 (4500)		78.5 (4000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	205 (4000)		220.5 (2500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			

E-RU.MT22.B.00355

для мод. с двигателями:	ЗМЗ-40524	УМЗ-4216	
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	МИКАС 11ЕТ 371.3763, VS9.0 905.3763	M12.3 42164.3763	M10.3 4216.3763
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK31105-1109010, 3110-1109010-10	AK2217-1109010	AK31105-1109010, 3110- 1109010-10, AK2217- 1109010
Глушитель шума впуска (маркировка)	с бумажным элементом		
- 1 ступень	3221-1109410	2217-1109410	-
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		
Катушка зажигания (маркировка)	ZS-K-1x1, 0 221 504 027 или B 211 152 832 04	5810.3705, 48.3705, 57.3705, 4601.3705, 54.3705, 2111.3705, 4216.3705	3032.3705, 405.3705, 3012.3705, 5810.3705, 48.3705, 57.3705, 4601.3705, 54.3705, 2111.3705, 4216.3705
Свечи (маркировка)	DR17YC/A	A17ДВРМ, LR15YC или Bosch WR7DC	A17ДВРМ или LR15YC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	КФ.3302.1206005-30, PKa3302.1206005-30, 367.1206000-15, ЭМ.3302, 1206005-30	2752.1206005, МГС.2310.1206005-35	367.1206000-27**, 367.1206000-28*, КФ.2310.1206005-30**, 2752.1206005
Глушитель (маркировка)	с набивкой, резонаторно-расширительного типа		
- 1 ступень	33023-1201008-10, 330202-1201008-10 или 2310-1201008- 10	27527-1201008-10, 3221- 1201008-50, 3302-1201008-40, 330232-1201008-20	3221-1201008, 330232- 1201008, 330232-1201008- 10, 2572-1201008, 27527- 1201008-10, 3221-1201008- 50, 3302-1201008-40, 330232-1201008-20

* - для мод. на шасси ГАЗ-27527 (с трехместной кабиной), 2705, 2752

** - для мод. на шасси ГАЗ-27057, 2752 только с данными нейтрализаторами

Двигатель (марка, тип)	Beijing Foton Cummins Engine P.R. China Cummins ISF 2.8s3129T
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием 4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2781
- степень сжатия	16.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88.3 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	297 (1600...2700)
Топливо	дизельное

E-RU.MT22.B.00355

для мод. с двигателями:	Cummins ISF 2.8s3129T	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	CM 2220	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch CR/CP 1H3/L85/10-789S	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE211W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK2705-1109010 с бумажным элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует	
Глушители (маркировка)	3221-1201008-50, 330202-1201008-40, 27527-1201008-10 с набивкой, резонаторно-расширительного типа	
Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	полностью синхронизированная, с ручным управлением	
- число передач	вперед - 5, назад - 1	
для мод. с двигателями:	ЗМЗ-40524, УМЗ-4216	Cummins ISF 2.8s4129P
- передаточные числа		
I -	4,050	3,786
II -	2,340	2,188
III -	1,395	1,304
IV -	1,000	1,000
V -	0,849	0,794
З.Х. -	3,510	3,280
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	ГАЗ, механическая, с межосевым блокируемым дифференциалом или механическая двухступенчатая, без дифференциала, с отключением привода переднего моста	
(только для мод. с колесной формулой 4x4)		
- число передач	2	
- передаточные числа		
высшее -	1.07	
низшее -	1.87	
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная	
- передаточное число	4.556 или 4.3 или 5.125	
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. на базе ГАЗ-2705 с дв. Cummins ISF 2.8s3129T), без стабилизатора поперечной устойчивости (для мод. на базе ГАЗ-2705 с дв. УМЗ-4216, ГАЗ-27057, ГАЗ-27527); независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. на базе ГАЗ-2752)	
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. на базе ГАЗ-2752), без стабилизатора поперечной устойчивости (для мод. на базе ГАЗ-2705, ГАЗ-27057, ГАЗ-27527)	

E-RU.MT22.B.00355

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		без гидроусилителя			
- рулевой механизм (тип, маркировка)	«винт – шариковая гайка – рейка – сектор» ШНКФ453461.123, ГУР05.00.000 или 8090.955.302		3302-3400014-01, 3302-3400014-02			
Тормозные системы						
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее (только для мод. на базе ГАЗ-2705, ГАЗ-2752); тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные					
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы					
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес					
- усилитель (маркировка)	вакуумный двухкамерный 24-3510010-02 или 0204703525					
- главный цилиндр (маркировка)	3110-3505010 (для мод. с АБС), 31029-3505010 (для мод. без АБС), 0204703525 (с усилителем в сборе)					
- цилиндр колесный заднего тормоза (маркировка)	24-3501040-01 (для мод. на базе ГАЗ-2705, ГАЗ-27057) 24-10-3502040 (для мод. на базе ГАЗ-2752, ГАЗ-27527)					
для модификаций на базе ГАЗ:	2705	27057	2752	2752	2752	27527
Шины						
- размерность	175R16C	185/75 R16C	195R16C	185/75 R16C	215/65 R16	225/75 R16
- минимально допустимый индекс нагрузки	98/96, 101/99	104/102	104/102	104/102	102	108
- скоростная категория	N, Q	Q	L	Q	T	S
- статический радиус, мм	310	310	331	310	310	340
Оборудование транспортного средства	стеллажи, ящики, полки, шкафы, столы, рундуки, лебедки, климатические установки (хладагент R-134a), багажники на крыше, лестницы на крыше, лестницы на задней двери, лабораторное оборудование, аварийно-спасательное оборудование и инструмент, средства связи и освещения, средства индивидуальной защиты и оказания первой помощи, оборудование, инструмент, верстаки, газовые баллоны (5794?B, 5794?C, 5794?D, 5794?E, 5794?F, 5794?G, 5794?H, 5794?J, 5794?K); световая панель или проблесковый маячок синего цвета – для 5794?B, 5794?C, 5794?D, 5794?E, 5794?F, 5794?K					

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00355

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На задней стойке проема правой двери кабины, под фиксатором замка

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На наружной панели передка кабины, под капотом, с правой стороны.

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	5	7	9	4	?	?	?	0	E	X	3	?	?	?

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 модификаций транспортного средства:

5794AA, 5794AB, 5794AC, 5794AD, 5794AE, 5794AF, 5794AG, 5794AH, 5794AJ,
5794AK, 5794AL, 5794BA, 5794BB, 5794BC, 5794BD, 5794BE, 5794BF, 5794BG, 5794BH,
5794BJ, 5794BK, 5794BL, 5794CA, 5794CB, 5794CC, 5794CD, 5794CE, 5794CF, 5794CG,
5794CH, 5794CJ, 5794CK, 5794CL, 5794DA, 5794DB, 5794DC, 5794DD, 5794DE, 5794DF,
5794DG, 5794DH, 5794DJ, 5794DK, 5794DL

поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: **0** – постоянный символ

поз. 12 - 14: **EX3** – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «СпецАвтоРесурс»

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

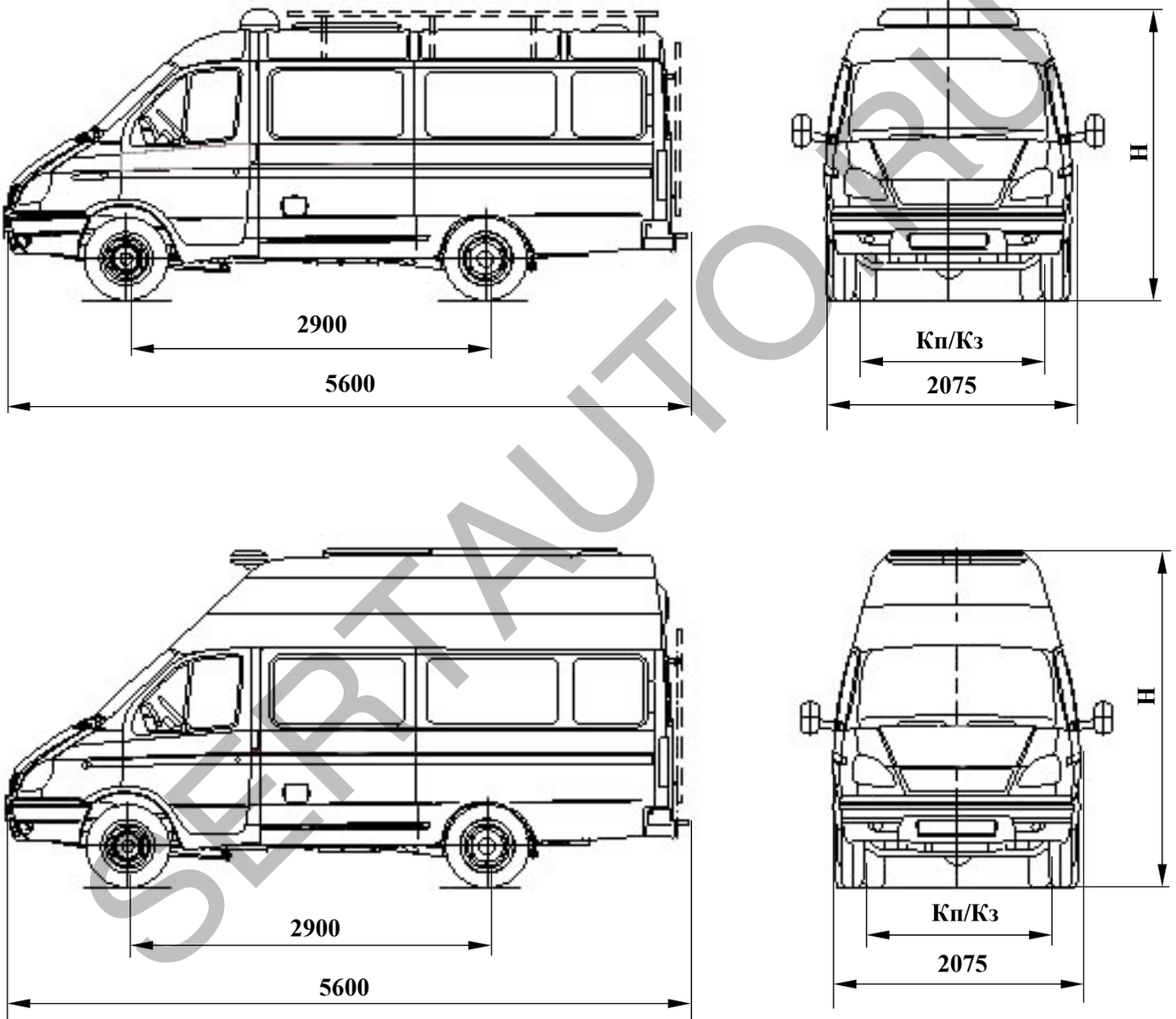
подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 5794

модификации 5794AA, 5794AB, 5794AC, 5794AD, 5794AE, 5794AF, 5794AG, 5794AH, 5794AJ, 5794AK, 5794AL, 5794BA, 5794BB, 5794BC, 5794BD, 5794BE, 5794BF, 5794BG, 5794BH, 5794BJ, 5794BK, 5794BL

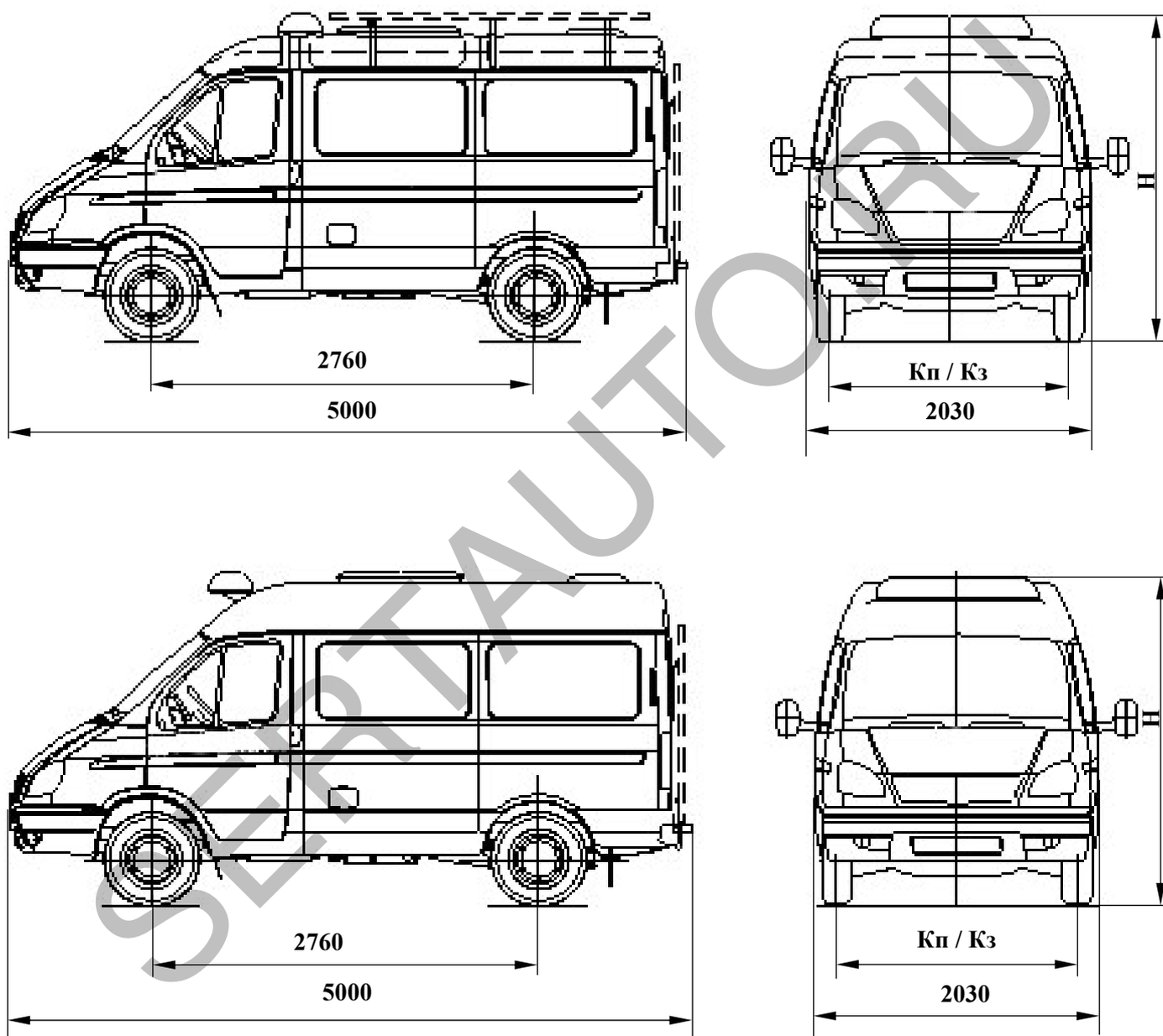


	для мод.:	5794А?	5794В?
Н (высота)		2700	2800
Кп/Кз (коля передних / коля задних колес)		1700/1560	1720/1560

E-RU.MT22.B.00355

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 5794

модификации 5794CA, 5794CB, 5794CC, 5794CD, 5794CE, 5794CF, 5794CG, 5794CH, 5794CJ, 5794CK,
5794CL, 5794DA, 5794DB, 5794DC, 5794DD, 5794DE, 5794DF, 5794DG, 5794DH, 5794DJ, 5794DK,
5794DL

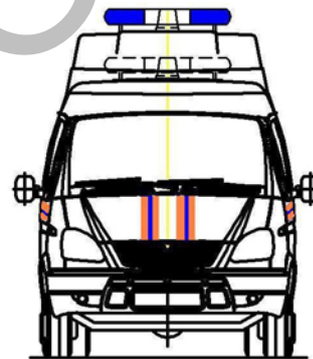
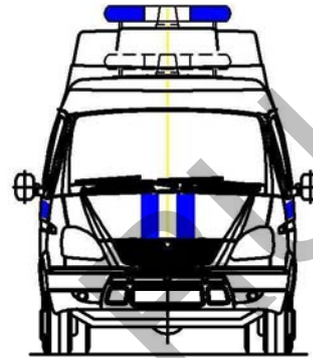


	для мод.:	5794C?	5794D?
Н (высота)		2500	2600
Кп / Кз (колея передних / колея задних колес)		1700/1700	1720/1700

E-RU.MT22.B.00355

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 5794

Цветографические схемы



планировка двухрядной кабины

