

E-RU.MT22.B.00142.P1

31 июля 2012 г.

31 декабря 2012 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 1077700018796, № РОСС RU.0001.10MT22
от 03.06.2009 г. до 03.06.2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс: (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	ПАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	3203, 3204
МОДИФИКАЦИИ	320301-03, 320401-03, 320402-03, 320412-03, 320470-03, 320471-03, 320472-03, 320402-04, 320412-04, 320470-04, 320472-04, 320401-05, 320402-05, 320412-05, 320470-05, 320471-05, 320472-05 320402-07, 320470-07, 320302-08, 320303-08, 320370-08, 320402-08, 320470-08, 320403-01
КАТЕГОРИЯ	М ₃ , автобус класса I-II – кроме 320403-01, 320370-08, 32047?-0? М ₃ , автобус класса II – для 320403-01 М ₃ – для 320370-08, 32047?-0?
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1720 – кроме 320412-?-, 320370-08, 32047?-0? 45 1740 – для 320412-?? 45 1786 – для 320370-08, 32047?-0? / 8702 10 – для всех кроме 320???-08, 8702 90 – для 320???-08
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Павловский автобусный завод» (ООО «ПАЗ»), 606108, Нижегородская обл., г. Павлово, ул. Суворова, 1, Российская Федерация, ОГРН 1045206965055, тел.: (83171) 2-81-14, факс: (83171) 3-49-68

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Павловский автобусный завод» (ООО «ПАЗ»), 606108, Нижегородская обл., г. Павлово, ул. Суворова, 1, Российская Федерация, ОГРН 1045206965055, тел.: (83171) 2-81-14, факс: (83171) 3-49-68
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	606108, Нижегородская обл., г. Павлово, ул. Суворова, 1, 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 транспортного средства на одиннадцати страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

назначение транспортного средства:

для модификаций 320370-08, 32047?-0? - автобус специальный для перевозки детей

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00142.P1 от 31 июля 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.00142.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4x2 / задние
 Схема компоновки транспортного средства вагонного типа
 Расположение двигателя переднее продольное
 Тип кузова / количество дверей вагонный, несущий, одноэтажный, закрытый, сварной, кабина водителя полужакрытого типа / две служебные двери (кроме мод. 320303-0?, 320?70-0?) или 1 служебная и 1 аварийная двери (для мод. 320303-0?, 320?70-0?) по правому борту, дверь водителя по левому борту (по требованию заказчика)

Габаритные размеры, мм

- длина 6960 (для мод. 320301-03),
 7130 (для мод. 32030?-08, 320370-08),
 7600 (для мод. 3204?1-0?, 32040?-0?, 320470-0?),
 8560...8880 (для мод. 320412-0?, 320472-0?)
 - ширина 2410
 - высота 2880
 База, мм 3800 (для мод. 3203??-08, 32040?-0?, 320470-0?, 320471-0?)
 4760 (для мод. 320412-??, 320472-??)
 Колея передних / задних колес, мм 1980 / 1780 (для мод. 320??1-03, 320403-01)
 1940 / 1690...1780 (для мод. 320?02-0?, 320303-0?, 320?70-0?)
 2075 / 1850 (для мод. 320412-0?, 320472-0?)

	для модификаций:		320301-03		320401-0?		320402-0?			
Количество мест для сидения	23+1	18+1	22+1	25+1	17+1	21+1	25+1			
Пассажировместимость, чел	37	52	46	43	53	50	43			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5490	6080	6150			5460	5580			
Полная масса транспортного средства, кг										
- технически допустимая	8200		10300				10000			
- разрешенная				18000						
Максимальная осевая масса, кг										
- на переднюю ось										
- технически допустимая	3500		3500				3500			
- разрешенная				10000						
- на заднюю ось										
- технически допустимая	4700		6800				6500			
- разрешенная				11500						
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена									
	для модификаций:		320302-08		320303-08		320412-0?		320403-01	
Количество мест для сидения	18+	21+	23+1	21+1	24+1	29+1	30+1	25+1		
Пассажировместимость, чел	1	1								
Пассажировместимость, чел	43	39	37	60	57	50	52	35		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5200	522	5250		6280	6910		5625		
Полная масса транспортного средства, кг										
- технически допустимая	8500		8500		11500			8110		
- разрешенная					25000					
Максимальная осевая масса, кг										
- на переднюю ось										
- технически допустимая	3500		3500		4100			3100		
- разрешенная					10000					
- на заднюю ось										
- технически допустимая	5000		5000		7400			5010		
- разрешенная					11500					
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена									

E-RU.MT22.B.00142.P1

	320370-08	320470-0?	320471-0?	320472-0?
для модификаций:				
Количество мест для сидения	21+1	22+1	24+1	26+1
Пассажировместимость, чел	21	22	24	26
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5370	5670	6000	6490
Полная масса транспортного средства, кг				
- технически допустимая	7000	7500	7500	8200
- разрешенная			25000	
Максимальная осевая масса, кг				
- на переднюю ось				
- технически допустимая	3000	3000	3000	3200
- разрешенная			10000	
- на заднюю ось				
- технически допустимая	4000	4500	4500	5000
- разрешенная			11500	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
для модификаций:	320??-03	3204??-05		
Двигатель (марка, тип)	Cummins, 4ISBe 185B,	Cummins, ISF 3.8s3168		
	четырёхтактный, дизель, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см ³	4461	3760		
- степень сжатия	17,3	17,2		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	136 (2500)	122 (2600)		
Правилам ЕЭК ООН № 85				
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	550 (1700)	592 (1300...1700)		
Топливо	дизельное			
Система питания	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	Motorola, CM2150C	Continental, CM 2220		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3	Bosch, CR/CP3S3/L110/30-789S		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 4937065	Bosch, 0 445		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE221W	Holset, HE211W		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MM3, 260-1109015-01 или Ремиз, 260AT-1109015-01, с сухим бумажным элементом			
Глушитель шума впуска (маркировка)	-			
для модификаций:	320402-04, 320470-04	320412-04, 320472-04		
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ, 5342	ЯМЗ, 5341		
	четырёхтактный дизель, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см ³	4430			
- степень сжатия	17,5±0,6			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	109,5 (2300)	124 (2300)		
Правилам ЕЭК ООН № 85				
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	583 (1300...1600)	583 (1300...1600)		
Топливо	дизельное		дизельное	
Система питания	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3NH			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, MV CRIN 3			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, S200G/2467NATM/55Vj3-40A/R			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ЛААЗ, 260-1109010 или MM3, 260-1109015-01 или Ремиз, 260AT-1109015-01, с сухим бумажным элементом			
Глушитель шума впуска (маркировка)	-			

E-RU.MT22.B.00142.P1

		3204??-07	
для модификаций:			
Двигатель (марка, тип)		ММЗ, Д-245.9Е2	ММЗ, Д-245.9Е3
		четырехтактный дизель, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
- количество и расположение цилиндров		4, рядное	
- рабочий объем, см ³		4750	
- степень сжатия		17±1	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)		95,7 (2400)	96,7 (2400)
Правилам ЕЭК ООН № 85			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		446 (1500)	451,1 (1400...1600)
Топливо		дизельное	
Система питания		непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)		—	Bosch, EDC7UC31-14.G0, ЯЗДА, ЭБУ 50.3763
ТНВД (тип, маркировка)		Motorpal PP4M10P1i 3531 или ЯЗДА 773-20.06	Bosch, CP3.3 или ЯЗДА 833.1111005.01
Форсунки (тип, маркировка)		ЯЗДА 455.1112010-50	Bosch В 445 121 481 или ЯЗДА 455.1112010-74
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		CZ 1470BS/5.32 (С14) или ТКР 6,5.1 или ТКР 6.1	Borg Warner S200G или CZ 6668WBS3/5.31XM (С15) или CZ 1470BS/5.32 (С14) или БЗА ТКР 6,5.1
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		ЛААЗ, 5301-1109010 или ММЗ, 260-1109015-01 или Ремиз, 260АТ-1109015-01, с сухим бумажным элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)		-	
для модификаций:		320403-01	320???-08
Двигатель (марка, тип)		Tata, 697 TC 65	ЗМЗ, 5234,
		четырехтактный, дизель, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	бензиновый, четырехтактный, карбюраторный
- количество и расположение цилиндров		6, рядное	8, V-образное
- рабочий объем, см ³		5675	4670
- степень сжатия		18,5	7,6
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)		96 (2400)	91,2 (3200)
Правилам ЕЭК ООН № 85			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		430 (1400...1600)	298 (2250)
Топливо		дизельное	бензин с октановым числом не менее 76
Система питания		непосредственный впрыск топлива	карбюраторная
Блок управления (маркировка)		Bosch, 281 020 058	МИКАС 11V8, 281.3763 000-01 (для двигателя ЗМЗ, 5234?)
Карбюратор (тип, маркировка)		-	К135МУ или К135Г, двухкамерный
ТНВД (тип, маркировка)		Mico-Bosch, Rotary B 460 802 068/VE6/12E 1200RV2068	-
Форсунки (тип, маркировка)		Mico-Bosch, Multihole nozzle E 080 1092 00, В 432 003 492 NBFE, DLSA 138 P 1519	-
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		ККК/TEL, 7074 905 019	-
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		Lumax, 2525 0914	ГАЗ 66-11-1109010 или 3308-1109010, сухой, со сменным фильтрующим элементом

E-RU.MT22.B.00142.P1

		для двигателя:		3МЗ, 5234	
Система зажигания				бесконтактная	
Датчик-распределитель зажигания (тип, маркировка)				2402.3706-10 или 24.3706-10	
Коммутатор (тип, маркировка)				131.3734 или 131.3774-01 или 90.3734 или 94.3734	
Катушка зажигания (тип, маркировка)				Б 116 или Б 116-02	
Свечи зажигания (тип, маркировка)				А11-Р	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов					
		для двигателей:		Cummins, 4ISBe 185B, Cummins, ISF 3.8s3168, ЯМЗ, 5341 и 5342, ММЗ, Д-245.9ЕЗ	
				3МЗ, 5234	
Глушитель (марка, тип)		один глушитель; система нейтрализации отсутствует		один глушитель, один нейтрализатор	
Нейтрализатор (марка, тип)		НТЦ МСП, 36.1201010-24		БЗА, 4301-1201010	
				ООО "НПП ЭКО НАМИ", 211.1206010-20	
		для двигателей:		Тата, 697 TC 65	
		ММЗ, Д-245.9Е2			
Глушитель (марка, тип)		один глушитель, один нейтрализатор отработавших газов		один глушитель; система нейтрализации отсутствует	
Нейтрализатор (марка, тип)		НТЦ МСП, 36.1201110-15		Kishor, 2643 4910	
		НПП ЭкоНАМИ 18.1206010		-	
		для модификаций:		3203??-03, 3204??-03, 3204??-04, 3204??-05	
Трансмиссия (тип)				3204??-07	
Сцепление (марка, тип)				механическая	
Коробка передач (марка, тип)		ZF, S5-42		ZF, S5-600BO	
				СААЗ, 136.А3,136.М3	
				СААЗ, 136.А2,136.М2	
				с ручным управлением	
число передач и передаточные числа				вперёд – 5, назад – 1	
I -		5.72		4.65	
II -		2.94		2.6	
III -		1.61		1.53	
IV -		1.00		1.00	
V -		0.76		0.77	
3.X -		5.24		4.35	
				5.66	
				3.02	
				1.69	
				1.00	
				0.8	
				5.03	
				5.85	
Главная передача (тип, маркировка)				КААЗ, одинарная, гипоидная	
- передаточное число				4.33; 4.55; 4.625; 4,875; 5.28; 5.29; 5.428; 5,5	

E-RU.MT22.B.00142.P1

для модификаций:		3204?2-0?	3203??-08, 3204??-08		320403-01
Трансмиссия (тип)		гидромеханическая	механическая		
Сцепление (марка, тип)		—	ГАЗ,	ГАЗ,	Tata,
Коробка передач (марка, тип)		Allison 2100 series	ГАЗ, 3307-1700010-12	ГАЗ, 3307-1700010-20	GBS, 40
		гидромеханическая	с сухим, однодисковым управлением		
число передач и передаточные числа		вперёд – 5 или 6, назад – 1	вперёд – 4, назад – 1	вперёд – 5, назад – 1	вперёд – 5, назад – 1
	I -	3.10	6.55	6.555	6.34
	II -	1.81	3.09	3.933	3.37
	III -	1.41	1.71	2.376	2.11
	IV -	1.00	1.00	1.442	1.28
	V -	0.71	—	1.000	1.00
	VI -	0.61	—	—	—
	3.X -	4.49	7.77	5.375	5.85
Главная передача (тип, маркировка)		КААЗ,			Tata,
- передаточное число		4.875, 5.29, 5.5	5.5		3.111
Подвеска					
Передняя (описание)		зависимая, рессорная, с двумя амортизаторами (кроме мод. 320??1-0?); зависимая, пневматическая, четырехрычажная, с двумя амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. для мод. 320??1-0?)			
Задняя (описание)		зависимая, рессорная с корректирующими пружинами, с двумя амортизаторами (кроме мод. 320??1-0?, 320412-0?, 320472-0?); зависимая, пневморессорная, с двумя амортизаторами, стабилизатором поперечной устойчивости, двумя пневмобаллонами с регуляторами уровня пола (для мод. 320412-0?, 320472-0?); зависимая, пневматическая, с четырьмя амортизаторами, четырьмя пневмобаллонами и стабилизатор поперечной устойчивости или зависимая, пневматическая, на 2х продольных однолистовых полурессорах, с двумя амортизаторами, двумя пневмобаллонами и стабилизатор поперечной устойчивости (для мод. 320??1-0?)			
Рулевое управление (описание)		с гидроусилителем			
- рулевой механизм (тип, маркировка)		“винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, ШВГУ 430 (УЯИШ 453461.004-01) (для мод. 320??1-0?) или ZF India 8033 955 109 (для мод. 320403-01) или МАЗ, 64229-3400010-60, (для мод. 320??2-0?, 320?70-0?)			
Тормозные системы					
Рабочая (описание)		пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанные			
Запасная (описание)		каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система			
Стояночная (описание)		тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов			
Вспомогательная (описание)		моторный тормоз-замедлитель (только для модификаций с дизелями)			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм	
для мод. 320403-01	235/75 R17.5	130/128	M	373	
		132/130	L, M	373	
		143/141	J	373	
кроме мод. 320403-01	245/70 R19.5	136/134, 136/135	M, J	389	
		135/133, 136/134	M, L	389	
		135/133	J, L	389	
		133/131	M, L	389	

Оборудование транспортного средства

Для всех модификаций: места для установки огнетушителя и медицинской аптечки.

Дополнительно по заказу потребителя: электрообогрев внешних зеркал, двойное остекление, утепленный пол, противотуманные фары, дневные ходовые огни, тахограф, система ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, акустический комплекс, теле-видео аппаратура, кондиционер (для мод. 320412-0?), ремни безопасности на пассажирских сиденьях.

Для модификаций 32077?-0?: сиденья для детей с ремнями безопасности, места для размещения ручной клади и багажа, убирающаяся ступенька у каждой служебной двери (кроме мод. 320471-0?), знаки "Перевозка детей" и надписи "ДЕТИ", устройство ограничения скорости, внутреннее и внешнее громкоговорящее устройство, устройство, автоматически подающее звуковой сигнал при движении задним ходом, электрообогрев внешних зеркал, места для двух огнетушителей, две медицинские аптечки.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

SERTAUTORUS

E-RU.MT22.B.00142.P1

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 вертикальной панели с левой стороны под щитком приборов.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке на переднем правом лонжероне.

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	1	M	3	2	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X1M – ООО "Павловский автобусный завод", Российская Федерация.

поз. 4-7: Обозначение типа транспортного средства: **3203, 3204**.

поз. 8-9: Обозначение модификации транспортного средства:

1C – 320?01-03 **XC** – 320470-03

1E – 320401-05 **XD** – 320470-04

2H – 320?02-08 **XE** – 320470-05

2C – 320?02-03 **XG** – 320470-07

2D – 320402-04 **XH** – 320?70-08

2E – 320402-05 **YC** – 320471-03

2G – 320402-07 **YE** – 320471-05

CC – 320412-03 **ZC** – 320472-03

CD – 320412-04 **ZD** – 320472-04

CE – 320412-05 **ZE** – 320472-05

3H – 320302-08 **3A** – 320403-01

поз. 10: Код года выпуска или модельного года согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

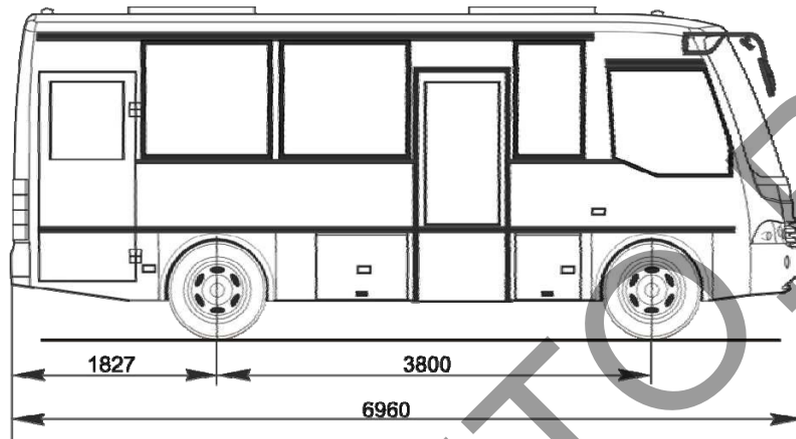
М.И. Грифф

инициалы, фамилия

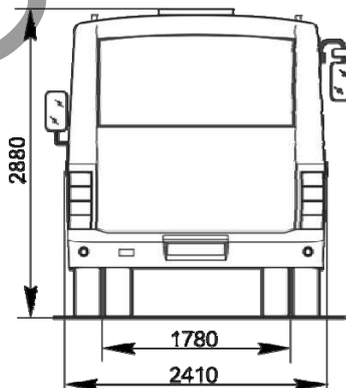
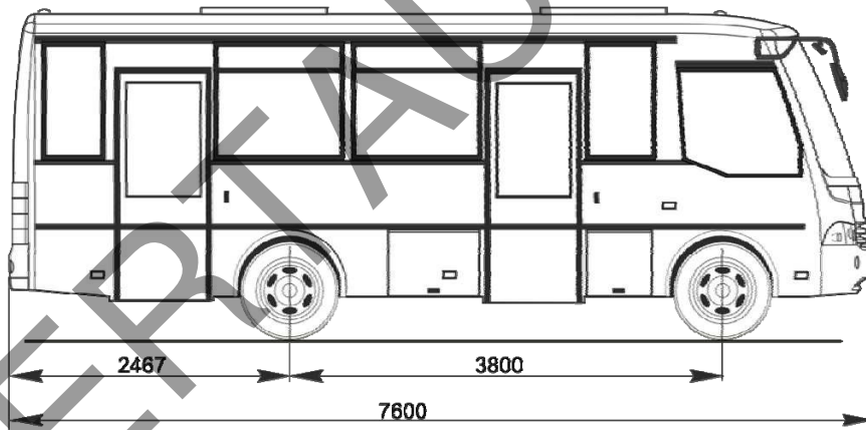
E-RU.MT22.B.00142.P1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ПАЗ 3203, 3204**

модификация 320301-??



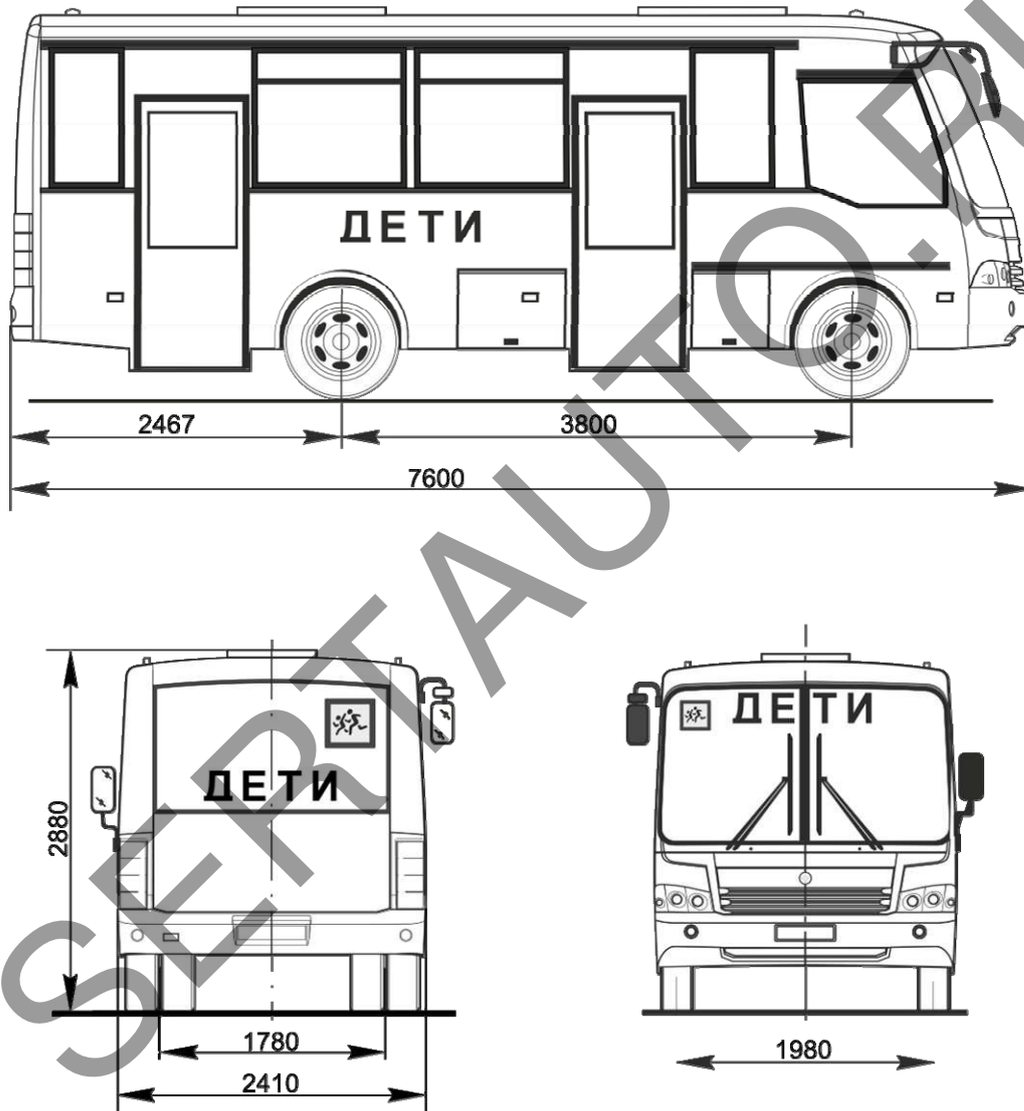
модификация 320401-??



E-RU.MT22.V.00142.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ПАЗ 3204

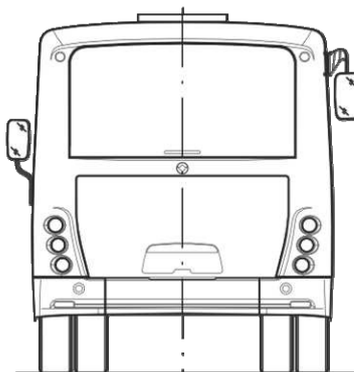
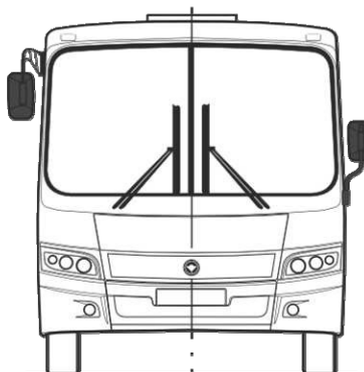
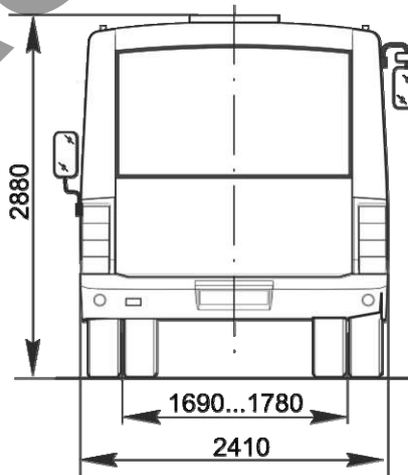
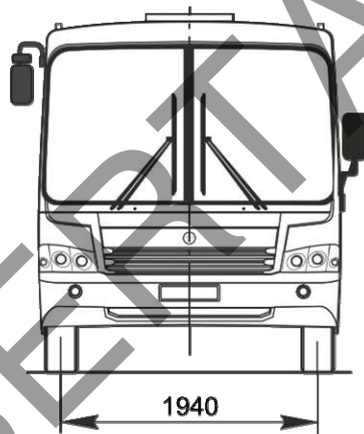
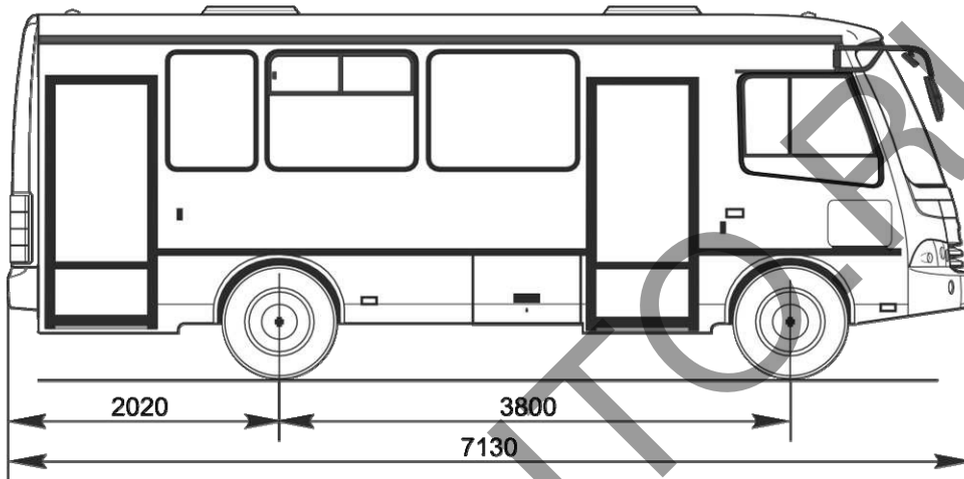
модификация 320471-??



E-RU.MT22.B.00142.P1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ПАЗ 3203**

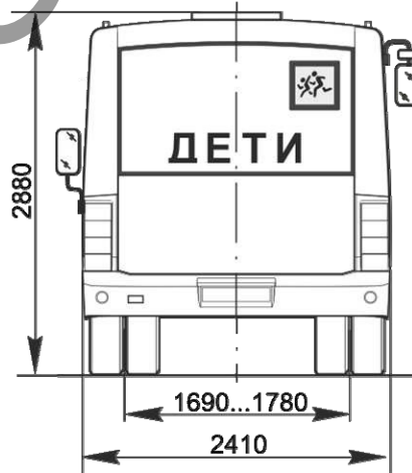
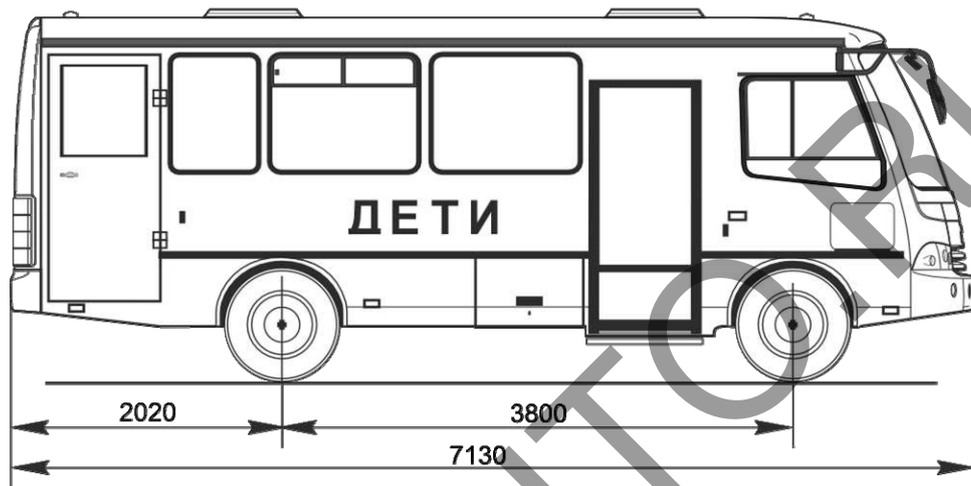
модификация 320302-??



E-RU.MT22.B.00142.P1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ПАЗ 3203**

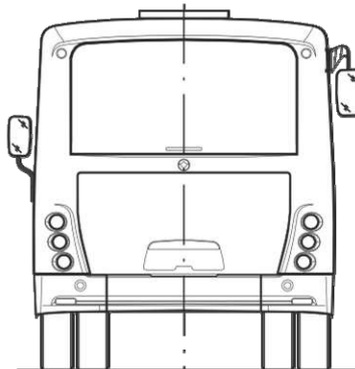
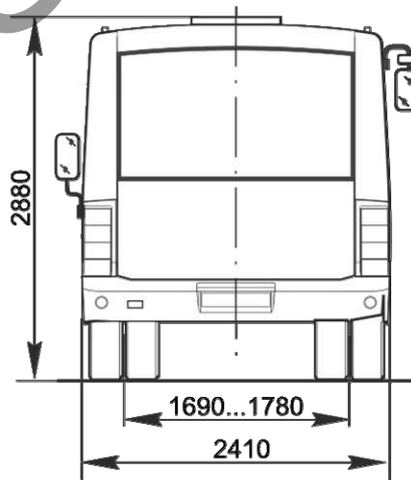
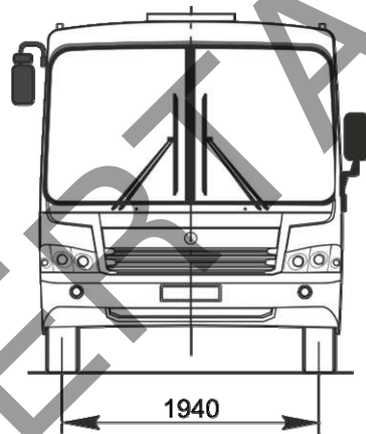
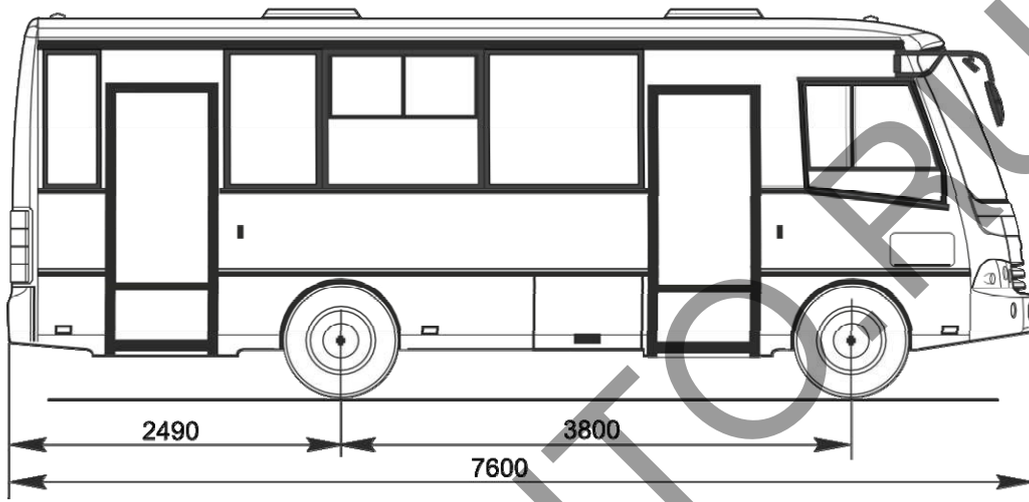
модификация 320370-??



E-RU.MT22.B.00142.P1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ПАЗ 3204**

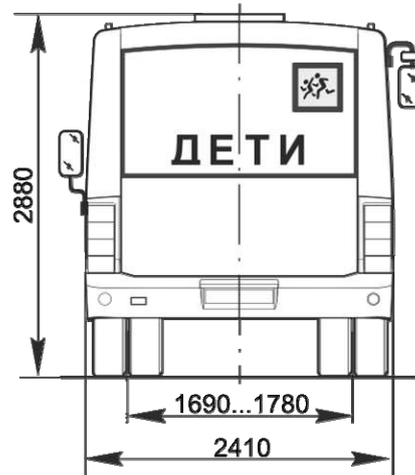
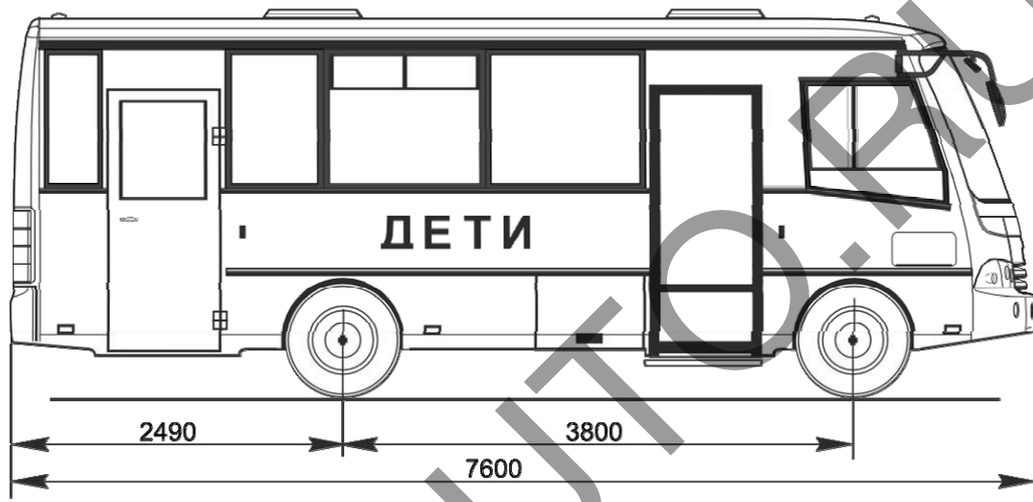
модификация 320402-??



E-RU.MT22.B.00142.P1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ПАЗ 3204**

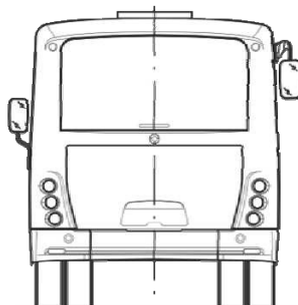
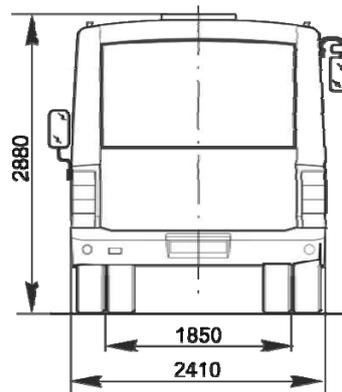
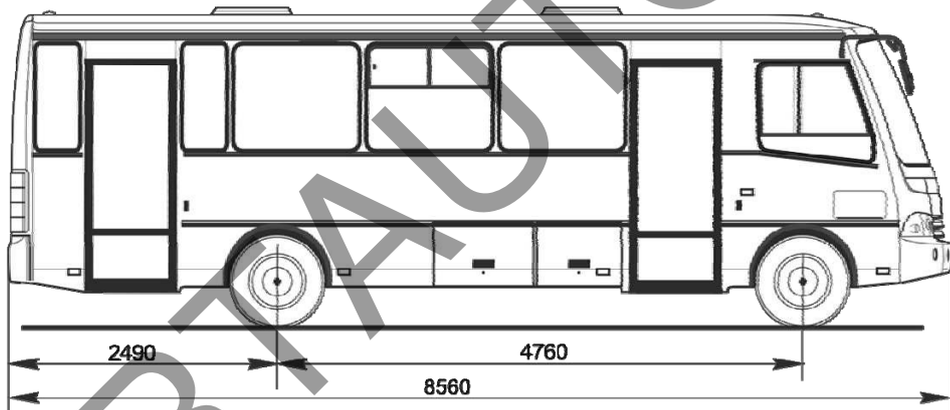
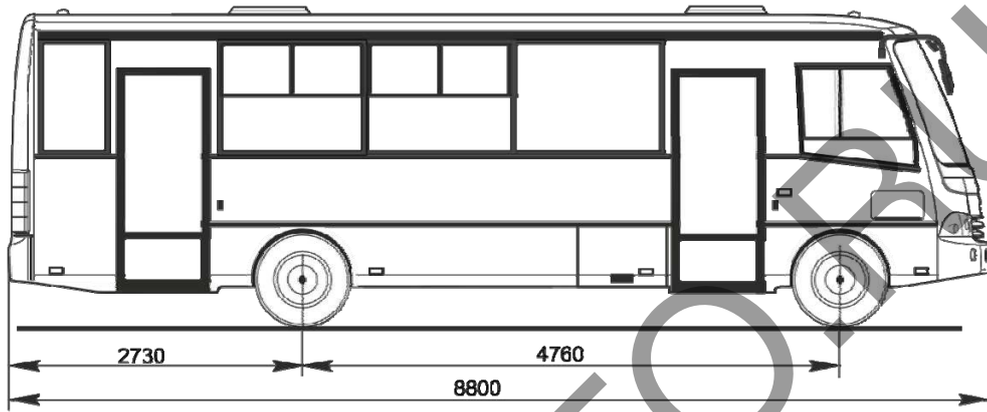
модификация 320470-??



E-RU.MT22.B.00142.P1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ПАЗ 3204**

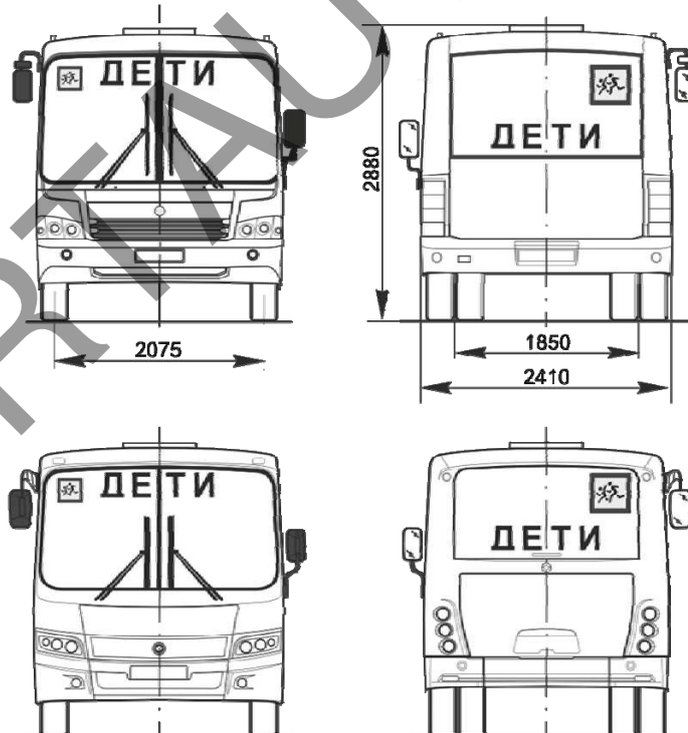
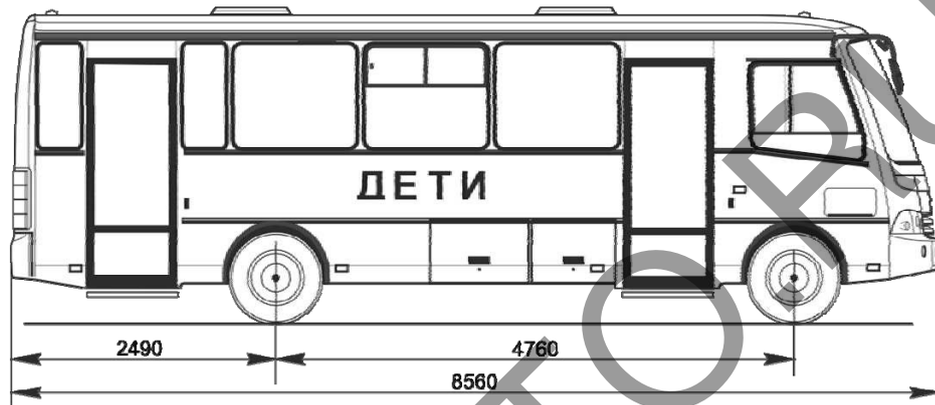
модификация 320412-??



E-RU.MT22.B.00142.P1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ПАЗ 3204**

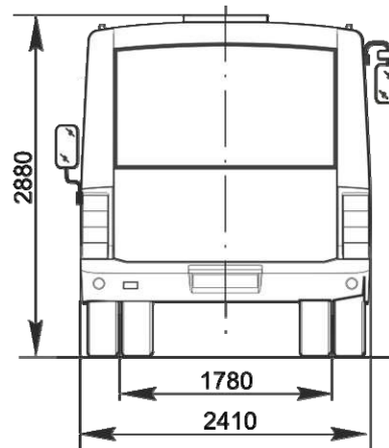
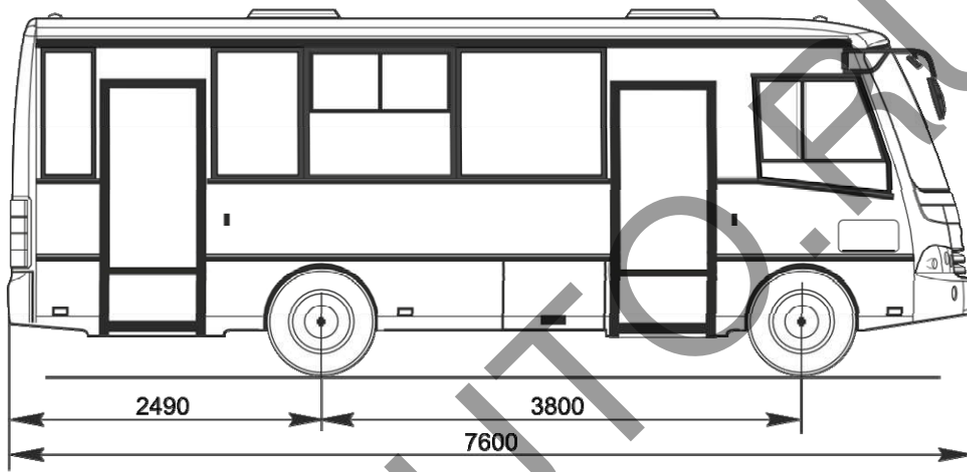
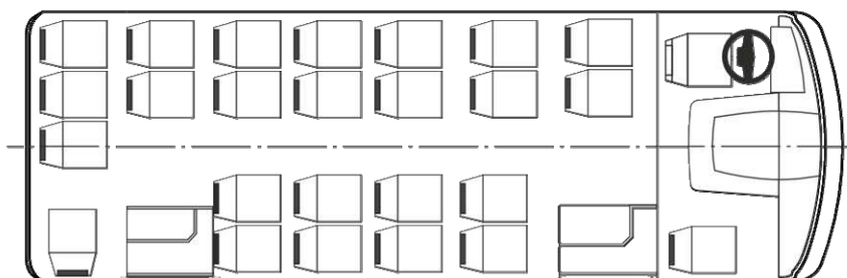
модификация 320472-??



E-RU.MT22.B.00142.P1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ПАЗ 3204**

модификация 320403-01

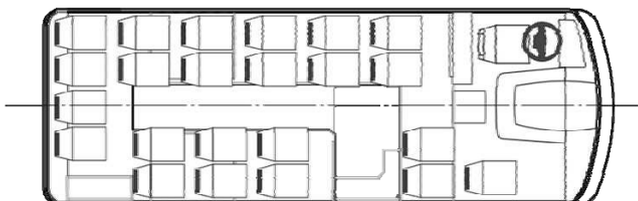
**Компоновка салона**

E-RU.MT22.B.00142.P1

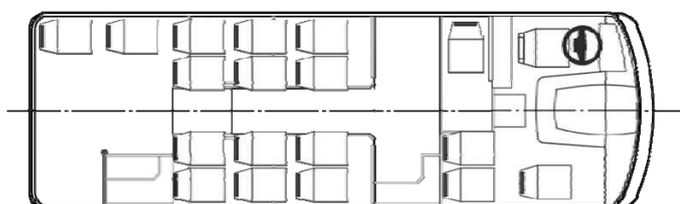
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ПАЗ 3203, 3204

Компоновка салона

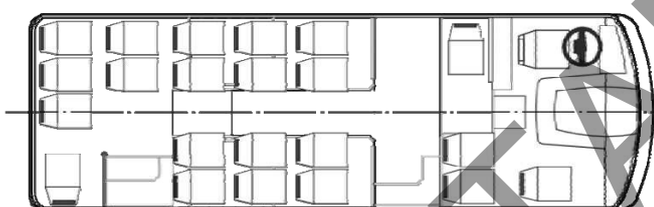
Для модификаций ПАЗ-320301-??



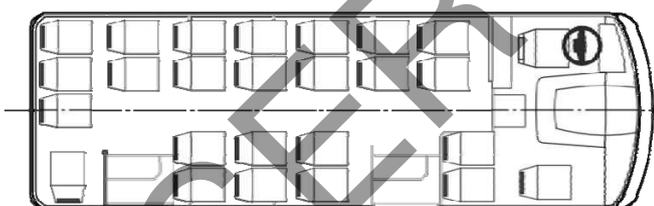
Для модификаций ПАЗ-320401-??



Вариант 1. Количество мест д/сиденья 18, общая пассажировместимость 52

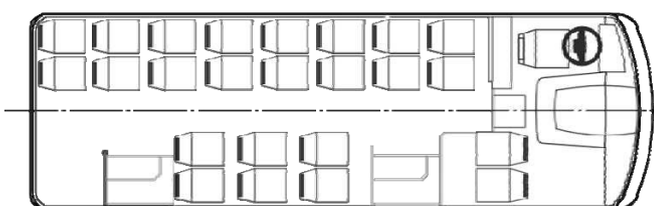


Вариант 2. Количество мест д/сиденья 22, общая пассажировместимость 46



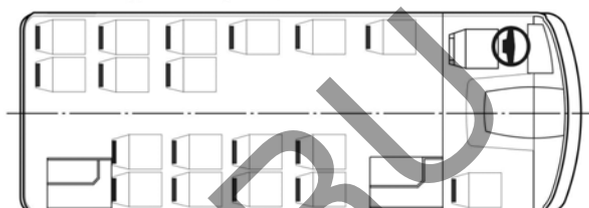
Вариант 3. Количество мест д/сиденья 25, общая пассажировместимость 43

Для модификаций ПАЗ-320471-??

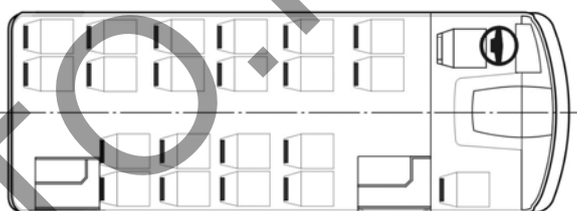


Компоновка салона

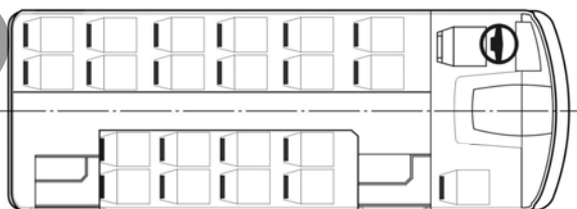
Для модификаций ПАЗ-320302-??



Вариант 1. Количество мест д/сиденья 18. Общая пассажировместимость 43

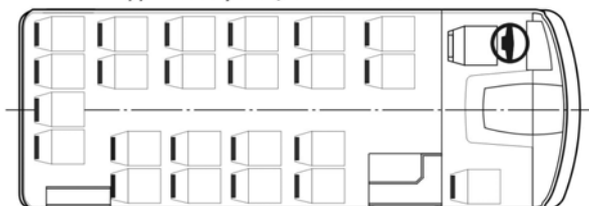


Вариант 2. Количество мест д/сиденья 21. Общая пассажировместимость 39



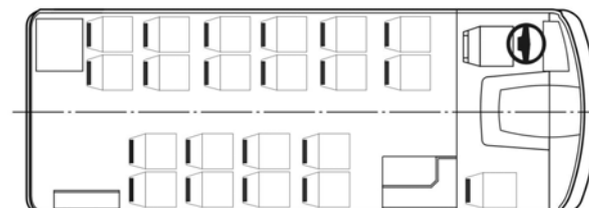
Вариант 3. Количество мест д/сиденья 21. Общая пассажировместимость 39

Для модификаций ПАЗ-320303-??



Количество мест д/сиденья 23. Общая пассажировместимость 37

Для модификаций ПАЗ-320370-??



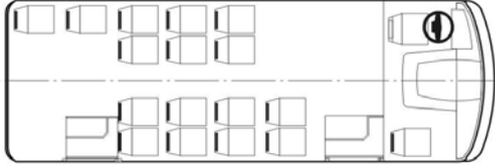
Количество мест для детей 20, для сопровождающих 1

E-RU.MT22.V.00142.P1

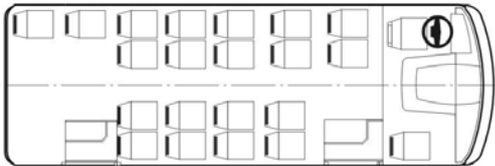
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ПАЗ 3204

Компоновка салона

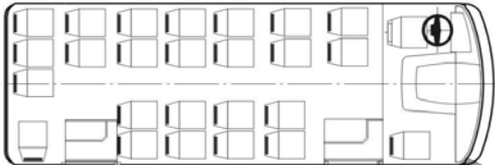
Для модификаций ПАЗ-320402-??



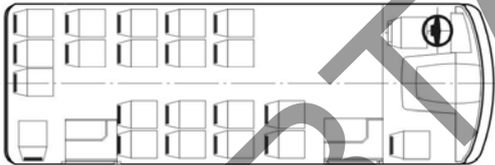
Вариант 1. Количество мест д/сиденья 17. Общая пассажироместимость 53



Вариант 2. Количество мест д/сиденья 21. Общая пассажироместимость 50

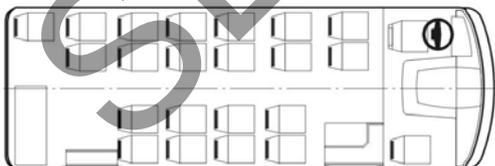


Вариант 3. Количество мест д/сиденья 25. Общая пассажироместимость 43



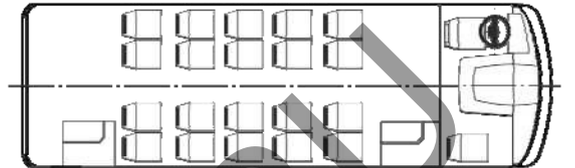
Вариант 4. Количество мест д/сиденья 21. Общая пассажироместимость 50

Для модификаций ПАЗ-320470-??

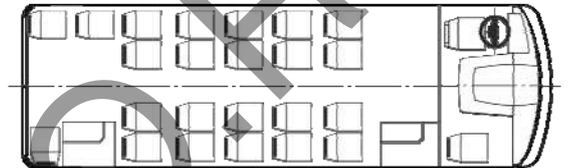


Компоновка салона

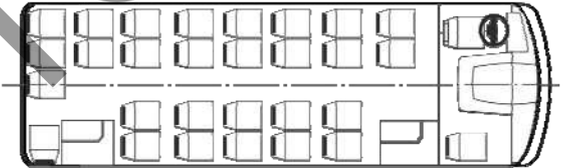
Для модификаций ПАЗ-320412-??



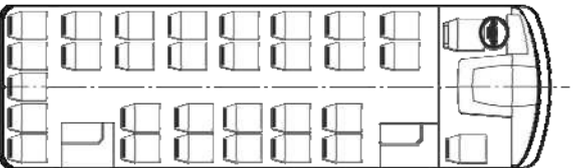
Вариант 1. Количество мест д/сиденья 21, общая пассажироместимость 60



Вариант 2. Количество мест д/сиденья 24, общая пассажироместимость 57



Вариант 3. Количество мест д/сиденья 29, общая пассажироместимость 50



Вариант 4. Количество мест д/сиденья 30, общая пассажироместимость 52

Для модификаций ПАЗ-320472-??

