

E-RU.MT22.B.00130.P2

17 апреля 2013 г.

31 декабря 2014 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](mailto:griff@samt-fond.ru)

МАРКА	ПАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	3203, 3204
МОДИФИКАЦИИ	320302-04, 320303-04, 320370-04, 320402-04, 320412-04, 320470-04, 320472-04, 320402-05, 320412-05, 320470-05, 320472-05, 320302-08, 320303-08, 320370-08, 320402-08, 320470-08, <b>320412-10</b>
КАТЕГОРИЯ	М <sub>3</sub> , автобус класса I-II – кроме 320370-0?, 32047?-0? М <sub>3</sub> – для 320370-0?, 32047?-0?
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (для всех кроме мод. <b>320412-10</b> ) 5 (для мод. <b>320412-10</b> )
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1720 – для 32030?-??, 320402-??, 45 1740 – для 320412-??, 45 1786 – для 320370-0?, 32047?-0?/ 8702 90 – для 320???-08, <b>320412-10</b> 8702 10 – для всех кроме 320???-08, <b>320412-10</b>
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	<b>606108, Нижегородская обл., г. Павлово, ул. Суворова, 1, Российская Федерация</b>
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 десяти страницах.

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Назначение - автобус специальный для перевозки детей (для мод. 320370-0?, 32047?-0?)

Использование автобусов для перевозки пассажиров в междугородном сообщении допускается только для автобусов, оснащенных ремнями безопасности.

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_

подпись

**М.И. Грифф** \_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00130.P2 от 17 апреля 2013 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.00130.P2

## 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 двери по правому борту, дверь водителя по левому борту (по требованию заказчика)								
<b>Габаритные размеры, мм</b>									
- длина	7130 (для мод. 3203??-0?), 7600 (для мод. 320402-0?, 320470-0?), 8560...8800 (для мод. 320412-??, 320472-0?)								
- ширина	2410								
- высота	2880								
База, мм	3800 (для мод. 3203??-0?, 320402-0?, 320470-0?) 4760 (для мод. 320412-??, 320472-0?)								
Колея передних / задних колес, мм	1940 / 1690...1780 (для мод. 3203??-0?, 320402-0?, 320470-0?) 2075 / 1850 (для мод. 320412-??, 320472-0?)								
для модификаций:	<b>320303-0?</b>		<b>320470-0?</b>			<b>320402-0?</b>			
Количество мест для сидения	33+1		22+1 (21 детей + 1 сопровождающий)		17+1	21+1	25+1		
Пассажировместимость, чел	37		22		53	50	43		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5200...5225		5670		5460...5580				
Полная масса транспортного средства, кг									
- технически допустимая	8500		7500			10000			
- разрешенная	18000								
Максимальная осевая масса, кг									
- на переднюю ось									
- технически допустимая	3500		3000			3500			
- разрешенная	10000								
- на заднюю ось									
- технически допустимая	5000		4500			6500			
- разрешенная	11500								
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена								
для модификаций:	<b>320302-0?</b>		<b>320370-0?</b>		<b>320412-??</b>			<b>320472-0?</b>	
Количество мест для сидения	18+	21+	21+1	21+1	24+1	29+1	30+1	27+1	
	1	1							
Пассажировместимость, чел	43	39	21 (20 детей + 1 сопровождающий)	60	57	50	52	27 (26 детей + 1 сопровождающий)	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5200...5225 5		5370		6280... <b>7270</b>			6490	
Полная масса транспортного средства, кг									
- технически допустимая	8500		7000			11500			8200
- разрешенная	18000								
Максимальная осевая масса, кг									
- на переднюю ось									
- технически допустимая	3500		3000			4100			3200
- разрешенная	10000								
- на заднюю ось									
- технически допустимая	5000		4000			7400			5000
- разрешенная	11500								
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена								

## E-RU.MT22.B.00130.P2

для модификаций:		<b>3204??-05</b>		
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Cummins, ISF 3.8s4168	Cummins, ISF 3.8e4168	Cummins, ISF 3.8e4R168	
	четырехтактный, дизель, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	3760			
- степень сжатия	17,2			
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) Правилам ЕЭК ООН № 85	122 (2600)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	592 (1700)			
Топливо	дизельное			
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	Continental, ECM2220	Continental, CM2220		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3S3/L110/30-789S		Denso, HP	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445		Denso, G3	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE211W		Holset, HE200WG	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MM3, 260-1109015-01 или Ремиз, 260AT-1109015-01, с сухим бумажным элементом			
Глушитель шума впуска (маркировка)	-			
для модификаций:	<b>3203??-04</b>	<b>320402-04,</b> <b>320470-04</b>	<b>320412-04,</b> <b>320472-04</b>	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ЯМЗ, 5344	ЯМЗ, 5342	ЯМЗ, 5341	
	четырехтактный, дизель, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4430	4430	4430	
- степень сжатия	17,5±0,6	17,5±0,6	17,5±0,6	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) Правилам ЕЭК ООН № 85	99 (2300)	109,5 (2300)	125 (2300)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	417 (1200...2100)	583 (1300...1600)	670 (1300...1600)	
Топливо	дизельное			
<b>Система питания</b>	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 или S100G		Borg Warner, S200G/2467NATM/5 5Vj3-40A/R	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ЛАА3, 260-1109010 или MM3, 260-1109015-01 или Ремиз, 260AT-1109015-01, с сухим бумажным элементом			
Глушитель шума впуска (маркировка)	—			

## E-RU.MT22.B.00130.P2

для модификаций:	<b>320???-08</b>		<b>320412-10</b>
Двигатель (марка, тип)	3МЗ, 52342?, четырёхтактный, бензиновый		Cummins, BGe5 195, четырёхтактный, с искровым зажиганием, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4670		5883
- степень сжатия	7,6		10,5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) Правил ЕЭК ООН № 85	90 (3200)		144,66 (2492)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	288 (1600...2000)		571,84 (1500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 76		компримированный природный газ
Система питания (тип)	карбюраторная		смеситель с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	МИКАС 11V8, 281.3763 000-01		Motorola, CM 556B, CM2180A
Карбюратор (тип, маркировка)	K135Д, двухкамерный		-
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-		Holset, 335W
Система зажигания (тип)	бесконтактная		бесконтактная
Катушка зажигания (тип, маркировка)	Б 116 или Б 116-02		Cummins, 3937301, блочная (coil pack)
Датчик-распределитель зажигания (тип, маркировка)	2402.3706-10 или 24.3706-10		-
Свечи зажигания (тип, маркировка)	A11-P		Cummins, IR-3 DP
Коммутатор (тип, маркировка)	131.3734 или 131.3774-01 или 90.3734 или 94.3734 или K131.3734		-
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ГАЗ 66-11-1109010 или 3308-1109010, сухой, со сменным фильтрующим элементом		ЛААЗ, 721.1109510-02, 7405.1109510-02, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	—		—
для двигателя:	ЯМЗ, 5341, 5342, 5344		3МЗ, 52342?
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, один нейтрализатор		один глушитель, один нейтрализатор отработавших газов
Глушители (маркировка)	НТЦ МСП, 36.1201010-24		БЗА, 4301-1201010
Нейтрализаторы (маркировка)	Рка 5342.1206010 или МГС 5342.1206010-03		НПП ЭкоНАМИ, 211.1206010-30 или НТЦ МСП, 367.1206000-42
для двигателя:	Cummins, ISF 3.8s4168	Cummins, ISF 3.8e4168	Cummins, ISF 3.8e4R168, Cummins, BGe5 195
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	система избирательной каталитической нейтрализации (SCR) с глушителем-нейтрализатором и компонентами для впрыска реагента AdBlue		контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, один нейтрализатор
Глушители (маркировка)	—		НТЦ МСП, 36.1201010-24 или МГС 32053-1201010-24
Нейтрализаторы (маркировка)	—		Cummins, PFCP020 Nelson, 200073N
Глушитель-нейтрализатор (маркировка)	Cummins, SCR010	Cummins, 5256505	-

## E-RU.MT22.B.00130.P2

для модификаций:		<b>3203??-04, 3204??-04, 3204??-05, 320412-10</b>			
Трансмиссия (тип)		механическая			
Сцепление (марка, тип)		F&S, MF 362, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)		ZF, S5-42	ZF, S5-600BO	CAA3, 136.A3,136.M3	CAA3, 136.A2,136.M2
число передач и передаточные числа		с ручным управлением вперёд – 5, назад – 1			
	I -	5.72	4.65	5.66	6.58
	II -	2.94	2.6	3.02	3.61
	III -	1.61	1.53	1.69	2.11
	IV -	1.00	1.00	1.00	1.34
	V -	0.76	0.77	0.8	1.00
	3.X. -	5.24	4.35	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			
для модификаций:		<b>3204??-??</b>		<b>3203??-08, 3204??-08</b>	
Трансмиссия (тип)		гидромеханическая		механическая	
Сцепление (марка, тип)		—		ГАЗ, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)		Allison 2100 series гидромеханическая		ГАЗ, 3307-1700010-12 ГАЗ, 3307-1700010-20	
число передач и передаточные числа		вперёд – 5 или 6, назад – 1		с ручным управлением вперёд – 4, назад – 1 вперёд – 5, назад – 1	
	I -	3.10		6.55 6.555	
	II -	1.81		3.09 3.933	
	III -	1.41		1.71 2.376	
	IV -	1.00		1.00 1.442	
	V -	0.71		— 1.000	
	VI -	0.61		—	
	3.X. -	4.49		7.77 5.375	
Главная передача (тип, маркировка)		КААЗ,			
- передаточное число		4.875, 5.29, 5.5		5.5	
<b>Подвеска</b>					
Передняя (описание)		зависимая, рессорная, с двумя амортизаторами (кроме мод. 320412-??) зависимая, рессорная, с двумя амортизаторами, с стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. 320412-??)			
Задняя (описание)		зависимая, рессорная с корректирующими пружинами, с двумя амортизаторами (кроме мод. 320412-0?, 320472-0?); зависимая, пневморессорная, с двумя амортизаторами, стабилизатором поперечной устойчивости, двумя пневмобаллонами с регуляторами уровня пола (для мод. 320412-??, 320472-0?);			
<b>Рулевое управление</b> (описание)		с гидроусилителем			
- рулевой механизм (тип, маркировка)		“винт-шариковая гайка-рейка-сектор” МАЗ, 64229-3400010-60			
<b>Тормозные системы</b>					
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			
Стояночная (описание)		тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов			
Вспомогательная (описание)		моторный тормоз-замедлитель (кроме мод. 320??-08, 320412-10)			
Усилитель (марка, тип)		—			
Компрессор (маркировка)		Knorr-Bremse, LK3881, LK 3880, LK3877, БЗА 5336-3506012-02, Wabco, 9111 154 515 0			
Тормозные камеры / цилиндры		РААЗ 16” (передние), 20/20” (задние) (для 320?-0?, 320402-0?, 320470-0?) РААЗ 20” (передние), 24/24” (задние) (для 320412-??, 320472-0?)			

## E-RU.MT22.B.00130.P2

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	245/70 R19.5	136/134, 136/135	M, J	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, подготовка под установку теле-видео аппаратуры, рейсоуказатель, кондиционер (для мод. 320412-??) 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, 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

## E-RU.MT22.B.00130.P2

## 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 "ПАЗ", Российская Федерация.

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

поз. 8-9: Обозначение модификации транспортного средства:

**2P** – 320?02-04

**XP** – 320?70-04

**2R** – 320402-05

**XR** – 320470-05

**2U** – 320?02-08

**XU** – 320?70-08

**3P** – 320303-04

**3U** – 320303-08

**CP** – 320412-04

**ZP** – 320472-04

**CR** – 320412-05

**ZR** – 320472-05

**CL** – 320412-10

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

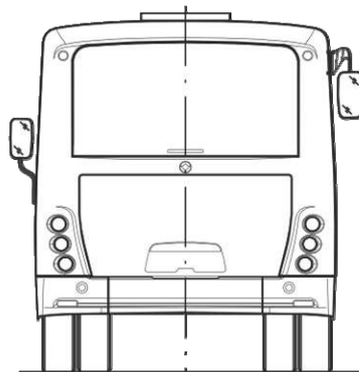
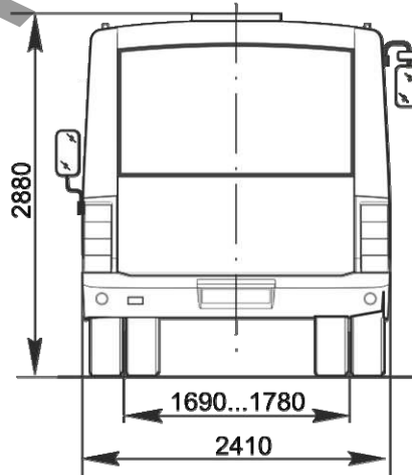
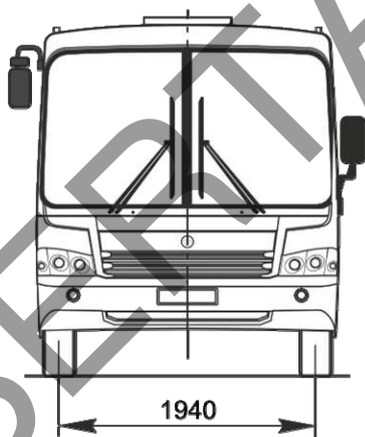
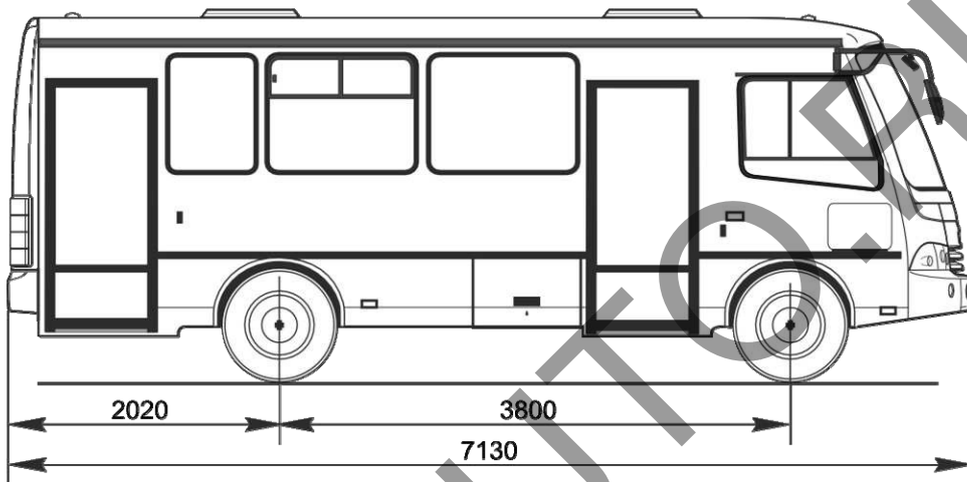
**М.И. Грифф**

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00130.P2

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
ПАЗ 3203**

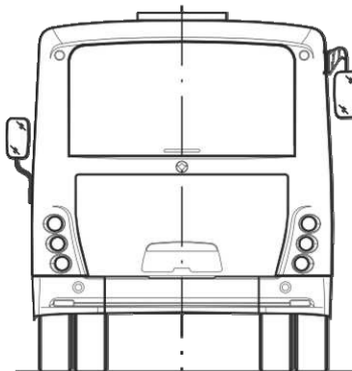
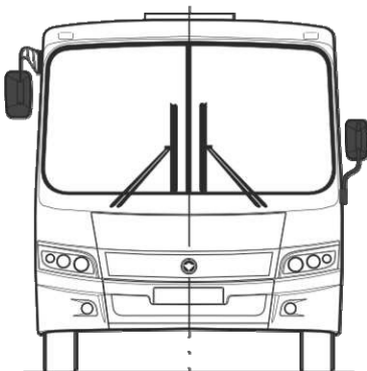
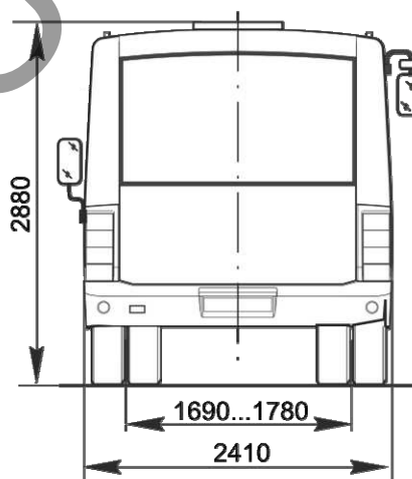
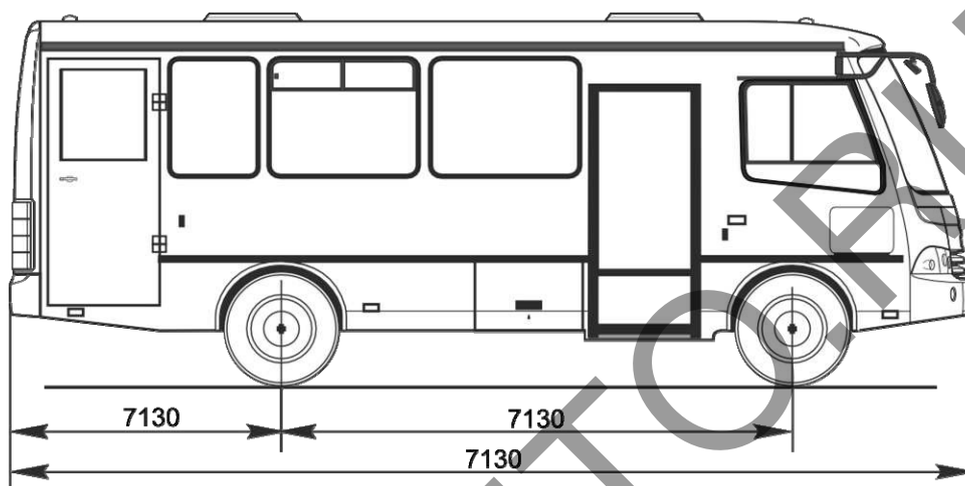
модификации 320302-04, 320302-08



E-RU.MT22.B.00130.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
ПАЗ 3203

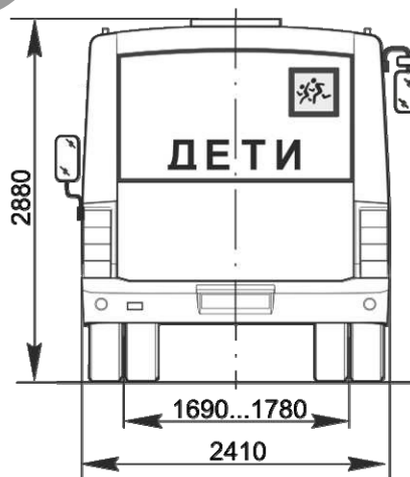
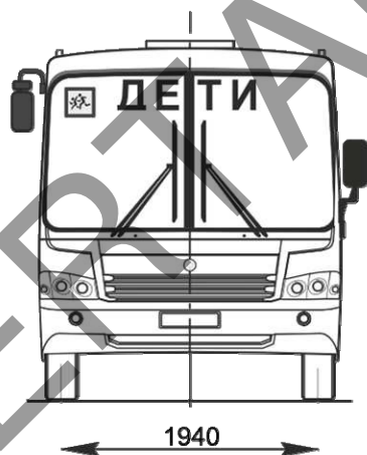
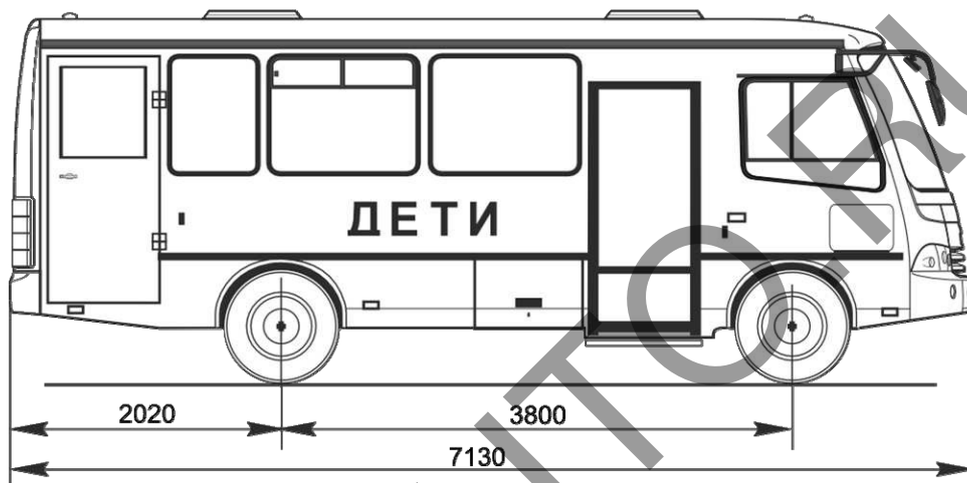
модификации 320303-04, 320303-08



E-RU.MT22.V.00130.P2

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
ПАЗ 3203**

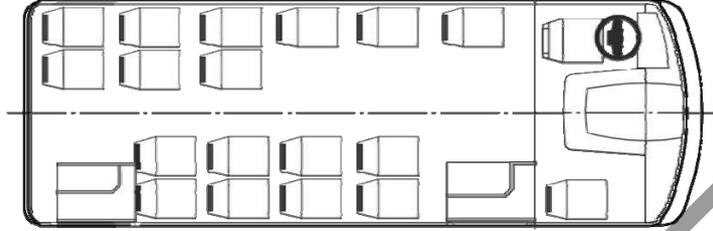
модификации 320370-04, 320370-08



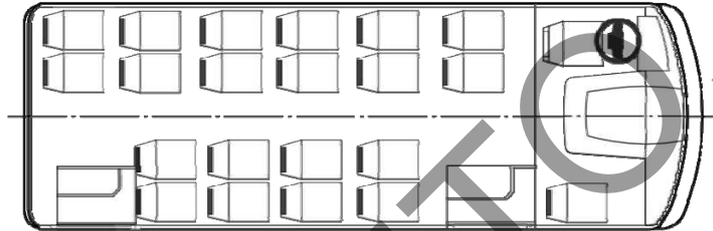
E-RU.MT22.B.00130.P2

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
ПАЗ 3203**

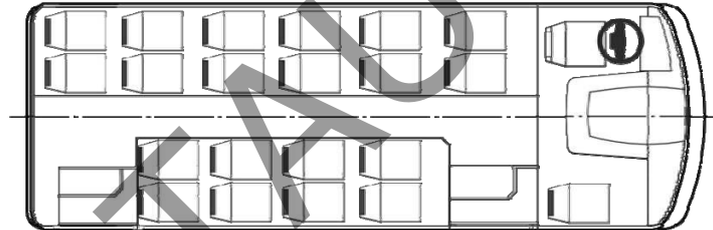
варианты компоновок салона  
модификации 320302-04, 320302-08



Вариант 1. Количество мест д/сидения 18, общая пассажировместимость 43

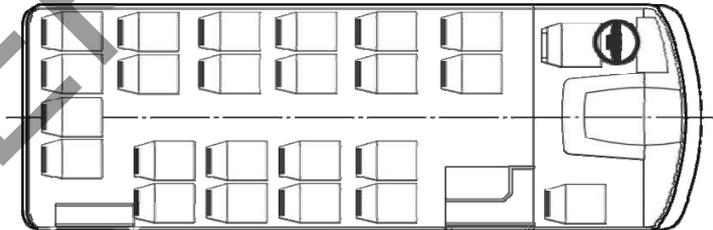


Вариант 2. Количество мест д/сидения 21, общая пассажировместимость 39

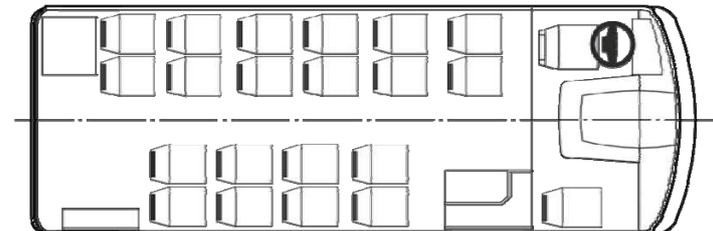


Вариант 3. Количество мест д/сидения 21, общая пассажировместимость 39

модификации 320303-04, 320303-08



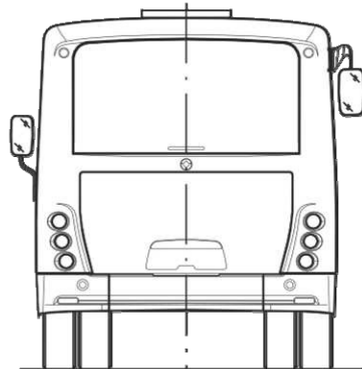
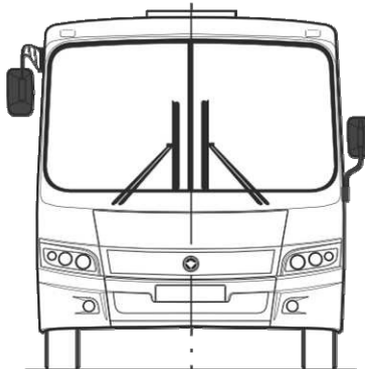
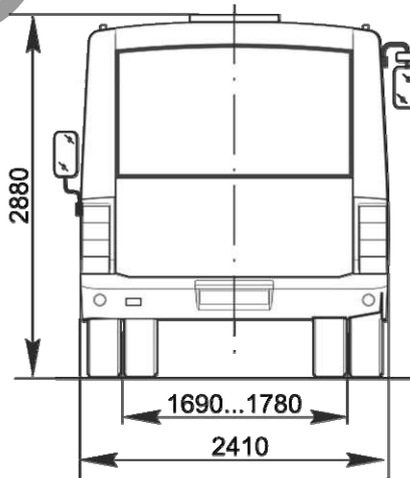
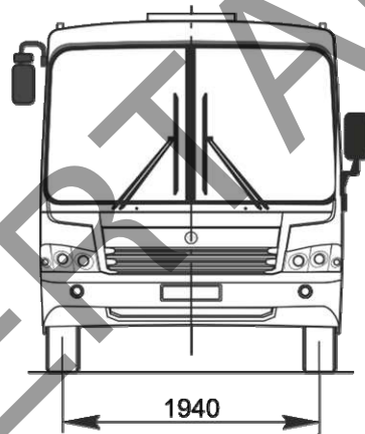
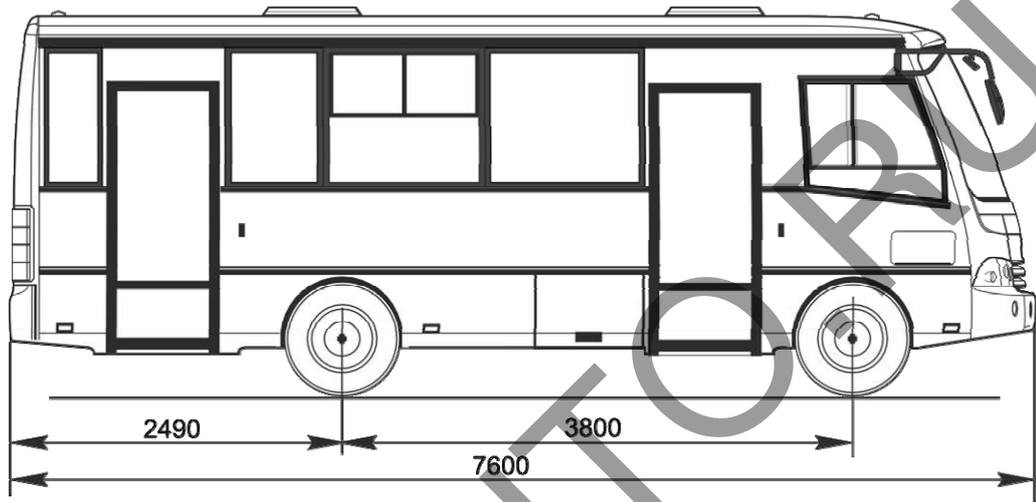
модификации 320370-04, 320370-08



E-RU.MT22.B.00130.P2

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
ПАЗ 3204**

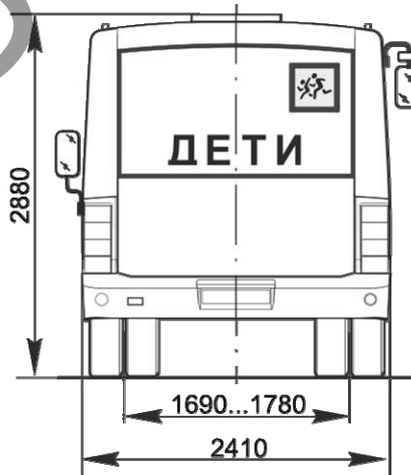
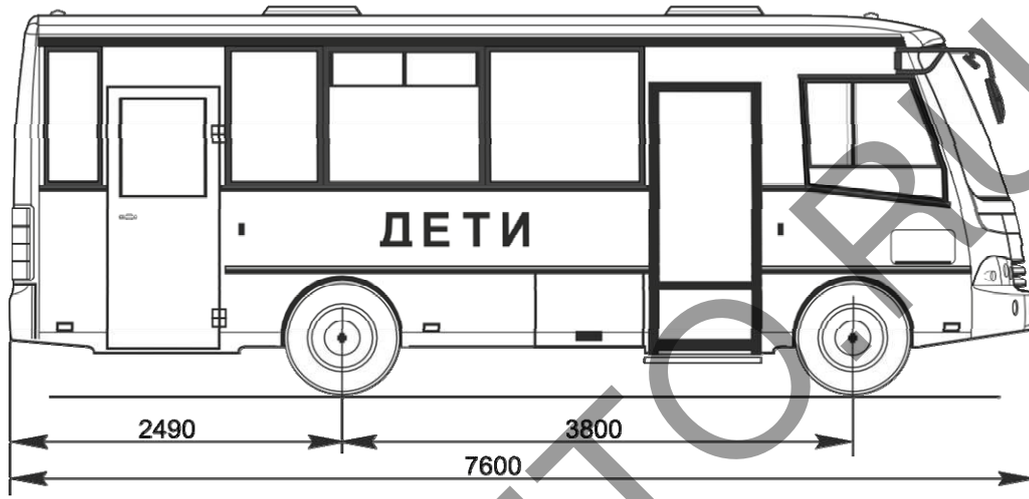
модификации 320402-04, 320402-05, 320402-08



E-RU.MT22.B.00130.P2

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
ПАЗ 3204**

модификации 320470-04, 320470-05, 320470-08

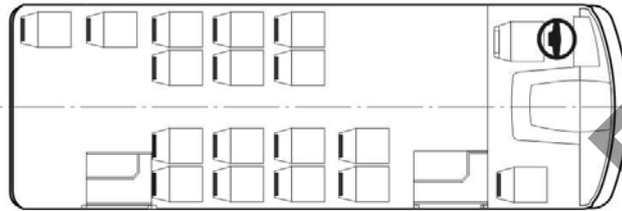


E-RU.MT22.B.00130.P2

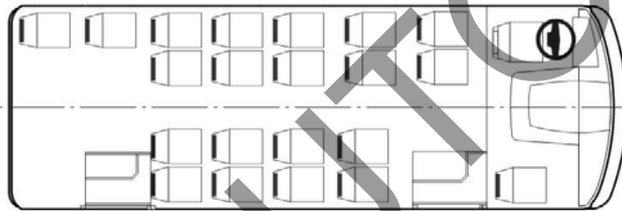
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
ПАЗ 3204**

варианты компоновок салона

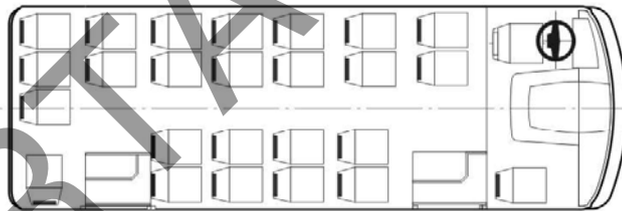
модификации 320402-04, 320402-05, 320402-08



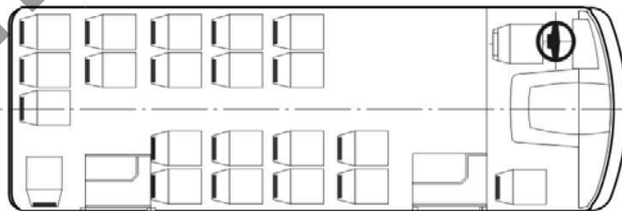
Вариант 1. Количество мест д/сиденья 17. Общая пассажироместимость 53



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

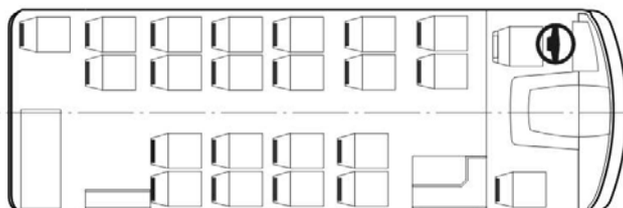


Вариант 3. Количество мест д/сиденья 25. Общая пассажироместимость 43



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

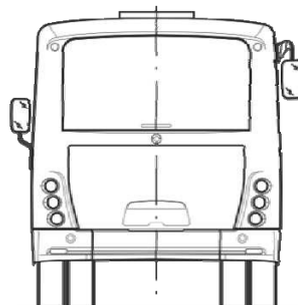
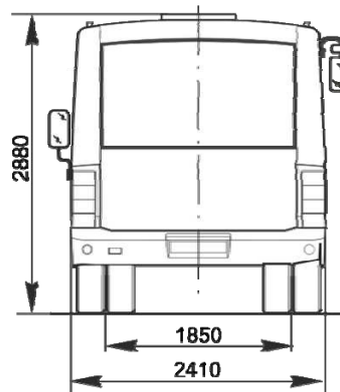
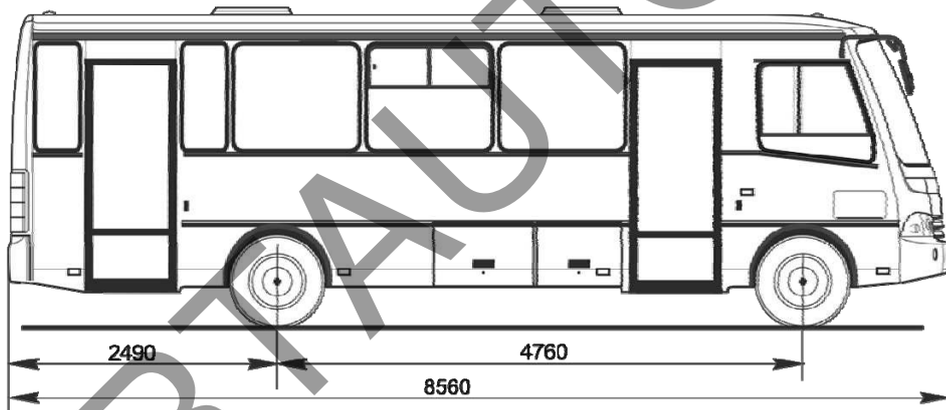
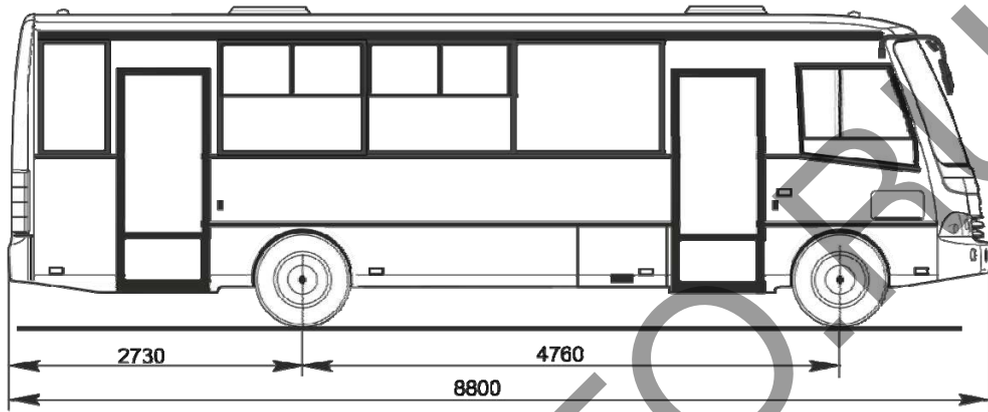
модификации 320470-04, 320470-05, 320470-08



E-RU.MT22.B.00130.P2

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
ПАЗ 3204**

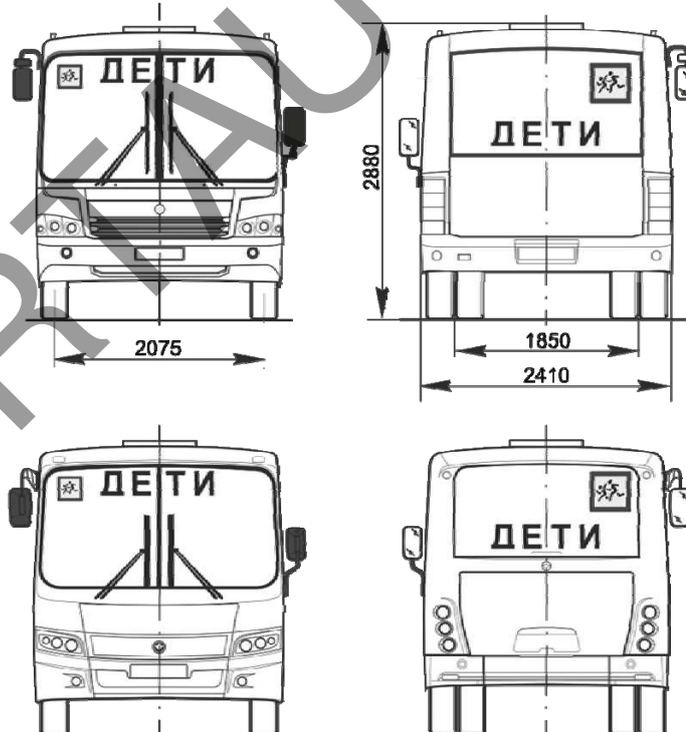
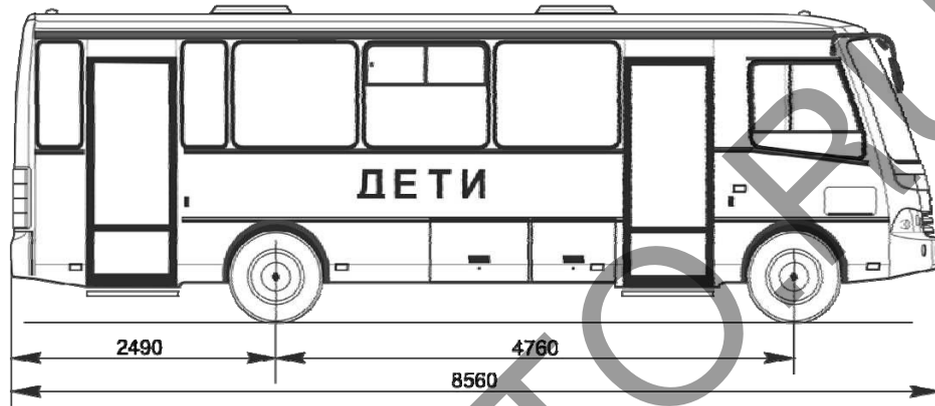
модификации 320412-04, 320412-05, 320412-10



E-RU.MT22.B.00130.P2

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
ПАЗ 3204**

модификации 320472-04, 320472-05

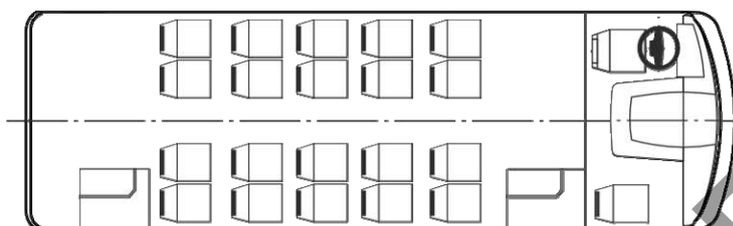


E-RU.MT22.V.00130.P2

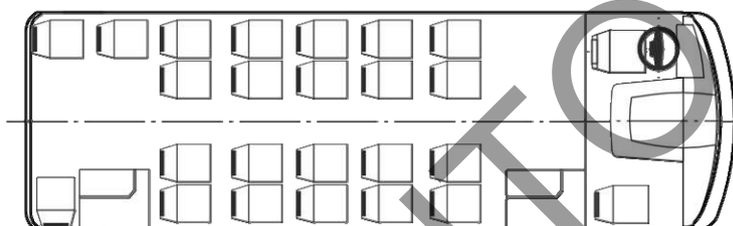
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
ПАЗ 3204**

варианты компоновок салона

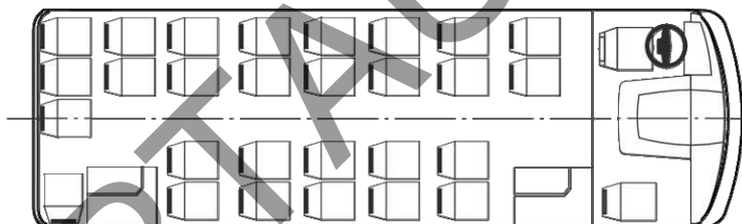
модификации 320412-04, 320412-05, 320412-10



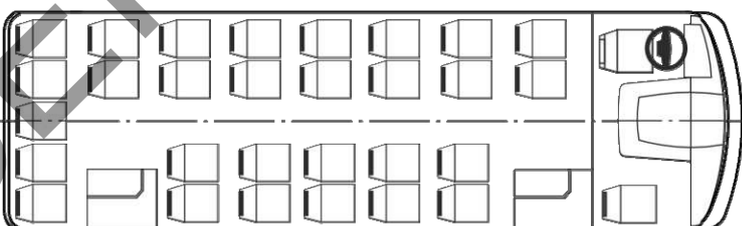
Вариант 1. Количество мест д/сидения 21, общая пассажировместимость 60



Вариант 2. Количество мест д/сидения 24, общая пассажировместимость 57



Вариант 3. Количество мест д/сидения 29, общая пассажировместимость 50



Вариант 4. Количество мест д/сидения 30, общая пассажировместимость 52

модификации 320472-04, 320472-05

