

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001328

№ TC RU E-RU.MT02.00113

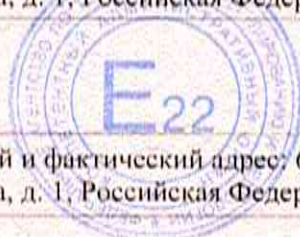
Срок действия с 01 июня 2015 г. по 31 декабря 2015 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
 "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")  
 юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,  
 г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;  
 тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44  
 электронная почта: mail@satrfond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ПАЗ	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—	
ТИП	3205	4234
МОДИФИКАЦИИ	32053, 32054, 32053-50, 32053-60, 32054-60, 320537, 320547, 32053-04, 32054-04, 32053-54, 32053-64, 32054-64, 320537-04, 320547-04, 32053-110-07, 32054-110-07, 32053-110-57, 32053-110-67, 32054-110-67, 320537-110-07, 320547-110-07, 32053-11, 32054-11, 32053-70, 320538-70, 32053-74, 320538-74, 32053-110-77, 320538-110-77	4234, 423402, 423403, 4234-04, 423402-04, 423403-04, 4234-05, 423402-05, 423403-05, 423470, 423478, 423470-04, 423478-04, 423470-05, 423478-05
КАТЕГОРИЯ	M <sub>3</sub>	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Павловский автобусный завод", ОГРН: 1045206965055, юридический и фактический адрес: 606108, г. Павлово, Нижегородская обл., ул. Суворова, д. 1, Российская Федерация, тел.: +7 (83171) 2-81-04, 3-12-27, факс: +7 (83171) 3-56-60, электронная почта: paz@gaz.ru	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Павловский автобусный завод", юридический и фактический адрес: 606108, г. Павлово, Нижегородская обл., ул. Суворова, д. 1, Российская Федерация	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	юридический и фактический адрес: 606108, г. Павлово, Нижегородская обл., ул. Суворова, д. 1, Российская Федерация	



Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

**SERTAUTO.RU**

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ  
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

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. Общий вид транспортного средства на восьми страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00341.P4, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Модификации 32053...-7?, 42347... и все исполнения автобусов 3205??, 4234?? с габаритной высотой 2960 относятся к классу II; исполнения автобусов 3205??, 4234?? с габаритной высотой 2890 относятся к классам I и II.

Автобусы, предназначенные для междугородного сообщения, должны быть оснащены ремнями безопасности.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Киеуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 01 » июня 2015 г.

#### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00113 от « 01 » июня 2015 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА  
наименование уполномоченного  
органа государственного управления



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

**SERTAUTO.RU**

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00113

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / задние  
 Схема компоновки транспортного средства вагонная  
 Расположение двигателя переднее продольное

Для модификаций:	32053..., 423403...	32054..., 4234... (кроме 423403...)		
Тип кузова	вагонный, одноэтажный, закрытый, цельнометаллический, сварной, несущий, кабина водителя полужакрытого типа			
Количество дверей	служебная и запасная двери по правому борту	две служебные двери по правому борту		
	дверь водителя по левому борту			
Для модификаций:	32053, 32053-04, 32053-110-07, 32053-11, 320537, 320537-04, 320537-110-07, 32053-60, 32053-64, 32053-110-67	32053-50, 32053-54, 32053-110-57	3205...-7?	32054, 32054...
Количество мест для сидения	18...25 + 1	21 + 1	22 (20 детских и 2 взрослых) + 1	18... 23 + 1
Пассажиرو-местимость	38...42	36	22	39...43
Для модификаций:	4234, 4234-0?	42340?, 42340?-0?	42347...	
Количество мест для сидения	30 + 1	27 + 1	28 (26 детских и 2 взрослых) + 1	
Пассажиру-местимость	50	45	28	
Для модификаций:	3205...	4234...		
Габаритные размеры, мм — длина — ширина — высота	7000	8165		
	2500			
	2890 (для автобусов классов I и II) или 2960			
База, мм	3600	4345		
Колея передних / задних колес, мм	1940 / 1690	2075 / 1860		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4680...5590	6445...7070		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	6270...8050	8350...9995		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг — на переднюю ось — на заднюю ось	2740...3170	3560...3890		
	3510...5065	4790...6215		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

Приложение № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

к одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

SERTAUTO.RU

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00113

Стр. 4

## Приложение № 1

Для модификаций:	3205?, 3205?7, 3205?-?0	3205?-11
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	3M3, 52342.10 (маркировка 52342?), четырехтактный, с искровым зажиганием	Isuzu, 4HVI, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4670	4570
– степень сжатия	7.6	12.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	90.0 (3200)	96 (3200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	288 (1800 ± 200)	353 (1400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 76	сжатый природный газ
<b>Система питания</b> (тип)	карбюраторная	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Карбюратор (тип, маркировка)	К135Д или К135Г, двухкамерный	—
Блок управления (маркировка)	МИКАС, 11V8, 281.3763 000-03	NIKKI, 2E0009 (Isuzu p/n 8981621430)
Форсунки (тип, маркировка)	—	NIKKI, 898223176
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ГАЗ 66-11-1109010, 3308-1109010	Isuzu, 898050415, Nippon Donaldson, P828633, с сухим бумажным элементом
		с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b> (тип)	бесконтактная	электронная
Распределитель (маркировка)	2402.3706-10 или 24.3706-10	—
Коммутатор (маркировка)	131.3734, 131.3774-01, 90.3734, 94.3734, К131.3734	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Б 116 или Б 116-02	Hanshin Electric Corporation, 8980895960
Свечи (маркировка)	A11-P	Denso, GX8-1
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, один нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	ООО "НПП ЭКО НАМИ", 211.1206010-30; НТЦ МСП, 367.1206000-42, МГС, 211.1206010-30	Isuzu, 898113764
Глушитель (маркировка)	БЗА, 4301-1201010	объединен с нейтрализатором



Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

**SERTAUTO.RU**



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00113

Стр. 5

## Приложение № 1

Для модификаций:	3205...-?4		3205...-?4, 4234...-04	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	ЯМЗ, 5344	ЯМЗ, 53431	ЯМЗ, 5342	ЯМЗ, 53421
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель 4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4430			
– степень сжатия	17.5			
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	99.0 (2300)	99.2 (2300)	109.5 (2300)	109.2 (2300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	422 (1200...2100)	417 (1200...2100)	583 (1300...1600)	
Топливо	дизельное			
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рамной			
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch			
Форсушки (тип, маркировка)	CP3.3NH	CP3.3NH-MD	CP3.3NH	CP3.3NH-MD
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Bosch, MV CRIN 3			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Borg Warner, S100G			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; один нейтрализатор отработавших газов			
Нейтрализатор (маркировка)	РОССКАТ авто, РКa5342.1206010; МобилГАЗСервис, МГС 5342.1206010-03			
Глушитель (маркировка)	НТЦ МСП, 36.1201008-16			
Для модификаций:	3205...-110-?7, 4234...(кроме ...-04, ...-05)		4234...-05	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	ММЗ, Д-245.9Е4		Cummins, ISF 3.8s4168 или ISF 3.8e4168 или ISF 3.8s4R168	
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель 4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4750		3760	
– степень сжатия	17		17.2	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	95.5 (2400)		122 (2600)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	455 (1200...1600)		592 (1300...1700)	
Топливо	дизельное			

**SERTAUTO.RU**

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00113

Стр. 6

## Приложение № 1

Для двигателей:		Д-245.9Е4	ISF 3.8?4168	ISF 3.8s4R168				
Система питания (тип)		непосредственный впрыск топлива с общей рампой						
Блок управления (маркировка)		Bosch, EDC7UC31-14.GO	Continental, ECM2220, CM2220					
ТНВД (тип, маркировка)		Bosch, CP3.3	Bosch, CR/ CP3S3/L110/30-789S	Denso, HP				
Форсушки (тип, маркировка)		Bosch, CRIN2	Bosch, 0 445	Denso, G3				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		CZ, C15-505; БЗА, ТКР 6,5.1-17,01; Турботехника, ТКР 60.01.01	Holset, HE214W	Holset, HE200WG				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		ЛААЗ, 5301-1109010; ММЗ, 260-1109015-01; Ремиз, 260АТ-1109015-01	ММЗ, 260-1109015-01; Ремиз, 260АТ-1109015-01					
		с сухим бумажным элементом						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		один глушитель, один нейтрализатор отработавших газов	глушитель - нейтрализатор, с использованием реагента "AdBlue"	один глушитель, один нейтрализа- тор отработавших газов				
Нейтрализатор (маркировка)		НТЦ МСП, 36.1206000-43; РОССКАТ авто, РКа2459-1206010; Мобил ГАЗ Сервис, МПС.3205-1206006	Cummins, SCRV010 или 5256505	Cummins, PFCP020				
Глушитель (маркировка)		НТЦ МСП, 36.1201110-15; ГАЗ, 3204.1201010; МПС, 3205-1201110-15	объединен с нейтрализатором	НТЦ МСП, 36.1201010-24				
Для модификаций:	3205?, 3205?7, 3205... -20	3205...-110- ?7	3205...-?4 (двиг. 5344, 53431)	3205...-?4 (двиг. 5342, 53421)	4234... (кроме ...-04, ...-05)	4234...-04, 4234...-05	3205?-11	
Трансмиссия		механическая						
Сцепление (марка, тип)		ГАЗ	ГАЗ; ZF, MF 362	ZF, MF 362			Exedy Corporation	
		сухое, однодисковое						
Коробка передач (марка, тип)		ГАЗ, 3307	ООО "Полимикс", 3206, 320670, 136.A2, 136.M3; ГАЗ, 3309...-70; ZF, S5-42	ГАЗ, 3309; ООО "Полимикс", 136.A2, 136.M3; ZF, S5-42	ООО "Полимикс", 136.A2, 136.M3; ZF, S5-42	ООО "Полимикс", 3206, 320670, 136.A2, 136.M3; ГАЗ, 3309...-70; ZF, S5-42	ООО "Полимикс", 136.M2, 136.M3; ZF, S5-42	Isuzu, MYY 5T
		с ручным управлением						

**SERTAUTO.RU**

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00113

Стр. 7

## Приложение № 1

Для коробок передач:	ГАЗ	ООО "Полимикс"				ГАЗ	ZF	Isuzu	
	3307 (3307-170 0010-11)	320670	3206	136.A2, 136.M2	136.M3	3309, 3307 (3307-1700 010-20)	3309 ...-70	S5-42 MYY 5T	
– число передач и передаточные числа	вперед-4, назад-1	вперед-5, назад-1							
I -	6.55	6.45	5.63	6.58	5.66	6.555	6.032	5.72	5.315
II -	3.09	3.56	2.64	3.61	3.02	3.933	3.619	2.94	3.053
III -	1.71	1.98	1.48	2.11	1.69	2.376	2.187	1.61	1.655
IV -	1.00	1.275	1.00	1.34	1.00	1.442	1.327	1.00	1.000
V -	—	1.00	0.83	1.00	0.80	1.0	1.000	0.76	0.721
З.Х. -	7.77	6.15	5.36	5.85	5.03	5.735	5.277	5.24	5.068
Для модификаций:	3205?, 3205?7, 3205?-70, 3205?-11	3205...-?7	3205...-?4	4234... (кроме ...-04), 4234...-05		4234...-04			
Главная передача (тип)	КАА3, одинарная, гипоидная								
– передаточное число для шин 8,25 R20	6.17	4.55, 4.62, 5.29, 5.5	5.29, 5.5	4.62, 4.875, 5.29			5.29		
– передаточное число для шин 245/70 R19,5	5.5	3.417, 4.55, 4.875	4.55	4.875			4.875, 5.29		

**Подвеска**

Передняя (описание) зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, для мод. 4234... - со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с корректирующими пружинами и гидравлическими телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление** (описание) с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип) 64229-3400010-60, "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

**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

Стояночная (описание) тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Вспомогательная (износостойкая) (описание) моторный тормоз-замедлитель (для модификаций с дизелями и двигателем Isuzu, 4HV1)

**SERTAUTO.RU**

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00113Стр. 8

## Приложение № 1

## Шины

модификации	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
3205... (габаритная высота 2960 мм)	8,25 R20	130/128, 125/122	J, K
3205..., 4234... (габаритная высота 2890 мм)	245/70 R19,5	136/134, 136/135	J, M
4234... (габаритная высота 2960 мм)	8,25 R20	133/131	K

Для модификаций:	для всех модификаций, кроме 3205...-7?, 42347...	3205...-7?, 42347...
<b>Оборудование транспортного средства</b>	ремень безопасности на месте водителя, места для установки огнетушителя, медицинской аптечки, тахографа, системы ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS по заказу; внешние зеркала с электрообогревом, противотуманные фары, тахограф, система ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, ремни безопасности на пассажирских сиденьях, багажные полки, кондиционер	ремни безопасности, места для размещения ручной клади и багажа, убирающаяся ступенька у 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, внешние зеркала с электрообогревом, места для двух огнетушителей, две медицинские аптечки, тахограф, система ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS по заказу; противотуманные фары, кондиционер

Руководитель органа по сертификации



подпись



Б.В. Киселенко

инициалы, фамилия

Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

**SERTAUTO.RU**



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00113

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00341.P4 от 25.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	— " —	— " —
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 8-05	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	— " —
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	— " —	— " —



Приложение № .....  
к одобрению типа транспортного средства № .....

Стр. ....

**SERTAUTO.RU**

## Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00341.P4 от 25.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, 16-06	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " —	— " —
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 20-03	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	— " —
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	— " —
Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью более 22 пассажиров, Правила ЕЭК ООН № 36-03 (для мод. 42347... -кроме п.п.5.2., 5.3.1., 5.3.2., 5.7.7., 5.7.8., 5.12.3)	— " —	— " —
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	— " —
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	— " —

Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

**SERTAUTO.RU**

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00341.P4 от 25.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	— " —
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, 48-04 (кроме п. 6.19)	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-04, (уровень выбросов B1) (экологический класс 4)	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов B1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NO <sub>x</sub> - "C") (экологический класс 4)	— " —	— " —
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	— " —
Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью не более 22 пассажиров, Правила ЕЭК ООН № 52-01 (для мод. 32053...-?? - кроме п.п.5.2., 5.3.1., 5.3.2., 5.7.7., 5.7.8., 5.9.3)	— " —	— " —
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-FR.HX12.B.01560 от 29.11.2013 г. по 29.11.2017 г.

Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

**SERTAUTO.RU**

## Приложение № 2

1	2	3
Прочность верхней части конструкции кузова, Правила ЕЭК ООН № 66-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00341.P4 от 25.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	— " —
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 80-01	— " —	— " —
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00 (для мод. 32053...-7?, 42347...)	— " —	— " —
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	— " —
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00	— " —	— " —
Транспортные средства и системы питания на сжатом природном газе (КПГ), Правила ЕЭК ООН № 110-00 (для мод. 3205?-11)	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, -01	— " —	— " —
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00, -01*	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИПА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-FR.HX12.B.01560 от 29.11.2013 г. по 29.11.2017 г.

Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

**SERTAUTO.RU**



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00113Стр. 13

## Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00341.P4 от 25.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Выбросы, пункт 12 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (экологический класс 4)	— " —	— " —
Габаритные и весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011, приложение № 5 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Требования к транспортным средствам для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет, пункт 1.16 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 (для мод. 32053...-7?, 42347...)	— " —	— " —

SERTAUTO.RU

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00113

Стр. 14

## Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00341.P4 от 25.12.2014 г. по 31.12.2015 г.

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН №117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Киеуленко  
инициалы, фамилия

SERTAFON

**SERTAUTO.RU**

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00113

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя.  
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В левой части моторного отсека.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя,
  - 3.2. В моторном отсеке на передней части усилителей правого и левого лонжеронов.
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	?	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **X1M** - WMI (международный код изготовителя) -  
Общество с ограниченной ответственностью "Павловский автобусный завод".

поз. 4 - 7: **3205** или **4234** - обозначение типа транспортного средства.

поз. 8-9: Код модификации:

<b>B0</b> - 32053	<b>S2</b> - 32053-04	<b>M2</b> - 32053-110-07	<b>F0</b> - 32053-11
<b>B7</b> - 320537	<b>S9</b> - 320537-04	<b>M9</b> - 320537-110-07	<b>T0</b> - 32054-11
<b>BS</b> - 32053-50	<b>S4</b> - 32053-54	<b>M4</b> - 32053-110-57	
<b>BP</b> - 32053-60	<b>S5</b> - 32053-64	<b>M5</b> - 32053-110-67	
<b>BX</b> - 32053-70	<b>SL</b> - 32053-74	<b>ML</b> - 32053-110-77	
<b>BZ</b> - 320538-70	<b>SF</b> - 320538-74	<b>MF</b> - 320538-110-77	
<b>L0</b> - 32054	<b>N2</b> - 32054-04	<b>P2</b> - 32054-110-07	
<b>L7</b> - 320547	<b>N9</b> - 320547-04	<b>P9</b> - 320547-110-07	
<b>LP</b> - 32054-60	<b>N5</b> - 32054-64	<b>P5</b> - 32054-110-67	

<b>B0</b> - 4234	<b>C0</b> - 4234-04	<b>M0</b> - 4234-05
<b>B2</b> - 423402	<b>C2</b> - 423402-04	<b>M2</b> - 423402-05
<b>B3</b> - 423403	<b>C3</b> - 423403-04	<b>M3</b> - 423403-05
<b>BV</b> - 423470	<b>CV</b> - 423470-04	<b>MV</b> - 423470-05
<b>BW</b> - 423478	<b>CW</b> - 423478-04	<b>MW</b> - 423478-05

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Киселенко

инициалы, фамилия

Приложение № \_\_\_\_\_  
к одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

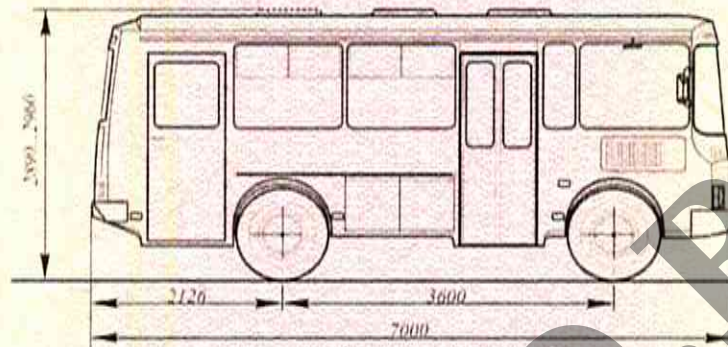
Стр. \_\_\_\_\_

**SERTAUTO.RU**

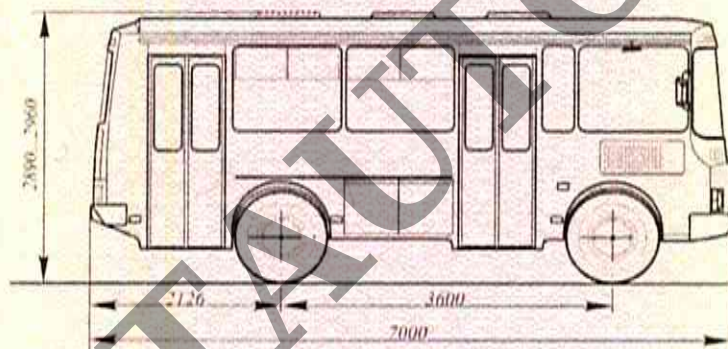
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00113

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

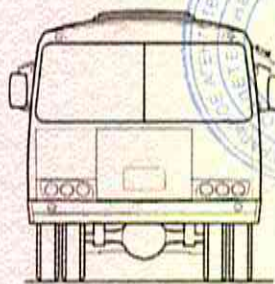
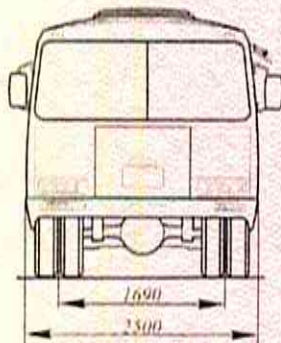
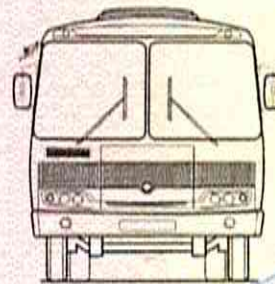
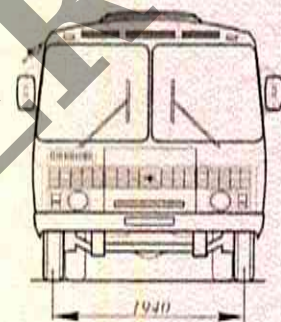
ПАЗ, 3205, модификации 32053, 32054, 32053-50, 32053-60, 32054-60, 320537, 320547, 32053-04, 32054-04, 32053-54, 32053-64, 32054-64, 320537-04, 320547-04, 32053-110-07, 32054-110-07, 32053-110-57, 32053-110-67, 32054-110-67, 320537-110-07, 320547-110-07, 32053-11, 32054-11



Для модификаций 32053...



Для модификаций 32054...



Приложение № \_\_\_\_\_  
к одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

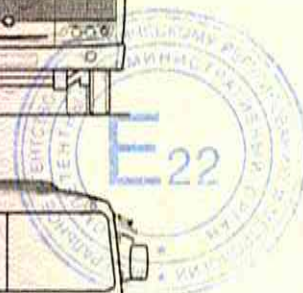
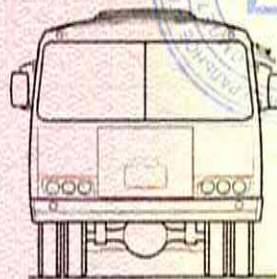
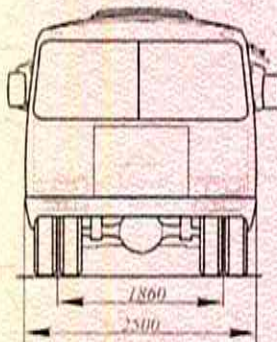
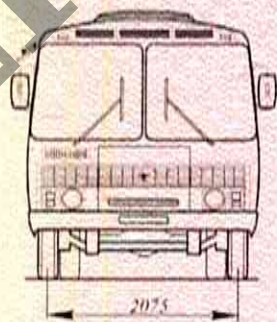
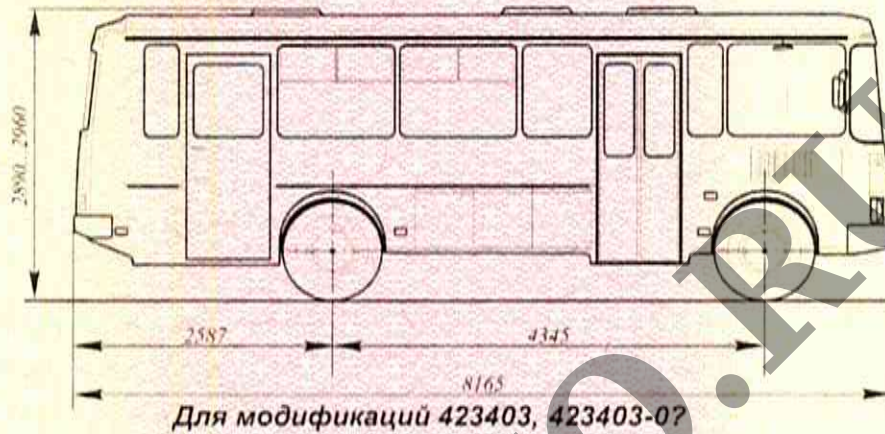
**SERTAUTO.RU**



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

ПАЗ, 4234, модификации 4234, 423402, 423403, 4234-04, 423402-04, 423403-04, 4234-05, 423402-05, 423403-05

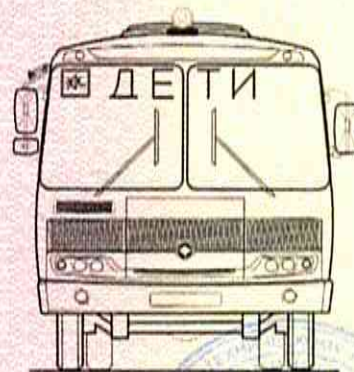
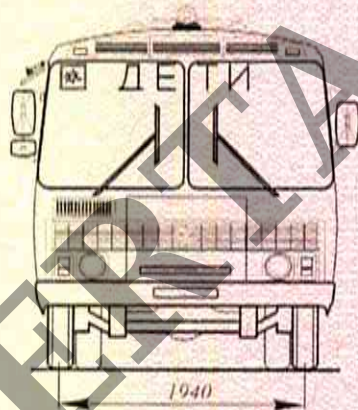
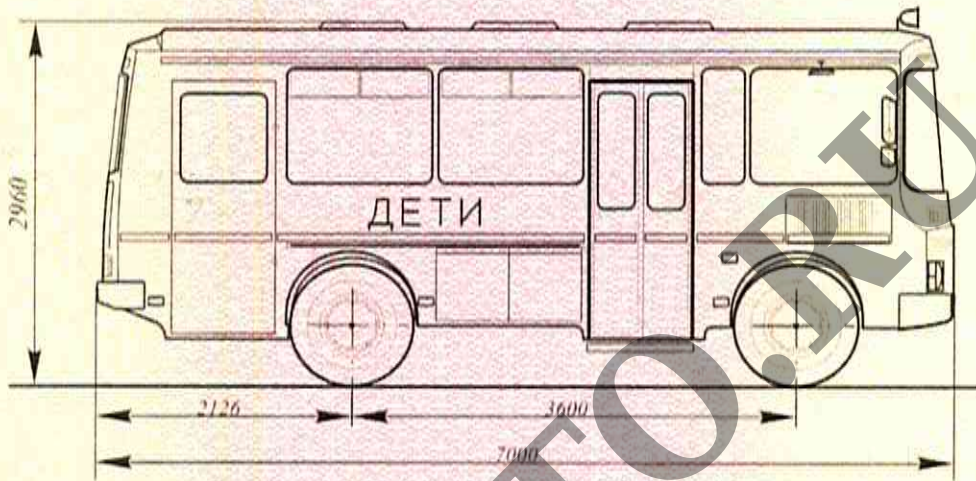


**SERTAUTO.RU**

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ПАЗ, 3205, модификации 32053-70, 320538-70, 32053-74, 320538-74, 32053-110-77, 320538-110-77



Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

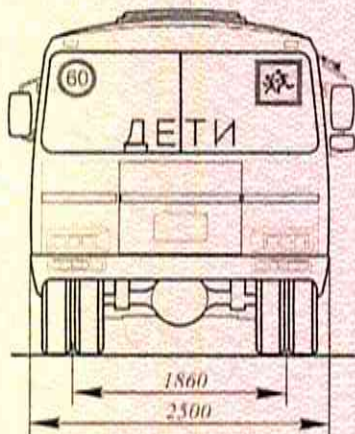
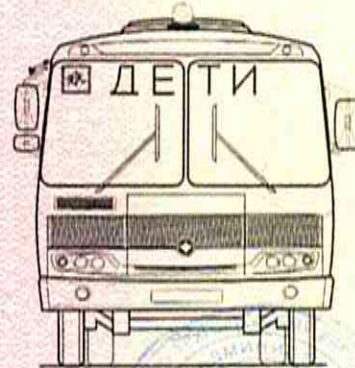
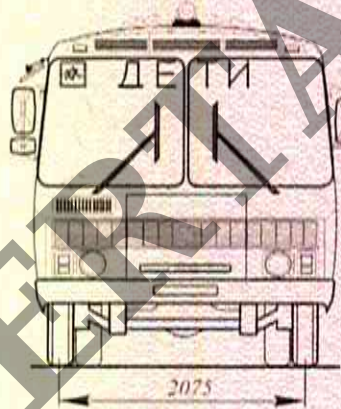
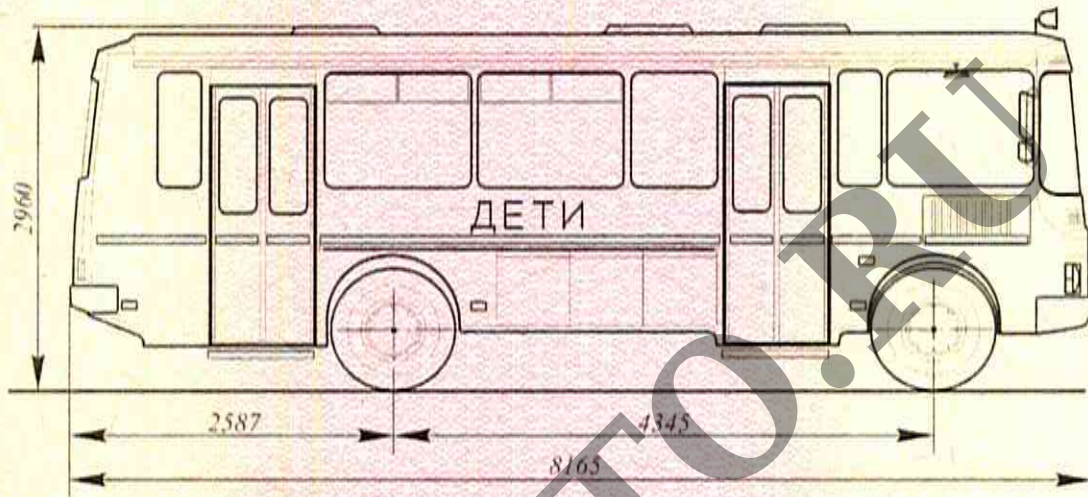
Стр. \_\_\_\_\_

SERTAUTO.RU

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ПАЗ, 4234, модификации 423470, 423478, 423470-04, 423478-04, 423470-05, 423478-05

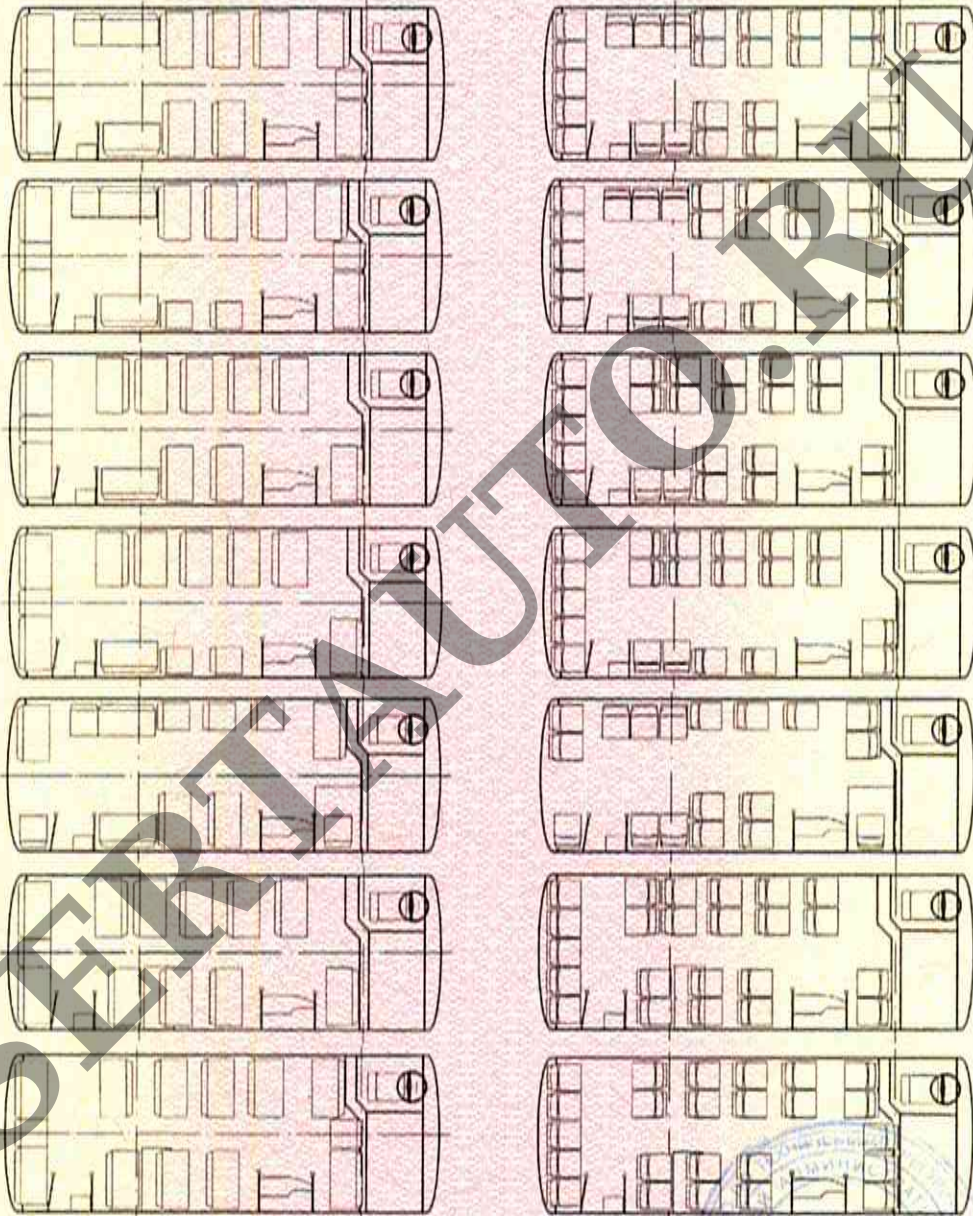


**SERTAUTO.RU**

Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**ПАЗ, 3205, модификации 32053, 32053-60, 320537, 32053-50, 32053-54, 32053-110-57  
(планировки салона)**



Для модификаций 32053, 32053-60, 320537



Для модификации 32053-50, 32053-54,  
32053-110-57



Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

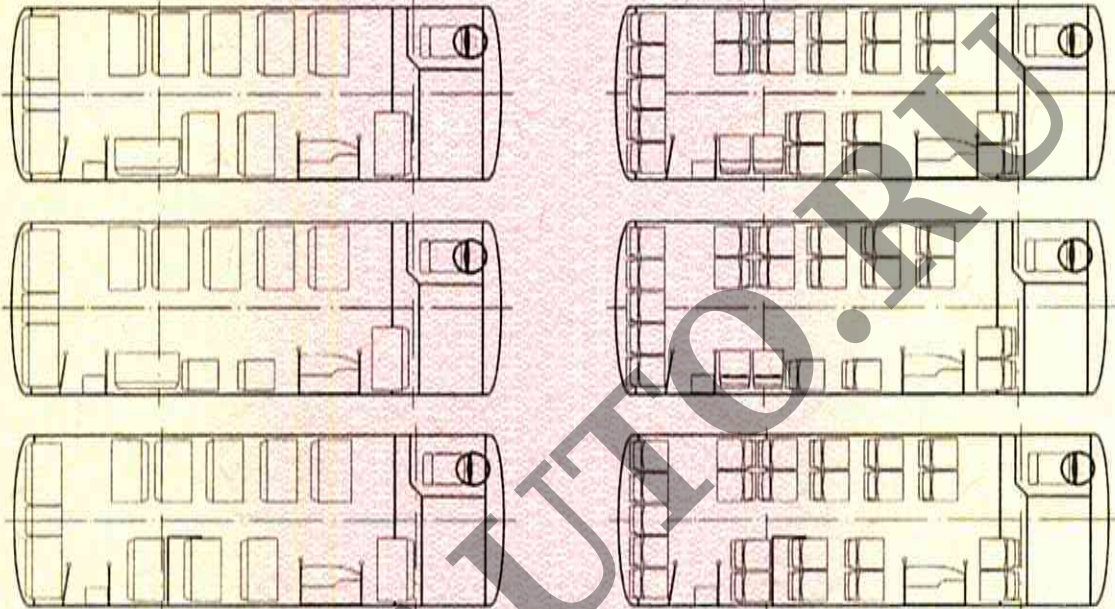
**SERTAUTO.RU**



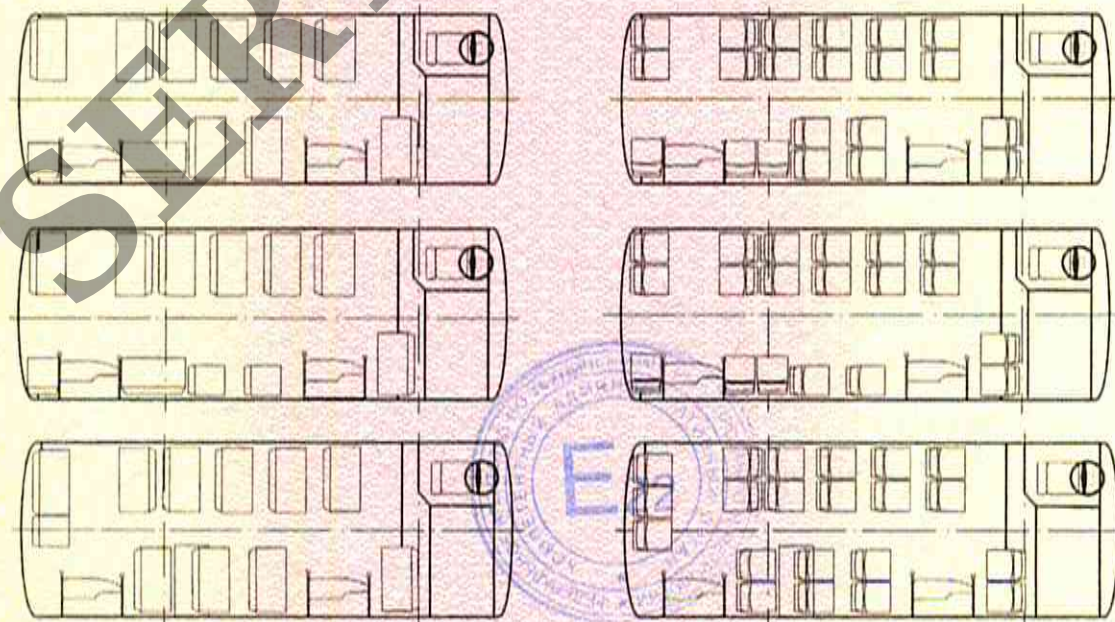
## Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

ПАЗ, 3205, модификации 32053-04, 32053-64, 320537-04, 32053-110-07, 32053-110-67, 320537-110-07, 32053-11, 32054-04, 32054-64, 320547-04, 32054-110-07, 32054-110-67, 320547-110-07, 32054-11 (планировки салона)



*Для модификаций 32053-04, 32053-64, 320537-04  
32053-110-07, 32053-110-67, 320537-110-07, 32053-11*



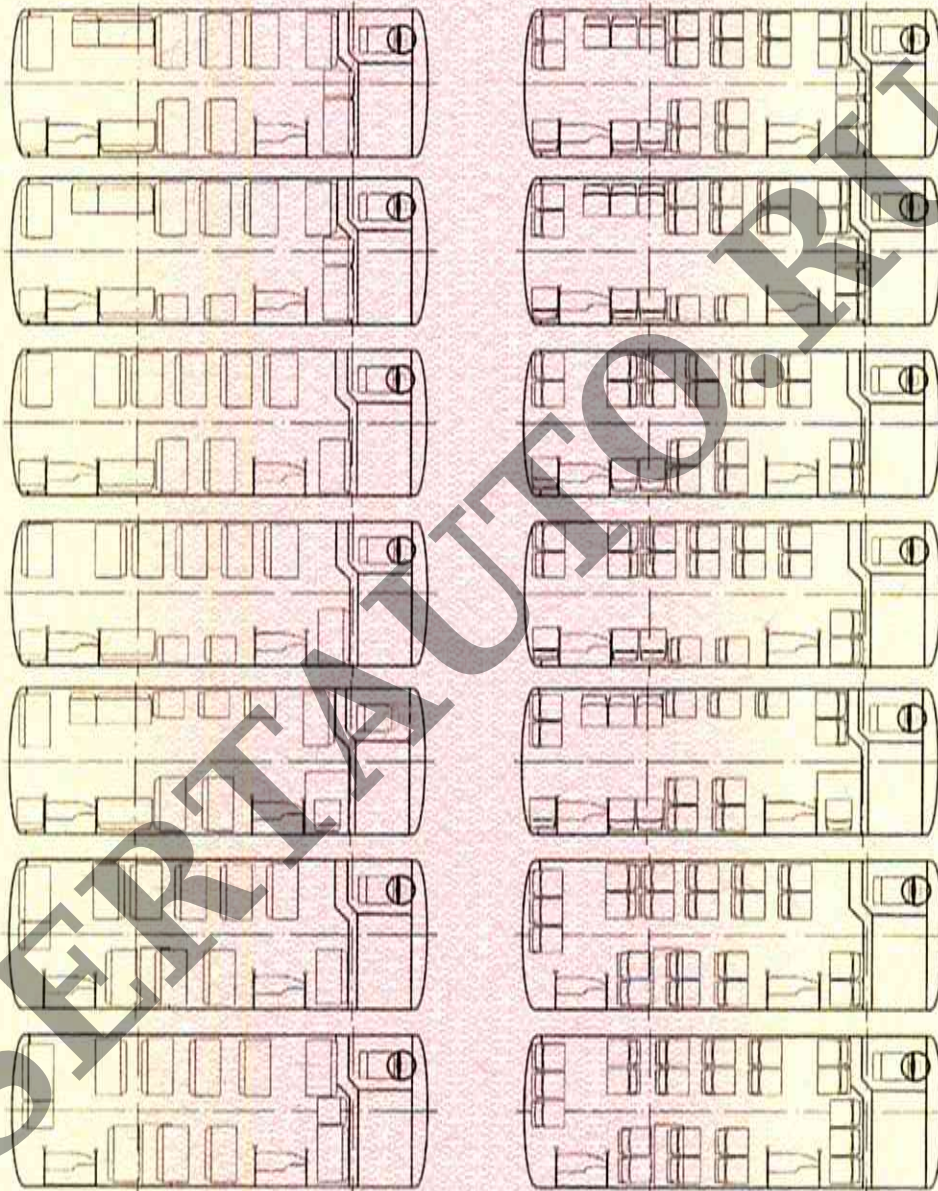
*Для модификаций 32054-04, 32054-64, 320547-04,  
32054-110-07, 32054-110-67, 320547-110-07, 32054-11*

SERTAUTO.RU

Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**ПАЗ 3205, модификации 32054, 32054-60, 320547, 32053-70, 320538-70, 32053-74, 320538-74, 32053-110-77, 320538-110-77 (планировки салона)**



*Для модификаций 32054, 32054-60, 320547*



*Для модификаций 32053-70, 320538-70, 32053-74, 320538-74, 32053-110-77, 320538-110-77*

Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

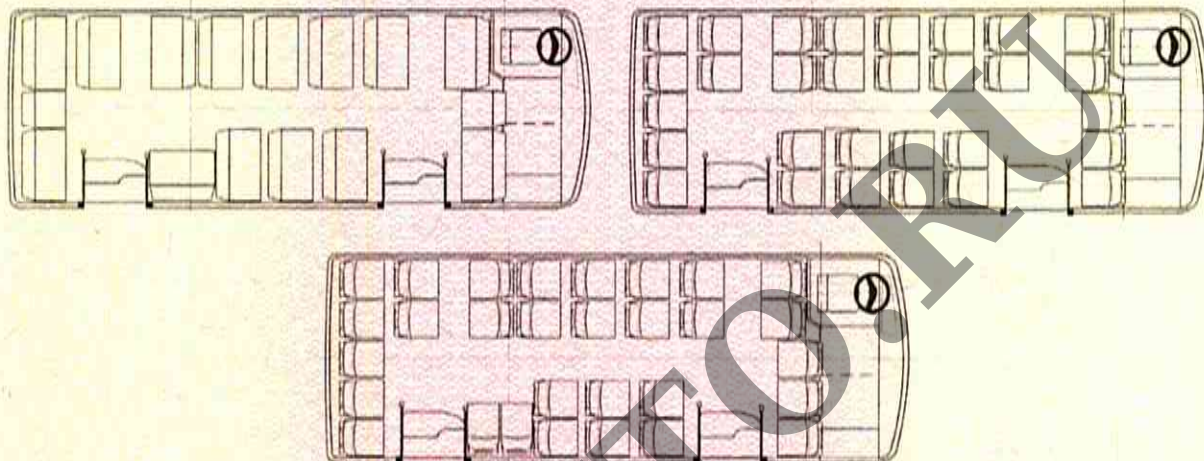
Стр. \_\_\_\_\_

**SERTAUTO.RU**

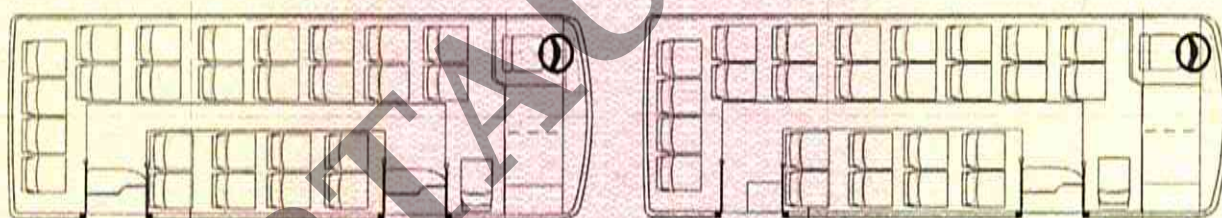
## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

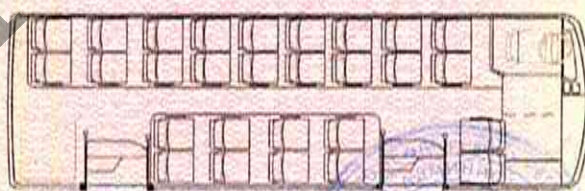
ПАЗ 4234, модификации 4234, 423402, 423403, 4234-04, 423402-04, 423403-04, 4234-05, 423402-05, 423403-05, 423470, 423478, 423470-04, 423478-04, 423470-05, 423478-05 (планировки салона)



Для модификаций ПАЗ-4234, 4234-0?



Для модификаций ПАЗ-423402, 423402-0? Для модификаций ПАЗ-423403, 423403-0?



Для модификаций ПАЗ-42347?, 42347?-0?

Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

**SERTAUTO.RU**