

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005450

№ TC RU E-RU.MT02.00459

Срок действия с 11 февраля 2016 г. по 30 декабря 2017 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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ПАЗ			
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—			
ТИП	3205		3206	4234
МОДИФИКАЦИИ	320530-22, 320550-22, 320540-22, 320570-22, 320520-22, 320580-22	320530-04, 320530-07, 320550-04, 320550-07, 320540-04, 320540-07, 320570-04, 320570-07, 320520-04, 320520-07, 320580-04, 320580-07	3206-22, 320620-22, 320680-22, 320670-22	4234-07, 4234-04, 4234-05, 423402-07, 423402-04, 423402-05, 423403-07, 423403-04, 423403-05, 423470-07, 423470-04, 423470-05
КАТЕГОРИЯ	M ₃		M ₃ G	M ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 5	5	4, 5	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Павловский автобусный завод", ОГРН: 1045206965055, юридический и фактический адрес: 606108, г. Павлово, Нижегородская обл., ул. Суворова, 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, 1, Российская Федерация			
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—			
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	606108, г. Павлово, Нижегородская обл., ул. Суворова, 1, Российская Федерация			



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 двенадцати страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00975, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Модификации 320530-??, 320540-??, 320550-??, 4234-??, 423402-??, 423403-?? с габаритной высотой 2960 относятся к классу II, с габаритной высотой 2890 относятся к классам I и II.

Модификации 3206..., 3205?0-22 соответствуют требованиям экологического класса 5 при работе двигателя на сжиженном нефтяном газе и требованиям экологического класса 4 при работе двигателя на бензине.

Автобусы модификаций 320520-??, 320580-??, 3206... не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

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

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 11 » февраля 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00459 от « 11 » февраля 2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

19.02.2016



А.В. Куленов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00459

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / задние (3205..., 4234...) или 4 x 4 / все (3206...)

Схема компоновки транспортного средства вагонная

Расположение двигателя переднее продольное

Для модификаций:	320530..., 320550..., 320570..., 320580..., 3206..., 423403... (кроме 320?20...)	320?20...	320540..., 4234-0?, 4234020..., 423470...
Тип кузова	вагонный, одноэтажный, закрытый, цельнометаллический, сварной, несущий, кабина водителя полузакрытого типа		
Количество дверей	служебная и запасная двери по правому борту	служебная дверь по правому борту и дверь в заднем борту	две служебные двери по правому борту
	дверь водителя по левому борту		

Для модификаций:	320530...	320550...	320540...	3206-22	4234-0?	423402..., 423403...
Количество мест для сидения	18...25 + 1	21 + 1	18... 23 + 1	23 или 25 + 1	30 + 1	27 + 1
Пассажировместимость	38...42	36	39...43	23 или 25	50	45

Для модификаций:	320520...	320620...	320?70...	423470...	320580...	320680...
Назначение	перевозка пассажиров и грузов		перевозка детей		автокатафалк	
Количество мест для сидения	9...11 + 1	11 + 1	22 (20 детских и 2 взрослых) + 1	28 (26 детских и 2 взрослых) + 1	15...16 + 1	16 + 1
Пассажировместимость	9...11	11	22	28	15...16	16

Для модификаций:	3205...	3206...	4234...
Габаритные размеры, мм	длина		7000
	ширина		2500
	высота		2890 / 2960*
База, мм	3600		4345
Колея передних / задних колес, мм	1940 / 1690	1800 / 1690	2075 / 1860

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг**	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг**	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг
			на переднюю ось**	на заднюю ось**	
320530...	4720 / 5310	8000 / 8300	3000 / 3100	5000 / 5200	буксировка прицепа не предусмотрена
320550...	4890 / 5150				
320540...	4680 / 5275				
320570...	5080 / 5565				
320520...	5110 / 5355				
320580...	4630 / 4875				

* для исполнений с шинами 245/70 R19,5 / 8,25 R20

** для мод. 3205?0-22 / 3205?0-04, 3205?0-07

Приложение № 1

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг
			на переднюю ось	на заднюю ось	
3206-22	5365	7500	3200	4300	буксировка прицепа не предусмотрена
320620...	5480				
320670...	5730				
320680...	5280	10500	4000	6500	
4234-0?	6445				
423402...	6640				
423403...	6640				
423470...	6780				

Для модификаций:		320...-22
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЗМЗ, 5245.1000400-10 (маркировка 52450А), четырехтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4670	
– степень сжатия	8.3	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	96.0 (3200)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	306 (2600)	
Топливо	сжиженный нефтяной газ или бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	МИКАС 12.48, 9893.3763 001-01	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 406.1132010 EV14CL	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ММЗ, 260-1109015-01; Ремиз, 260АТ-1109015-01, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	407.3705000-10	
Свечи (маркировка)	BRISK, NR17YC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, один нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	ООО "МобилГазСервис", МГС.211.1206010-40	
Глушитель (маркировка)	ОАО "БЗА", 4301-1201010	



Приложение № 1

Для модификаций:		3205?0-04, 4234...-04	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53423 (маркировка 534230)	ЯМЗ, 53443 (маркировка 534430)	
	четырёхтактный дизель 4, рядное		
	4433 17.5 ± 0.6		
	125.0 (2300)	110.3 (2300)	
– количество и расположение цилиндров			
– рабочий объем цилиндров, см ³			
– степень сжатия			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85			
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	670 (1200...1600)	490 (1200...1600)	
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC17; НПП "ИТЭЛМА", 3024.3765.001		
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 531; Bosch, CP 3.3NH-MD		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 3; CRIN 3-20BL		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, S1B; НПО "Турботехника", ТКР 50		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ЛААЗ, 260-1109010; ММЗ, 260-1109015-01; Ремиз, 260АТ-1109015-01, с сухим бумажным элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; один нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	ООО "РОССКАТавто", РКa.5342-1206010; ООО "МобилГазСервис", МГС.5342.1206010-03; МГС.53443.1206010-33; ООО "Бозал-ГАЗ", 5340.1206004 BGAZ; 53403.1206005 BGAZ		
Глушитель (маркировка)	ИТЦ МСП, 36.1201008-16		
Для модификаций:		3205?0-07, 4234...-07	4234...-05
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ММЗ, Д-245.9Е5	Cummins, ISF 3.8s5168	
	четырёхтактный дизель 4, рядное		
	4750 17 ± 1	3760 17.2	
	97.7 (2200)	122.0 (2600)	
– количество и расположение цилиндров			
– рабочий объем цилиндров, см ³			
– степень сжатия			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85			
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	455 (1100...1600)	592 (1300...1700)	
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC17CV54		Continental, CM2220
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CB28		Bosch, CP4
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN3		Bosch, 0 445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ТКР 6.5.1-17.01.03; C15-505-05		Holset, HE200WG

Приложение № 1

Для модификаций:	3205?0-07, 4234...-07	4234...-05
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"
Нейтрализатор (маркировка)	ООО "НТЦ МСП", 36.1201110-15	Cummins, SCRVO15
Глушитель (маркировка)	ООО "РОССКАТавто", РКа2459-1206010-03 или ООО "МобилГазСервис", МГС.3205-1206006-52 или "Бозал-ГАЗ", BG245.9.1206004	объединен с нейтрализатором

Для модификаций:	3205...-22	3206...	3205?0-04, 4234...-04, 4234...-05	3205?0-07	4234...-07
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	ГАЗ	ЗМЗ, 5233	ZF, MF 362	ГАЗ; ZF, MF 362	ZF, MF 362
сухое, однодисковое					
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ 3307 (3307-1700010-11, 3307-1700010-20)	ГАЗ, 3307 (3307-1700010-11, 3307-1700010-20), 3206 (3206-1700010), 66-11 (66-11-1700010)	ООО "Полимикс" 136.M3, 136.M2; ZF, S5-42; ГАЗ, С41R11, С40R13; Eaton, FSO 4505; Fastgear, 5DS60T	ГАЗ, 3309, С41R11, С40R13; ООО "Полимикс", 3206, 320670, 136.M3, 136.M2; ZF, S5-42; Eaton, FSO 4505; Fastgear, 5DS60T	
с ручным управлением					

Для коробок передач:	ГАЗ		ООО "Полимикс"				ZF	Eaton	Fastgear	
	3307 (3307-1700010-11), 3206, 66-11	3307 (3307-1700010-20), С40R13, С41R11	3309	320670	3206	136.M2	136.M3	S5-42	FSO 4505	5DS60T
число передач и передаточные числа	вперед-4, назад-1		вперед-5, назад-1							
I -	6.55	6.555	6.032	6.45	5.63	6.58	5.66	5.72	5.762	5.57
II -	3.09	3.933	3.619	3.56	2.64	3.61	3.02	2.94	2.968	2.92
III -	1.71	2.376	2.187	1.98	1.48	2.11	1.69	1.61	1.624	1.67
IV -	1.00	1.442	1.327	1.275	1.00	1.34	1.00	1.00	1.00	1.00
V -	—	1.0	1.000	1.00	0.83	1.00	0.80	0.76	0.769	0.75
З.Х. -	7.77	5.735	5.277	6.15	5.36	5.85	5.03	5.24	5.238	5.79



Приложение № 1

Для модификации:	3206...
Раздаточная коробка (тип)	ГАЗ, 3308
- число передач и передаточные числа	2
высшее -	1.000
низшее -	1.982

Для модификаций:	320...-22	3205?0-04	3205?0-07	4234...
Главная передача (тип)	КААЗ, одинарная, гипoidная			
- передаточное число для шин 8,25 R20	6.17	3.9, 4.55, 5.5	4.55, 4.875, 5.5	4.875, 5.29
- передаточное число для шин 245/70 R19,5	5.5	3.417, 3.9, 4.55	3.417, 3.9, 4.55, 4.875	3.909, 4.875, 5.29

Подвеска

Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, для мод. 3206... и 4234... - со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с корректирующими пружинами и гидравлическими телескопическими амортизаторами, для мод. 3206... - со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип)	64229-3400010-60, "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Для модификаций:	3205..., 4234...	3206...
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные	пневмогидравлический 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	трансмиссионный тормоз барабанного типа
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель (для модификаций с дизелями)	-

Шины

модификации	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
3205?0-22, 3206...		130/128, 125/122	J, K
3205?0-04, 3205?0-07	8,25 R20	130/128	J, K
4234...		133/131	K
3205...4234...	245/70 R19,5	133/131, 136/134, 136/135	J, M

Приложение № 1

Для модификаций:	для всех модификаций, кроме 320570-??, 320670-22, 423470-0?	320570-??, 320670-22, 423470-0?
Оборудование транспортного средства	ремень безопасности на месте водителя, места для установки огнетушителя, медицинской аптечки, тахографа, подготовка для установки тахографа, устройства навигации ГЛОНАСС или аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS по заказу: внешние зеркала с электрообогревом, противотуманные фары, тахограф, устройство навигации ГЛОНАСС или аппаратура спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS, ремни безопасности на пассажирских сиденьях, багажные полки, дневные ходовые огни	ремень безопасности на месте водителя, сиденья с ремнями 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, подготовка для установки тахографа, устройства навигации ГЛОНАСС или аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS по заказу: противотуманные фары, тахограф, дневные ходовые огни, устройство навигации ГЛОНАСС или аппаратура спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00459

**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	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью "ПАЗ", Российская Федерация	TC RU Д-RU.MT22.B.01195 от 23.12.2015 г. по 22.12.2019 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	Сообщение, Ministerstwo Transportu i Gospodarki Morskiej, Польша	E20 02802 Ext.2 от 13.06.1994 г. E20 020493 Ext.2 от 13.06.1994 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 3-02 03503 Ext.1 от 28.05.2003 г. E22 3-02 96514 от 07.08.1996 г. E22 3-02 99507 от 27.05.1999 г. E22 3-02 01509 от 21.03.2001 г. E22 3-02 95504 от 07.07.1995 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3-02 06506 от 21.03.2006 г. E22 3R-02 04522 Ext.1 от 10.10.2007 г. E22 R3 02 10509 от 20.05.2010 г. E22 3R-02 03514 Ext.2 от 25.01.2012 г. E22 3-02 98514 Ext.1 от 12.01.2000 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Ministère de l'équipement, du logement, de l'aménagement du territoire et des transports, Франция	E2 201 Ext.2 от 29.02.1988 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 R4-00 04519 от 08.07.2004 г.



Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 01878 Ext.5 от 07.05.2003 г.
	Сообщение, Ministere des transports, Франция	E2 4113 от 06.10.1994 г. E2 4126 от 29.09.1994 г.
	Сообщение, Ajoneuvohallinto (Motor Vehicle Administration), Финляндия	2a 01 E17 9801 от 24.03.1998 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 6-01 00535 от 26.10.2000 г. E22 6-01 96514 от 07.08.1996 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R6 01 06512 от 27.06.2006 г. E22 R6 01 10518 от 28.12.2010 г.
	Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 R06-01 0254 от 30.09.2004 г.
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 06R01 2a 0542 Ext.1 от 08.06.2015 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 021696 от 07.05.2003 г.
	Сообщение, Ministere des transports, Франция	E2 4111 от 06.10.1994 г. E2 4112 от 06.10.1994 г. E2 6039 от 18.04.1996 г.
	Сообщение, Ajoneuvohallinto (Motor Vehicle Administration), Финляндия	R-S1 02 E17 9805 Ext.1 от 15.11.2000 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 7-02 96514 от 07.08.1996 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 05531 от 21.03.2005 г. E22 R7 02 05532 от 21.03.2005 г. E22 R7 02 05531 Ext.1 от 10.10.2007 г. E22 R7 02 05532 Ext.1 от 10.10.2007 г. E22 R7 02 11508 от 15.04.2011 г.
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 07R02 R1 0505 Ext.1 от 08.06.2015 г. E28 07R02 S1 0505 Ext.1 от 08.06.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 8-05	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	HC E1 04917 от 29.10.1998 г. HR E1 04917 Ext.1 от 13.04.1999 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте ИО "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.07324 от 25.12.2014 г. по 24.12.2018 г. TC RU C-RU.MT22.B.02188 от 20.01.2016 г. по 19.01.2020 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	— " —	TC RU C-RU.MT22.B.02079 от 24.12.2015 г. по 23.11.2019 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.12476 от 01.08.2014 г. по 01.08.2018 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, -06	Сообщение, RDW, Нидерланды Ministerstvo dopravy, Чехия	E4-16R-0636275 Ext.2 от 29.11.2011 г. E8 16R-04 16430 от 07.01.2005 г. E8 16R-04 16485 от 17.04.2006 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.12477 от 01.08.2014 г. по 01.08.2018 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.07344 от 25.12.2014 г. по 24.12.2018 г.



Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10089 от 20.11.2013 г. по 20.11.2017 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 021342 от 03.05.2001 г. E1 032681 Ext.2 от 14.07.2010 г.
	Сообщение, Ministere des transports, Франция	B E2 0289099 от 30.11.1989 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 19-01 96502 от 20.02.1996 г.
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 R19-02 0501 от 25.09.2006 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R19 03 10513 от 28.07.2010 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 20-03	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 20-02 98517 от 27.05.1998 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Ministere des transports, Франция	E2 4121 от 06.10.1994 г.
	Сообщение, Ajoneuvohallinto (Motor Vehicle Administration), Финляндия	AR 00 E17 9801 от 24.03.1998 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 23-00 96514 от 07.08.1996 г.
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 23R00 AR 0542 Ext.1 от 08.06.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", POCC RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT22.B.02189 от 20.01.2016 г. по 19.01.2020 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " — Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.06415 от 31.07.2014 г. по 30.07.2018 г. E22 28-00 96517 от 09.09.1996 г. E22 28-00 01501 от 01.02.2001 г.
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; для мод. 320?2..., 320?8...3206-22 - кроме п.п. 5.1, 5.3, 5.6.1.1, 5.7.5-5.7.8, 5.10)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", POCC RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.07124 от 18.12.2014 г. по 17.12.2018 г. TC RU C-RU.MT22.B.02076 от 24.12.2015 г. по 23.11.2019 г. TC RU C-RU.MT22.B.02139 от 28.12.2015 г. по 27.12.2019 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.08297 от 23.05.2013 г. по 23.05.2017 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03*	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 23L Ext.1 от 11.11.1997 г. E1 37 R 0006 Ext.1 от 07.12.2001 г. E1 2T1 от 24.06.2009 г. E1 2C7 от 23.02.1987 г. E1 2CL от 23.02.1997 г. E1 2DW Ext.4 от 17.06.2003 г. E1 2DX Ext.1 от 10.12.1990 г. E1 2EH Ext.4 от 12.01.2012 г. E1 2FH Ext.7 от 28.02.2007 г. E1 2GL Ext.5 от 28.09.2011 г. E1 2GM Ext.1 от 25.08.1997 г.



Приложение № 2

1	2	3
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03* (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 2NW от 19.12.2007 г. E1 23G Ext.6 от 13.08.2012 г. E1 22C от 19.06.1987 г. E1 24W Ext.4 от 29.08.2011 г. E1 37R 00207 Ext.1 от 25.05.2000 г. E1 37R 00211 Ext.1 от 07.12.2001 г. E1 37R 00801 Ext.6 от 13.08.2012 г. E1 37R 00816 Ext.2 от 21.07.2009 г.
	Сообщение, Ministere des transports, France	E2 390 от 29.11.1984 г. E2 2E8 от 28.07.1988 г. E2 2E7 от 28.07.1988 г. E2 2E6 от 28.07.1988 г. E2 2A6 от 10.01.1985 г. E2 299 от 12.07.1985 г. E2 2F2 от 09.02.1989 г. E2 2H3 от 09.06.1994 г. E2 2H2 от 09.06.1994 г. E2 2F0 от 09.02.1989 г. E2 2A0 от 19.12.1984 г. E2 294 Ext.1 от 06.05.1988 г. E2 2G5 от 19.08.1993 г. E2 2A5 от 10.01.1985 г. E2 2A3 от 10.01.1985 г. E2 2F1 от 09.02.1989 г. E2 2F9 от 09.07.1992 г. E2 214 от 07.03.1997 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 2DN от 28.08.1995 г.
	Сообщение, Госстандарт России, Российская Федерация	E22 3A1 от 28.02.1996 г. E22 2C4 от 06.11.1998 г. E22 2F5 от 01.02.2001 г. E22 3A9 от 20.05.1996 г.
	Сертификат, Госстандарт Республики Беларусь	C-BY.PB01.B.00831 от 23.07.2012 г. по 23.07.2016 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Ministere des transports, Франция	E2 5115 от 11.10.1995 г.
	Сообщение, Ajoneuvohallinto (Motor Vehicle Administration), Финляндия	F E17 00 3808 Ext.1 от 23.09.1999 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 38-00 96514 от 07.08.1996 г.



Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00 (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R38 00 05503 от 08.02.2005 г. E22 R38 00 06522 от 25.10.2006 г.
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 38R00 F1 0507 Ext.1 от 08.06.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специаль- ных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выпол- нения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.07125 от 18.12.2014 г. по 17.12.2018 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Ministere des transports, Франция	II E2 43R00 0887 Ext.5 от 07.12.2001 г. II E2 43R00 0881 Ext.3 от 07.11.1996 г.
	Сообщение, Ministere des communications et de l'infrastructure, Бельгия	II-E6-43R-008558 Ext.3 от 24.05.2006 г. E6-43R-007969 Ext.1 от 03.07.1998 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0008 Ext.2 от 17.05.2004 г. E22 43R00 0032 от 15.03.2003 г. V E22 43R00 0033 от 15.03.2003 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	II E22 43R00 0009 Ext.2 от 30.06.2010 г. V E22 43R00 0084 от 09.08.2007 г. E22 43R00 0085 от 09.08.2007 г. E22 43R00 0105 от 24.07.2009 г. E22 43R00 0141 от 14.11.2011 г. V E22 43R00 0142 от 14.11.2011 г. E22 43R00-0143 от 14.11.2011 г. V E22 43R00-0106 от 24.07.2009 г.
	Сообщение, Государственный комитет Республики Беларусь по стандарти- зации, метрологии и сертификации, Республика Беларусь	E28 43R-00 0035 от 28.09.2000 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.07126 от 18.12.2014 г. по 17.12.2018 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E22 46R-02 06014 от 18.05.2006 г. E22 46R-02 12006 от 26.03.2012 г. E22 46R-02 97006 Ext.2 от 16.05.2007 г. C-RU.MT25.B.09245 от 22.08.2013 г. по 22.08.2017 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, -04	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.08043 от 15.04.2013 г. по 15.04.2017 г. C-RU.MT25.B.12312 от 10.07.2014 г. по 10.07.2018 г. TC RU C-RU.MT22.B.02080 от 24.12.2015 г. по 23.11.2019 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NO _x - "G") (экологический класс 5)	— " —	TC RU C-RU.MT22.B.02190 от 20.01.2016 г. по 19.01.2020 г. TC RU C-RU.MT22.B.02240 от 29.01.2016 г. по 28.01.2020 г.

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.07325 от 25.12.2014 г. по 24.12.2018 г. TC RU C-RU.MT22.B.02081 от 24.12.2015 г. по 23.12.2016 г. TC RU C-RU.MT22.B.02191 от 20.01.2016 г. по 19.01.2020 г.
Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью не более 22 пассажиров, Правила ЕЭК ООН № 52-01 (для мод. 320?7... - кроме п.п.5.2., 5.3.1., 5.3.2., 5.7.7., 5.7.8., 5.9.3)	— " —	TC RU C-RU.MT22.B.02140 от 28.12.2015 г. по 27.12.2019 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00**	Сообщение, Ministere des transports, Франция	E2 005811 от 28.05.2003 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-54R-00 16410 Ext.1 от 26.10.2006 г. E4-54R-00 17093 от 16.05.2006 г. E4-54R-0018461 Ext.1 от 28.02.2011 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 000022 Ext.2 от 15.06.2011 г. E22 000221 Ext.2 от 15.06.2011 г. E22 000222 Ext.2 от 15.06.2011 г. E22 000149 Ext.1 от 20.01.2009 г. E22 000489 Ext.1 от 20.09.2006 г. E22 000359 Ext.1 от 17.03.2008 г. E22 000052 Ext.1 от 18.03.2005 г. E22 000276 Ext.1 от 20.09.2006 г. E22 000201 Ext.1 от 17.03.2008 г. E22 000152 Ext.1 от 17.04.2006 г.
	Сообщение, Научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт, Российская Федерация	E22 00111 от 27.12.1994 г.
	Сообщение, Научно-исследовательский институт шинной промышленности, Российская Федерация	E22 00094 от 10.12.1993 г.
	Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Словакия	E27 54R-00 9149 от 29.04.2009 г. E27 54R-00 9150 от 29.04.2009 г. E27-54R-00 9187 от 12.01.2011 г. E27-54R-00 9186 от 18.01.2011 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00** (продолжение)	Сообщение, Государственный комитет Республики Беларусь по стандарти- зации, метрологии и сертификации, Республика Беларусь	E28 R54-00 0540 от 26.08.2010 г.
	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.
Прочность верхней части конструкции кузова, Правила ЕЭК ООН № 66-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 66R-00 95112 Ext.4 от 19.06.2009 г. E22 66R-00 96085 Ext.1 от 17.11.2010 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специаль- ных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выпол- нения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT22.B.02149 от 29.12.2015 г. по 28.12.2019 г.
Транспортные средства и системы питания на сжиженном нефтяном газе (СНГ), Правила ЕЭК ООН № 67-01 (для мод. 320...22)	— " —	C-RU.MT22.B.07327 от 25.12.2014 г. по 24.12.2018 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	C-RU.MT22.B.07183 от 19.12.2014 г. по 18.12.2018 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09246 от 22.08.2013 г. по 22.08.2017 г.
Сиденья автобусов, прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 80-01	— " —	C-RU.MT25.B.12478 от 01.08.2014 г. по 01.08.2018 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью "ПАЗ", Российская Федерация	TC RU № Д-RU.MT22.B.01249 от 29.12.2015 г. по 28.12.2019 г.

Приложение № 2

1	2	3
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 002681 Ext.1 от 16.04.2010 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00 (для мод. 320?7..., 42347...)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.08049 от 15.04.2013 г. по 15.04.2017 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специаль- ных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте АО "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выпол- нения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.07328 от 25.12.2014 г. по 24.12.2018 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 91-00 03503 Ext.1 от 28.05.2003 г. E22 91-00 98514 Ext.1 от 12.01.2000 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 06506 от 21.03.2006 г. E22 R91 00 04522 Ext.1 от 10.10.2007 г. E22 91R-00 03514 Ext.2 от 25.01.2012 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 104R-00821 Ext.2 от 03.03.2003 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 104R 00 0001 Ext.6 от 26.08.2010 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*104R00*104R00*0001*00 от 06.09.2006 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО "СЕРТЭТ", РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-US.MT08.B.00471 от 30.05.2013 г. по 30.05.2016 г.



Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, -01	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	HC E1 002397 от 05.03.2007 г. HR E1 002397 от 05.03.2007 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	HC/R E22 122R 01 12514 от 20.11.2012 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00, -01**	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-01 0875-S от 27.10.2008 г. E4 117R-01 1875-S от 25.03.2011 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 117R-01 08021S от 27.10.2008 г. E22 117R-01 08020S Ext.2 от 17.08.2011 г. E22 117R-01 10001S Ext.1 от 17.08.2011 г.
	Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Словакия	E27 117R-01 0027S 00 от 12.05.2009 г. E27 117R-01 0028S 00 от 12.05.2009 г. E27 117R-01 0043S 00 от 18.08.2009 г. E27 117R-01 0045S 00 от 18.08.2009 г. E27 117R-01 0046S 00 от 18.08.2009 г. E27 117R-01 0083S 00 от 28.10.2009 г. E27 117R-01 0096S 00 от 16.11.2009 г. E27 117R-01 0114S 00 от 11.06.2010 г. E27 117R-01 0145S 00 от 18.06.2010 г. E27 117R-01 0146S 00 от 18.06.2010 г. E27 117R-01 0205S 00 от 13.04.2011 г.
	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.



Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.07330 от 25.12.2014 г. по 24.12.2018 г. TC RU C-RU.MT22.B.02215 от 25.01.2016 г. по 24.01.2020 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT22.B.07331 от 25.12.2014 г. по 24.12.2018 г. TC RU C-RU.MT22.B.02082 от 24.12.2015 г. по 23.12.2019 г. TC RU C-RU.MT22.B.02192 от 20.01.2016 г. по 19.01.2020 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT22.B.07333 от 25.12.2014 г. по 24.12.2018 г. TC RU C-RU.MT22.B.02193 от 20.01.2016 г. по 19.01.2020 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT22.B.07132 от 18.12.2014 г. по 17.12.2018 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.08045 от 15.04.2013 г. по 15.04.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.12311 от 10.07.2014 г. по 10.07.2018 г.
Выбросы, пункт 12 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (экологический класс 4) (для мод. 320...-22 в режиме работы на бензине)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специаль- ных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выпол- нения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.07346 от 25.12.2014 г. по 24.12.2018 г. TC RU C-RU.MT22.B.02241 от 29.01.2016 г. по 28.01.2020 г.

Приложение № 2

1	2	3
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	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.01411 от 15.12.2011 г. по 14.12.2015 г.
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. 320?7..., 42347...)	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT22.B.02130 от 28.12.2015 г. по 27.12.2019 г. C-RU.MT25.B.08048 от 15.04.2013 г. по 15.04.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью "ПАЗ", Российская Федерация	TC RU Д-RU.MT22.B.01195 от 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.

* Допускается установка ламп, имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при условии наличия на них соответствующей маркировки знаком официального утверждения.

** 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

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00459

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 идентификационный код изготовителя) - Общество с ограниченной ответственностью "Павловский автобусный завод".

поз. 4 - 7: **3205, 3206** или **4234** - обозначение типа транспортного средства.

поз. 8-9: Код модификации:

XR - 320530-22	S0 - 320530-04	DR - 320530-07
XK - 320550-22	SS - 320550-04	DK - 320550-07
AR - 320540-22	D0 - 320540-04	GR - 320540-07
XV - 320570-22	SX - 320570-04	DV - 320570-07
XD - 320520-22	SG - 320520-04	DD - 320520-07
XH - 320580-22	SU - 320580-04	DH - 320580-07

XR - 3206-22	XD - 320620-22
XH - 320680-22	XV - 320670-22

F0 - 4234-07	N0 - 4234-04	P0 - 4234-05
F2 - 423402-07	N2 - 423402-04	P2 - 423402-05
F3 - 423403-07	N3 - 423403-04	P3 - 423403-05
FV - 423470-07	NV - 423470-04	PV - 423470-05

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

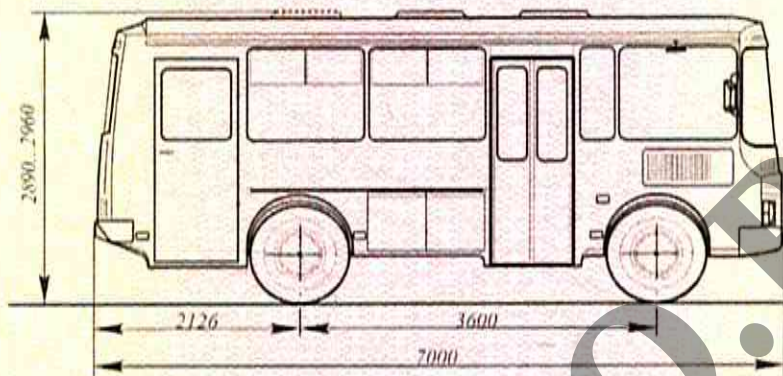
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

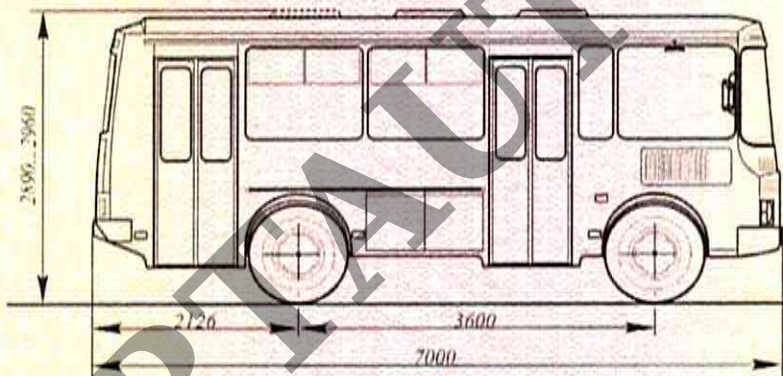
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00459

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

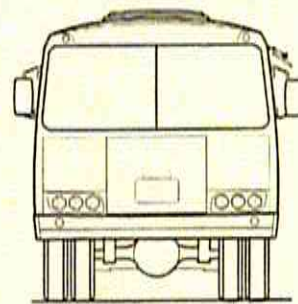
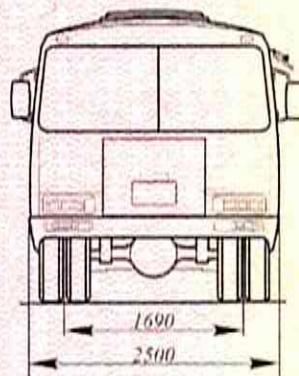
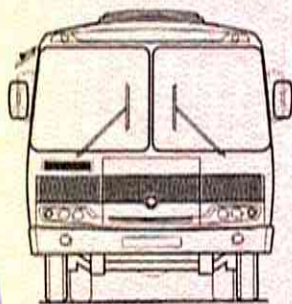
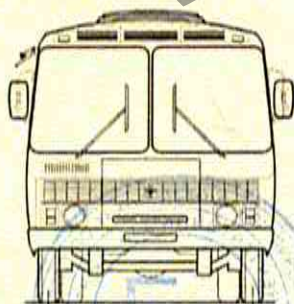
ПАЗ, 3205, модификации 320530-04, 320530-07, 320530-22, 320540-04, 320540-07, 320540-22, 320550-04, 320550-07, 320550-22, 320580-04, 320580-07, 320580-22



Для модификаций 320530-??, 320550-??, 320580-??

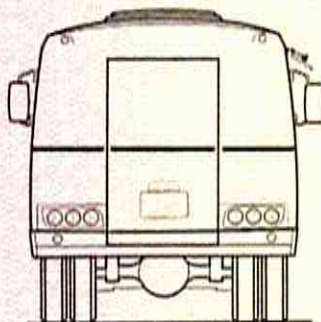
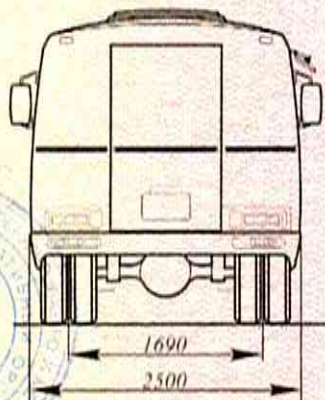
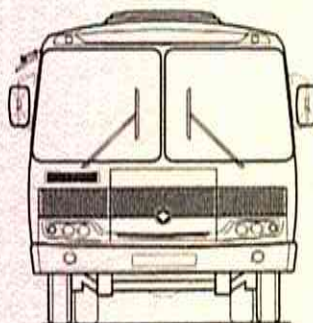
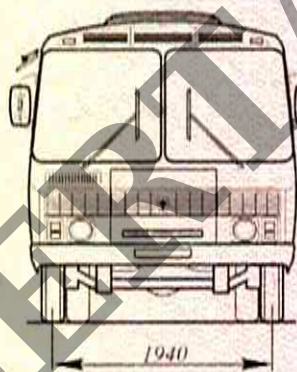
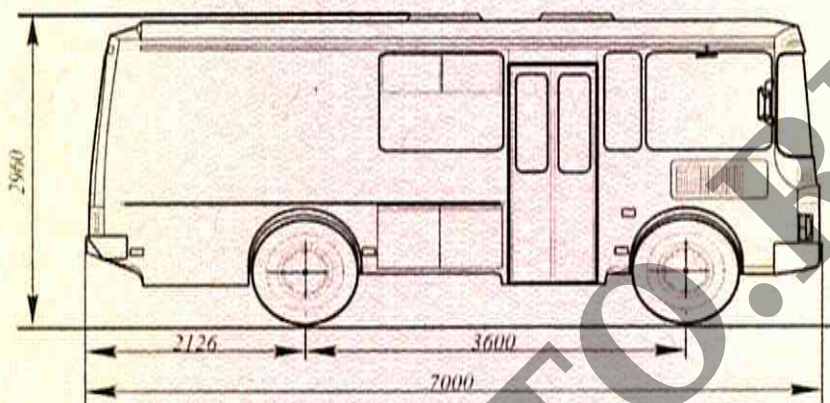


Для модификаций 320540-??



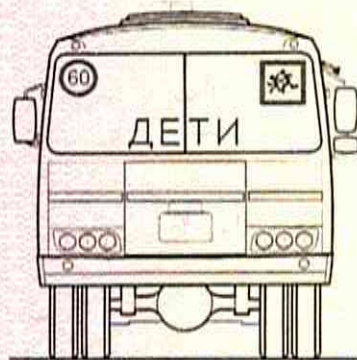
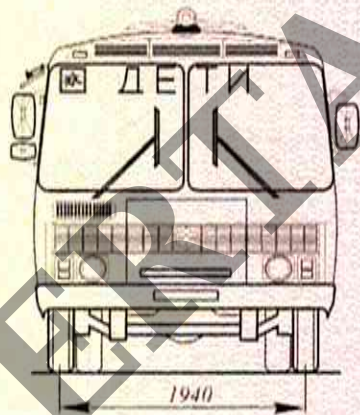
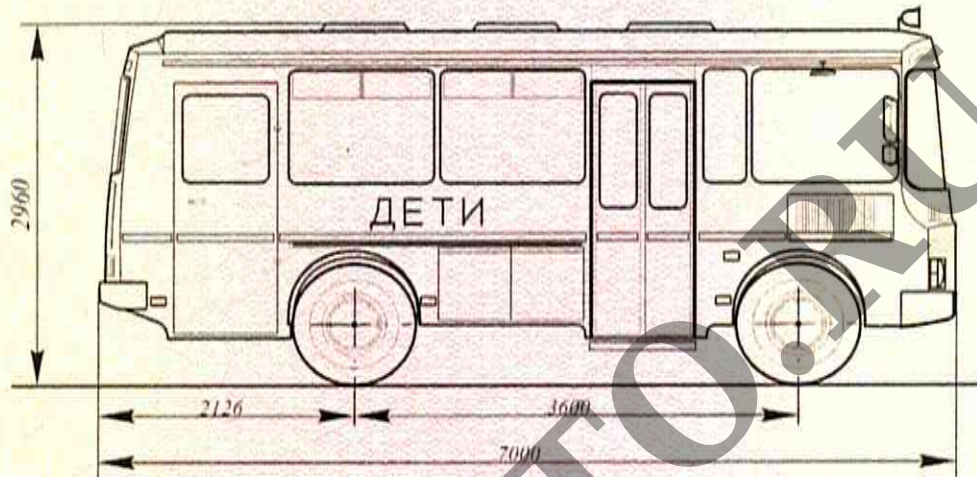
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ПАЗ, 3205, модификации 320520-04, 320520-07, 320520-22



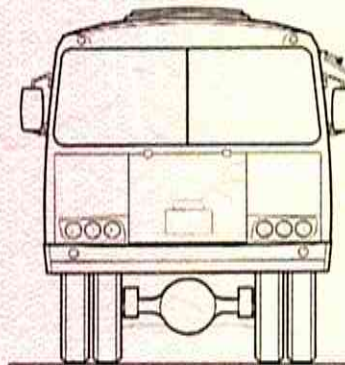
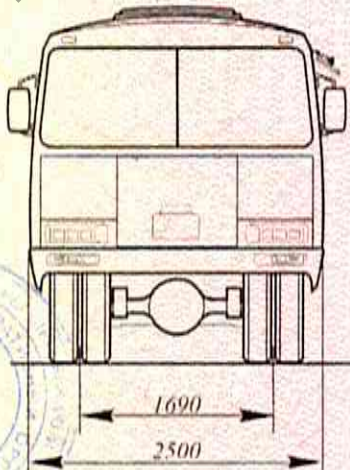
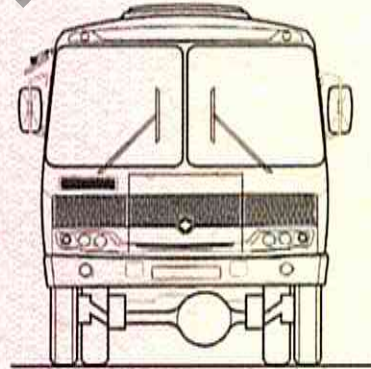
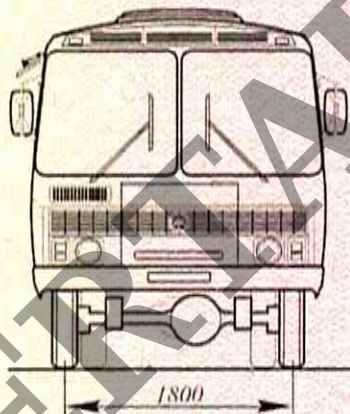
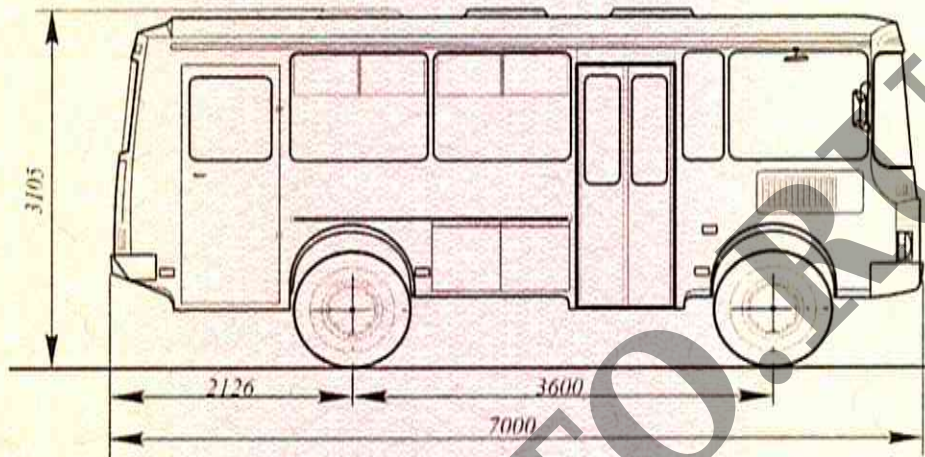
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ПАЗ, 3205, модификации 320570-04, 320570-07, 320570-22



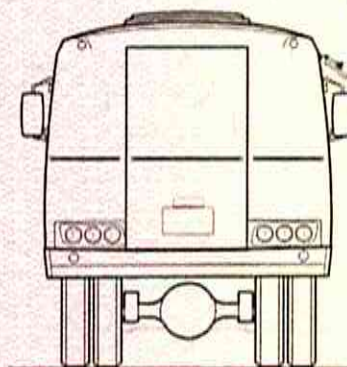
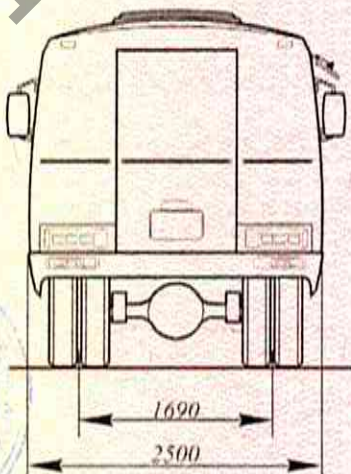
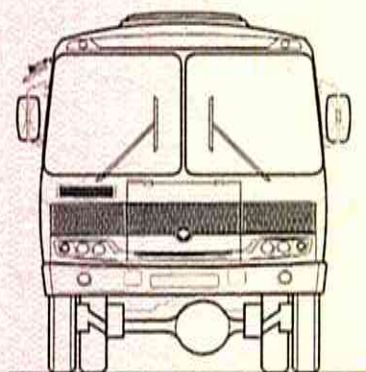
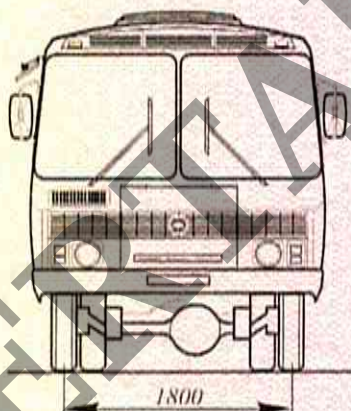
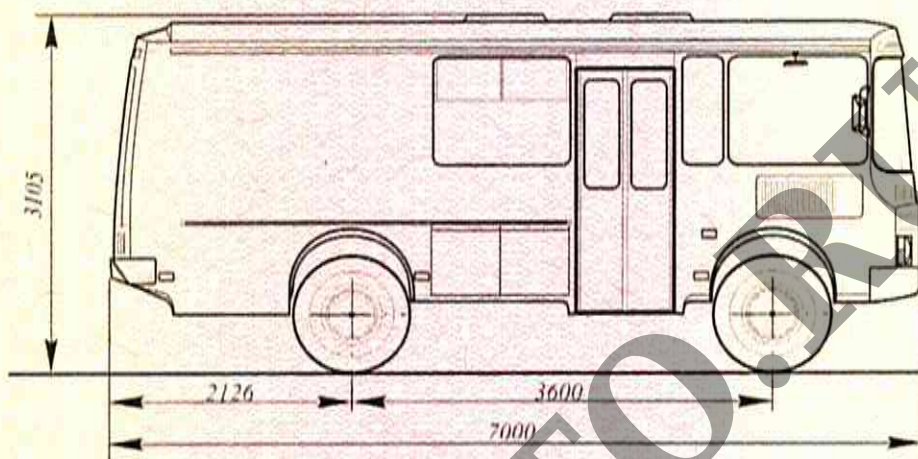
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ПАЗ, 3206, модификации 3206-22, 320680-22



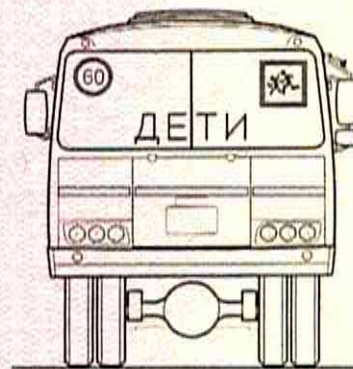
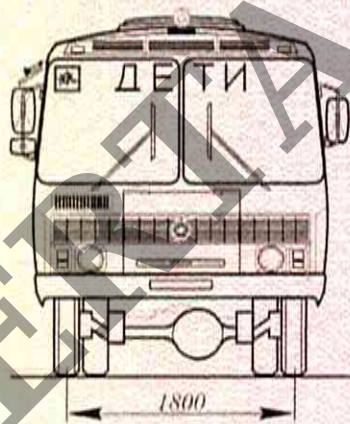
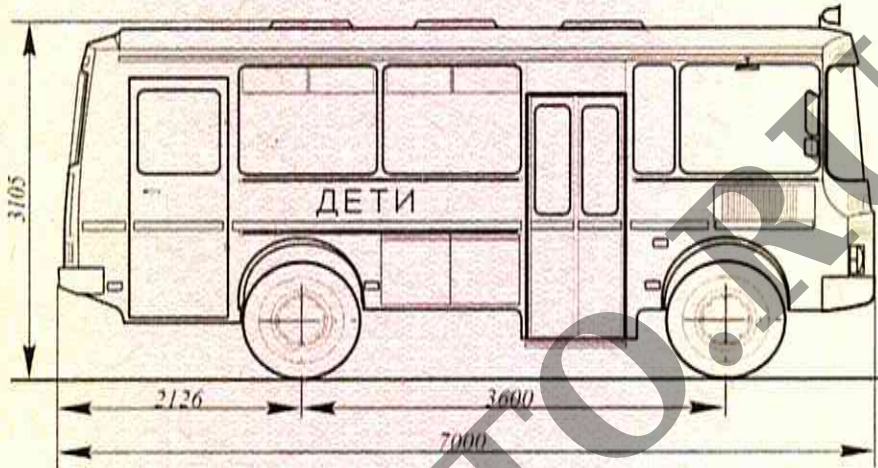
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ПАЗ, 3206, модификации 320620-22



Приложение № 4

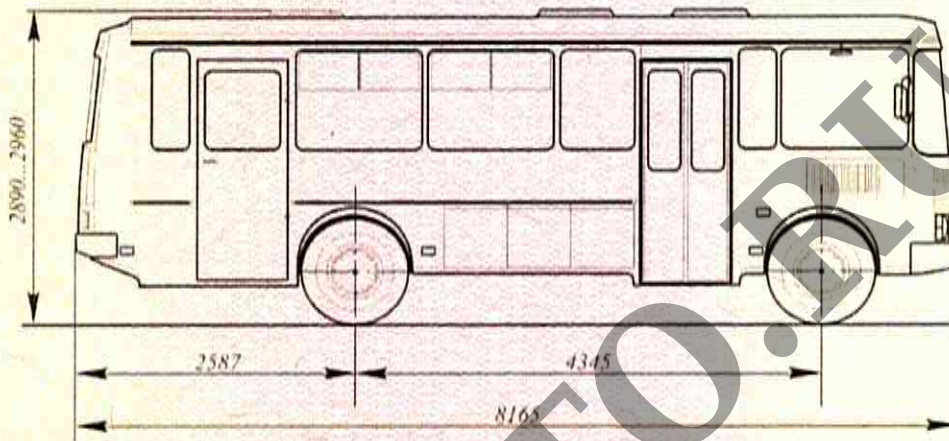
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ПАЗ, 3206, модификации 320670-22



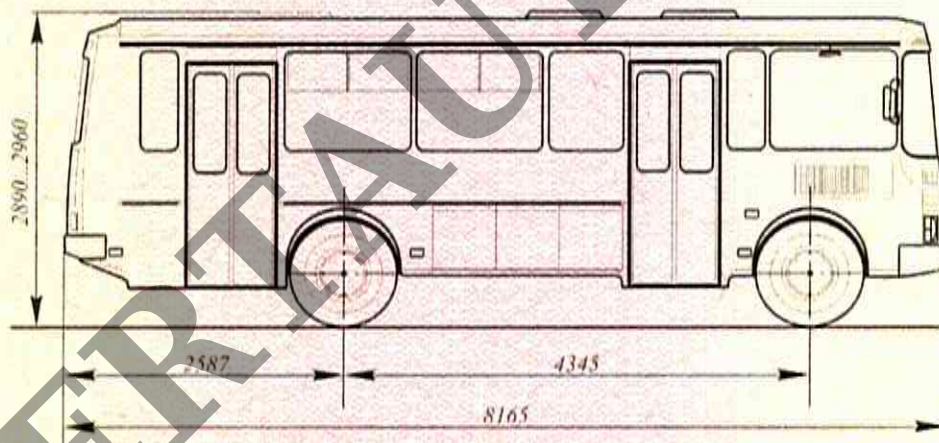
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

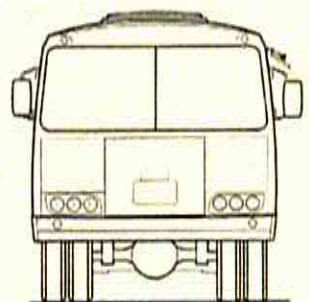
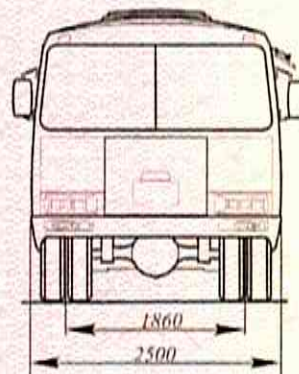
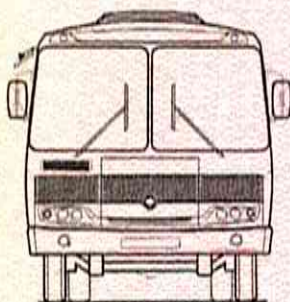
ПАЗ, 4234, модификации 4234-04, 4234-05, 4234-07, 423402-04, 423402-05, 423402-07, 423403-04, 423403-05, 423403-07



Для модификаций 423403-07

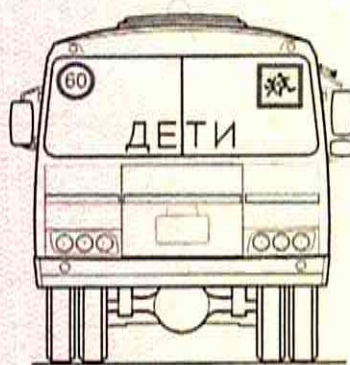
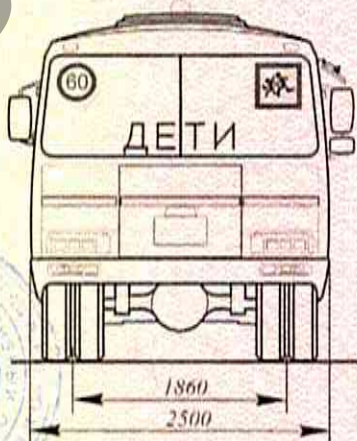
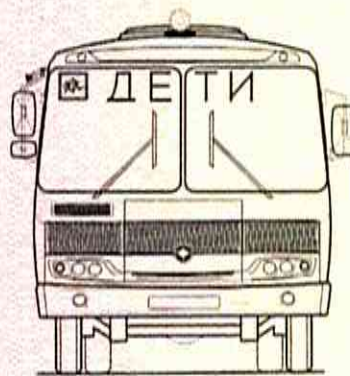
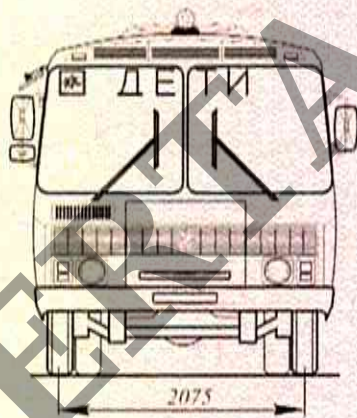
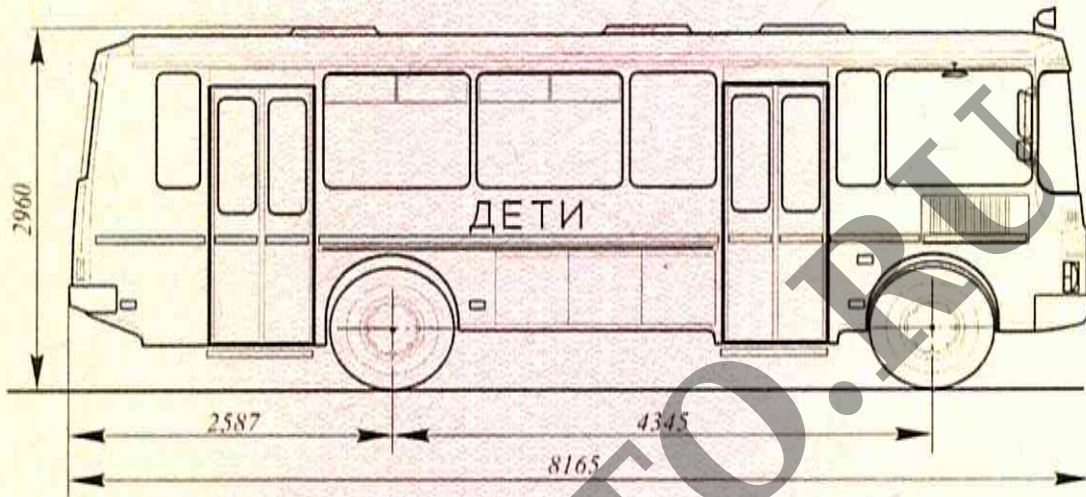


Для модификаций 4234-07, 423402-07



Приложение № 4

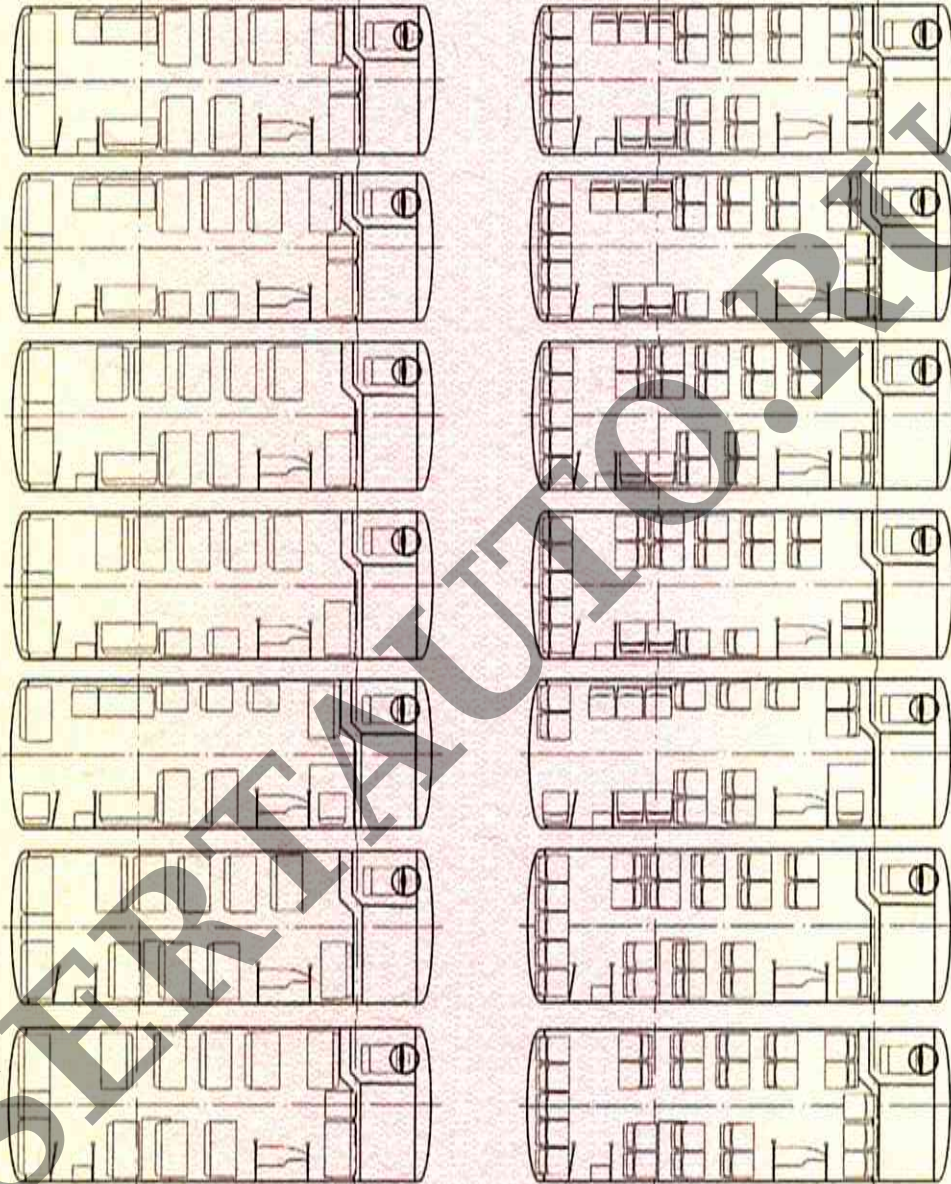
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ПАЗ, 4234, модификации 423470-04, 423470-05, 423470-07



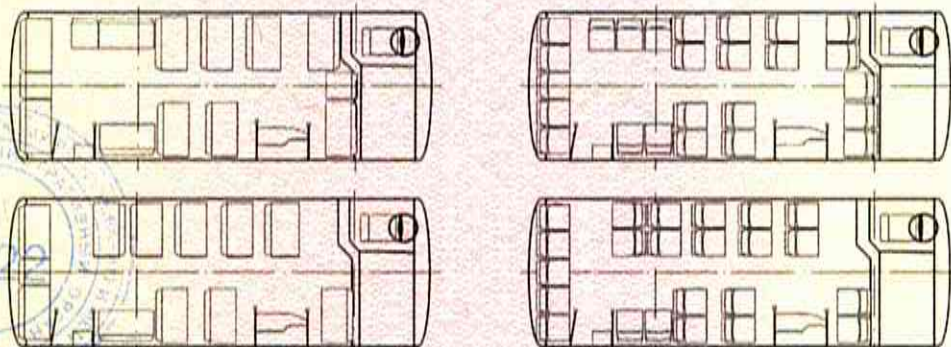
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

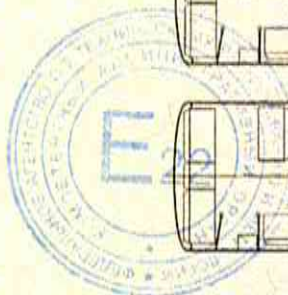
ПАЗ, 3205, 3206, модификации 320530-04, 320530-07, 320530-22, 3206-22 (планировки салона)



Для модификаций 320530-??



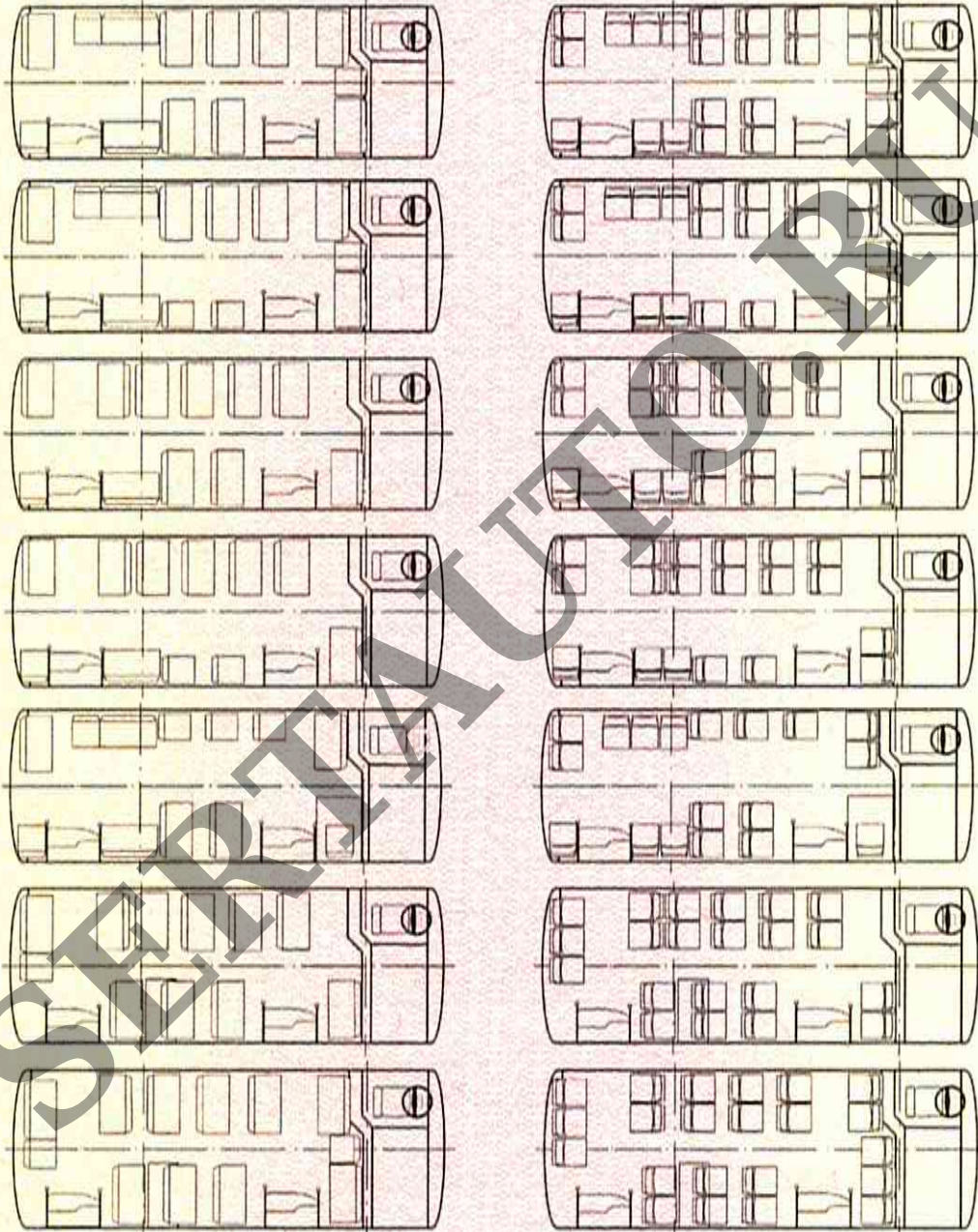
Для модификации 3206-22



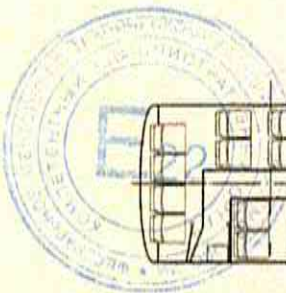
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

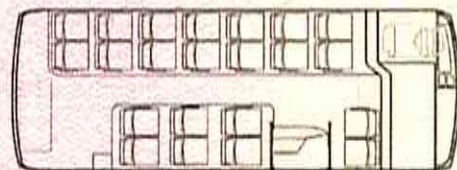
ПАЗ, 3205, 3206, модификации 320540-04, 320540-07, 320540-22, 320550-04, 320550-07, 320550-22, 320570-04, 320570-07, 320570-22, 320670-22 (планировки салона)



Для модификаций 320540-??



Для модификации 320550-??

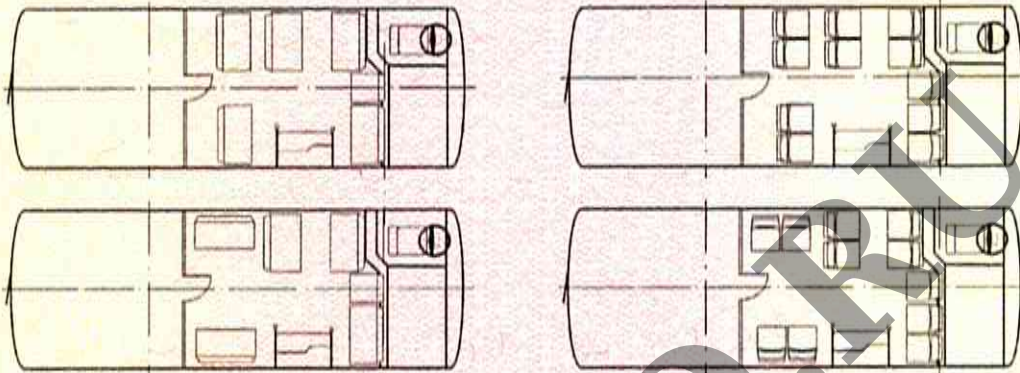


Для модификаций 320570-??, 320670-22

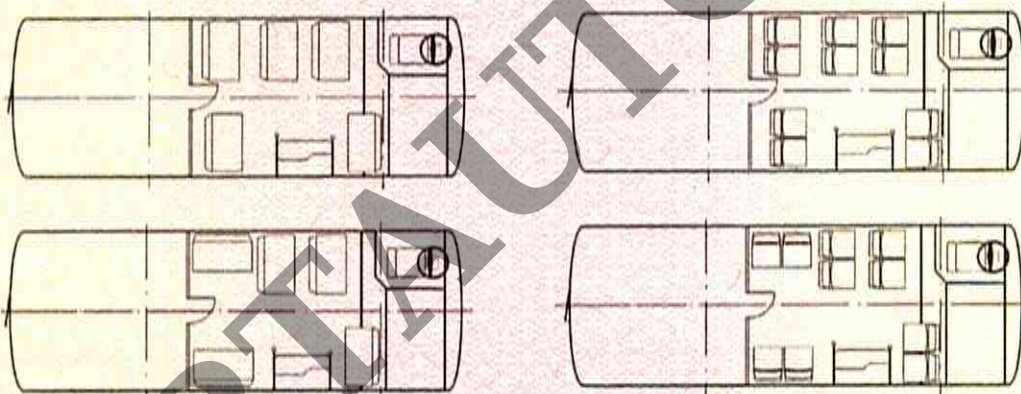
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

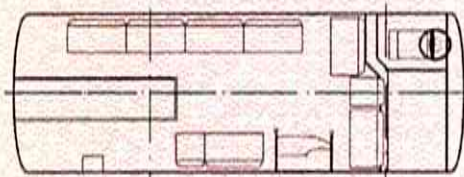
ПАЗ, 3205, 3206, модификации 320520-04, 320520-07, 320520-22, 320620-22, 320580-04, 320580-07, 320580-22, 320680-22 (планировки салона)



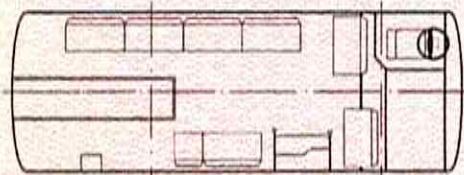
Для модификаций 320520-22, 320620-22



Для модификаций 320520-07



Для модификаций 320580-22, 320680-22



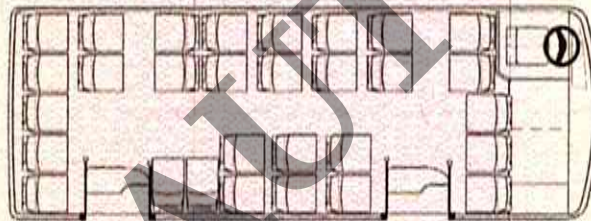
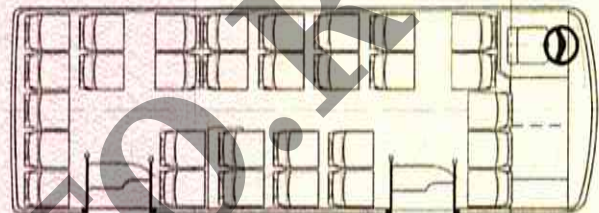
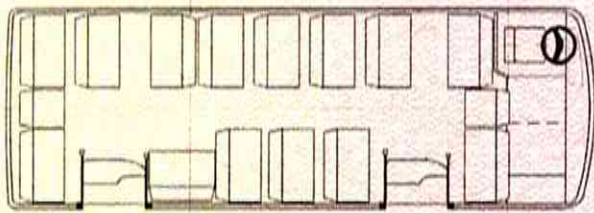
Для модификаций 3205380-07



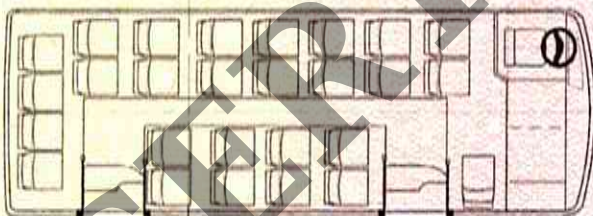
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

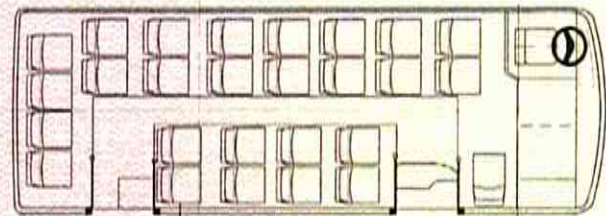
ПАЗ, 4234, модификации 4234-04, 4234-05, 4234-07, 423402-04, 423402-05, 423402-07, 423403-04, 423403-05, 423403-07, 423470-04, 423470-05, 423470-07 (планировки салона)



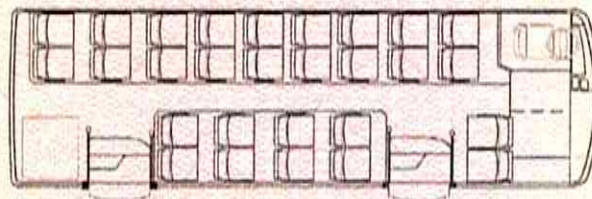
Для модификаций 4234-0?



Для модификаций 423402-0?



Для модификаций 423403-0?



Для модификаций 423470-0?

