

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005398

№ TC RU E-RU.MT02.00113.P1

Срок действия с 31 декабря 2015 г. по 31 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??	4234??
МОДИФИКАЦИИ	32053, 32054, 32053-20, 32053-50, 32053-60, 32054-60, 32053-80, 320537, 320547, 32053-04, 32054-04, 32053-24, 32053-54, 32053-64, 32054-64, 32053-84, 320537-04, 320547-04, 32053-110-07, 32054-110-07, 32053-110-27, 32053-110-57, 32053-110-67, 32054-110-67, 32053-110-87, 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 ₃	
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, 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 восьми страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модификации 32053...-2?, 32053...-7?, 32053...-8?, 42347... и все исполнения автобусов 3205?? с габаритной высотой 2960 относятся к классу II; исполнения автобусов 3205?? с габаритной высотой 2890 относятся к классам I и II.

Автобусы модификаций 32053...-2?, 32053...-8? 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 « 29 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00113.P1 от « 29 » декабря 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00113.P1

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, для мод. 32053...-2? - служебная дверь по правому борту и дверь в заднем 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	32054, 32054...	4234, 4234-0?	42340?, 42340?-0?
Количество мест для сидения	18...25 + 1	21 + 1	18... 23 + 1	30 + 1	27 + 1
Пассажировместимость	38...42	36	39...43	50	45

Для модификаций:	32053...-2?	3205...-7?	42347...	32053...-8?
Назначение	перевозка пассажиров и грузов	перевозка детей		автокатафалк
Количество мест для сидения	9...11+1	22 (20 детских и 2 взрослых) + 1	28 (26 детских и 2 взрослых) + 1	15...16 + 1
Пассажировместимость	9...11	22	28	15...16

Для модификаций:	3205?, 3205?7, 3205?-?0	3205...-?4, 3205...-?7, 3205...-11	4234...
Габаритные размеры, мм	7000		8165
	2500		
	2890 или 2960		
База, мм	3600		4345
Колея передних / задних колес, мм	1940 / 1690		2075 / 1860
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4630...5590		6445...7070
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	8000	8300	10500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	3000	3100	4000
	5000	5200	6500
	буксировка прицепа не предусмотрена		
Допустимая полная масса прицепа, кг			

Приложение № 1

Для модификаций:	3205?, 3205?7, 3205?-?0	3205?-11
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	3M3, 52342.10 (маркировка 52342?), четырехтактный, с искровым зажиганием	Isuzu, 4HV1, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	4670	4570
– степень сжатия	7.6	12.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	90.0 (3200)	96 (3200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	288 (1800 ± 200)	353 (1400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 76	компримированный природный газ
Система питания (тип)	карбюраторная	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Карбюратор (тип, маркировка)	K135Д или K135Г, 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	
Система зажигания (тип)	бесконтактная	электронная
Распределитель (маркировка)	2402.3706-10 или 24.3706-10	—
Коммутатор (маркировка)	131.3734, 131.3774-01, 90.3734, 94.3734, K131.3734	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Б 116 или Б 116-02	Hanshin Electric Corporation, 8980895960
Свечи (маркировка)	A11-P	Denso, GX8-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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



Приложение № 1

Для модификаций:	3205...-?4	3205...-?4, 4234...-04
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53431	ЯМЗ, 53421
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель 4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4430	
– степень сжатия	17.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	99.2 (2300)	109.2 (2300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	417 (1200...2100)	583 (1300...1600)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3NH-MD	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, MV CRIN 3	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, S100G	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ЛАА3, 260-1109010; ММ3, 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)	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
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ММЗ, Д-245.9Е4	Cummins, ISF 3.8s4168 или ISF 3.8s4R168
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель 4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4750	
– степень сжатия	17	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	95.5 (2400)	122 (2600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	455 (1200...1600)	592 (1300...1700)
Топливо	дизельное	



Приложение № 1

Для двигателей:	Д-245.9Е4	ISF 3.8s4168	ISF 3.8s4R168			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой					
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31	Continental, ECM2220, CM2220				
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3	Bosch, CR/ CP3S3/L110/30-789S	Denso, HP			
Форсунки (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, HE211W	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 нейтрализатор отработавших газов			
Нейтрализатор (маркировка)	НТЦ МСП, 367.1206000-43; РОССКАТ авто, РКа2459-1206010; Мобил ГАЗ Сервис, МГС.3205-1206006	Cummins, SCRV010	Cummins, PFCP020			
Глушитель (маркировка)	НТЦ МСП, 36.1201110-15; ГАЗ, 3204.1201010; МГС, 3205-1201110-15	объединен с нейтрализатором	НТЦ МСП, 36.1201010-24			
Для модификаций:	3205?, 3205?7, 3205...-110-27 3205...-20	3205...- 24	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.M2, 136.M3; ГАЗ, 3309, C40R13, C41R11; ZF, S5-42; Eaton, FSO 4505; Fastgear, 5DS60T	ООО "Полимикс", 136.M2, 136.M3; ГАЗ, C40R13, C41R11; ZF, S5-42; Eaton, FSO 4505; Fastgear, 5DS60T	ООО "Полимикс", 3206, 320670, 136.M2, 136.M3; ГАЗ, 3309, C40R13, C41R11; ZF, S5-42; Eaton, FSO 4505; Fastgear, 5DS60T	ООО "Полимикс", 136.M2, 136.M3; ZF, S5-42; Eaton, FSO 4505; Fastgear, 5DS60T	Isuzu, MYY 5T
	с ручным управлением					



Приложение № 1

Для коробок передач:	ГАЗ			ООО "Полимикс"				ZF	Eaton	Fastgear	Isuzu
	3307 (3307-170001-0-11)	3307 (3307-1700-010-20), C40R13, C41R11	3309 (3309-1700010-70)	320670	3206	136.M2	136.M3	S5-42	FSO 4505	5DS60T	MYU 5T
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	5.315
II -	3.09	3.933	3.619	3.56	2.64	3.61	3.02	2.94	2.968	2.92	3.053
III -	1.71	2.376	2.187	1.98	1.48	2.11	1.69	1.61	1.624	1.67	1.655
IV -	1.00	1.442	1.327	1.275	1.00	1.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.000
V -	—	1.0	1.000	1.00	0.83	1.00	0.80	0.76	0.769	0.75	0.721
3.X. -	7.77	5.735	5.277	6.15	5.36	5.85	5.03	5.24	5.238	5.79	5.068

Для модификаций:	3205?, 3205?7, 3205?-?0, 3205?-11	3205...-?7	3205...-?4	4234...
Главная передача (тип)	КАА3, одинарная, гипоидная			
– передаточное число для шин 8,25 R20	6.17	4.55, 5.29, 5.5	4.55, 5.29, 5.5	4.875, 5.29
– передаточное число для шин 245/70 R19,5	5.5	3.417, 3.9, 4.55, 4.875	3.417, 3.9, 4.55	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)

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...
Оборудование транспортного средства	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, дневные ходовые огни	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, места для установки тахографа, системы ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS по заказу: противотуманные фары, дневные ходовые огни, тахограф, система ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



**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 ТР ТС 018/2011	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью "ПАЗ", Российская Федерация	TC RU Д-RU.MT22.В.01195 от 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 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 автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10090 от 20.11.2013 г. по 20.11.2017 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте АО "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.06380 от 28.07.2014 г. по 27.07.2018 г. TC RU C-RU.MT22.B.02124 от 28.12.2015 г. по 27.12.2019 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	— " —	C-RU.MT22.B.06381 от 28.07.2014 г. по 27.07.2018 г. 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 автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", 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 № 16-06	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-16R-0636275 Ext.2 от 29.11.2011 г.
	Ministerstvo dopravy, Чехия	E8 16R-04 16430 от 07.01.2005 г. E8 16R-04 16485 от 17.04.2006 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.12477 от 01.08.2014 г. по 01.08.2018 г.



Приложение № 2

1	2	3
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.
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.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 20-03	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R19 03 10513 от 28.07.2010 г.
	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.



Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00 (продолжение)	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.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобильной техники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобильной техники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.11441 от 26.12.2013 г. по 31.12.2015 г. C-RU.MT25.B.11444 от 26.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специаль- ных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации "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.02031 от 23.12.2015 г. по 21.12.2019 г. TC RU C-RU.MT22.B.02033 от 23.12.2015 г. по 21.12.2019 г. C-RU.MT22.B.07127 от 18.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами. Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	C-RU.MT22.B.06415 от 31.07.2014 г. по 30.07.2018 г.
	Сообщение. Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 28-02 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. 3205...-2?, 3205...-8? - кроме п.п. 5.1, 5.3, 5.6.1.1, 5.7.5-5.7.8, 5.10)	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.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 автомобильной техники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобильной техники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.08297 от 23.05.2013 г. по 23.05.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
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.
	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 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.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.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 (продолжение)	Сообщение, Государственный комитет Республики Беларусь по стандартизации, метрологии и сертификации, Республика Беларусь	E28 43R-00 0035 от 28.09.2000 г.
	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	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.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	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	— " —	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.
	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	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 В1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NO _x - "С") (экологический класс 4)	— " —	TC RU C-RU.MT22.B.02032 от 23.12.2015 г. по 21.12.2019 г. TC RU C-RU.MT22.B.02034 от 23.12.2015 г. по 21.12.2019 г. TC RU C-RU.MT22.B.02035 от 23.12.2015 г. по 21.12.2019 г. C-RU.MT22.B.07127 от 18.12.2014 г. по 31.12.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов В1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NO _x - "С") (экологический класс 4) (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.11441 от 26.12.2013 г. по 31.12.2015 г. C-RU.MT25.B.11444 от 26.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	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.03837 от 11.04.2013 г. по 10.04.2017 г. C-RU.MT22.B.03835 от 11.04.2013 г. по 10.04.2017 г. C-RU.MT22.B.06382 от 28.07.2014 г. по 27.07.2018 г. C-RU.MT22.B.07128 от 18.12.2014 г. по 17.12.2018 г. TC RU C-RU.MT22.B.02125 от 28.12.2015 г. по 27.12.2019 г. TC RU C-RU.MT22.B.02126 от 28.12.2015 г. по 27.12.2019 г.
Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью не более 22 пассажиров, Правила ЕЭК ООН № 52-01 (для мод. 32053...-7? - кроме п.п.5.2., 5.3.1., 5.3.2., 5.7.7., 5.7.8., 5.9.3)	— " — 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.02140 от 28.12.2015 г. по 27.12.2019 г. C-RU.MT25.B.08298 от 23.05.2013 г. по 23.05.2017 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сообщение, Ministere des transports, Франция Сообщение, RDW, Нидерланды Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E2 005811 от 28.05.2003 г. 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. 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.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00* (продолжение)	Сообщение, Научно-исследовательский автомобильный и автотехнический 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.
	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.
	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.
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 автотехники - 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.



Приложение № 2

1	2	3
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.
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. 32053...-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.
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.
Транспортные средства и системы питания на сжатом природном газе (КПГ), Правила ЕЭК ООН № 110-00 (для мод. 3205?-11)	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.06385 от 28.07.2014 г. по 27.07.2018 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 № 117-02, стадия 1*	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", POCC RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-FR.HX12.B.01560 от 29.11.2013 г. по 29.11.2017 г.
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", POCC RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.06386 от 28.07.2014 г. по 27.07.2018 г.



<p>Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011</p>	<p>— " —</p>	<p>РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация от 28.12.2015 г. по 27.12.2019 г. ТС RU С-RU.MT22.V.02128 от 28.12.2015 г. по 27.12.2019 г.</p>
<p>Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011</p>	<p>— " —</p>	<p>С-RU.MT22.V.03841 от 11.04.2013 г. по 10.04.2017 г. С-RU.MT22.V.03842 от 11.04.2013 г. по 10.04.2017 г. С-RU.MT22.V.06388 от 28.07.2014 г. по 27.07.2018 г. С-RU.MT22.V.07131 от 18.12.2014 г. по 17.12.2018 г. С-RU.MT22.V.07295 от 24.12.2014 г. по 34.12.2018 г.</p>
<p>Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>С-RU.MT25.V.08045 от 15.04.2013 г. по 15.04.2017 г.</p>
<p>Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011</p>	<p>— " —</p>	<p>С-RU.MT25.V.12311 от 10.07.2014 г. по 10.07.2018 г.</p>
<p>Выборы, пункт 12 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (экологический класс 4)</p>	<p>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</p>	<p>ТС RU С-RU.MT22.V.07129 от 28.12.2015 г. по 27.12.2019 г.</p>



Приложение № 2

1	2	3
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...)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.08048 от 15.04.2013 г. по 15.04.2017 г.
	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	TC RU C-RU.MT22.B.02130 от 28.12.2015 г. по 27.12.2019 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 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. Кисуленко

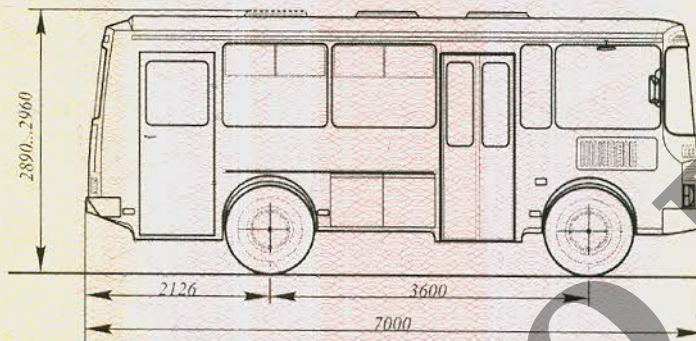
инициалы, фамилия



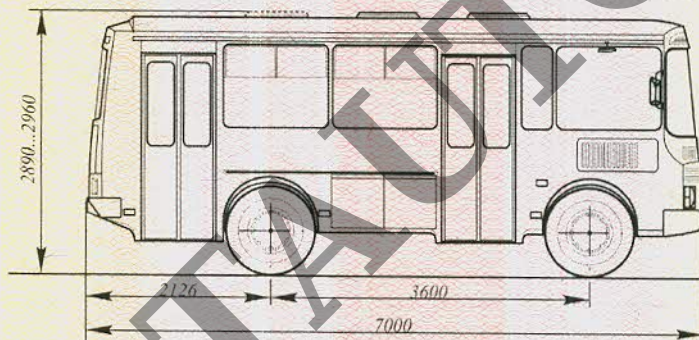
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00113.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

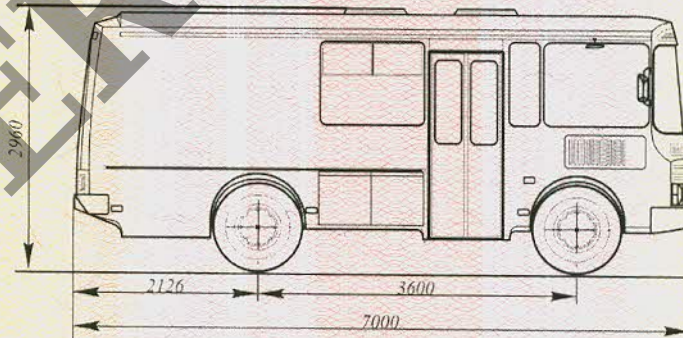
ПАЗ, 3205??, модификации 32053, 32054, 32053-20, 32053-50, 32053-60, 32054-60, 32053-80, 320537, 320547, 32053-04, 32054-04, 32053-24, 32053-54, 32053-64, 32054-64, 32053-84, 320537-04, 320547-04, 32053-110-07, 32054-110-07, 32053-110-27, 32053-110-57, 32053-110-67, 32054-110-67, 32053-110-87, 320537-110-07, 320547-110-07, 32053-11, 32054-11



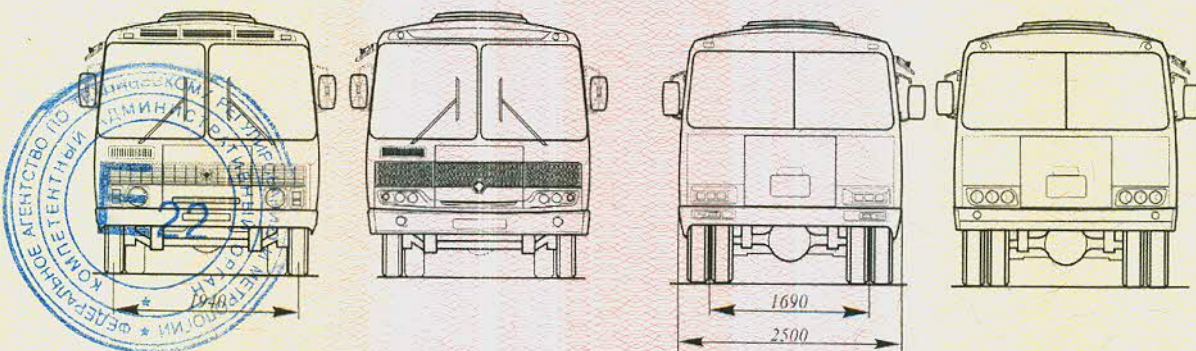
Для модификаций 32053, 320537, 320537-04, 32053-??, 32053-110-??, 320537-110-07, 320538-??, 320538-110-??



Для модификаций 32054, 320547, 32054-??, 320547-04, 32054-110-??, 320547-110-07



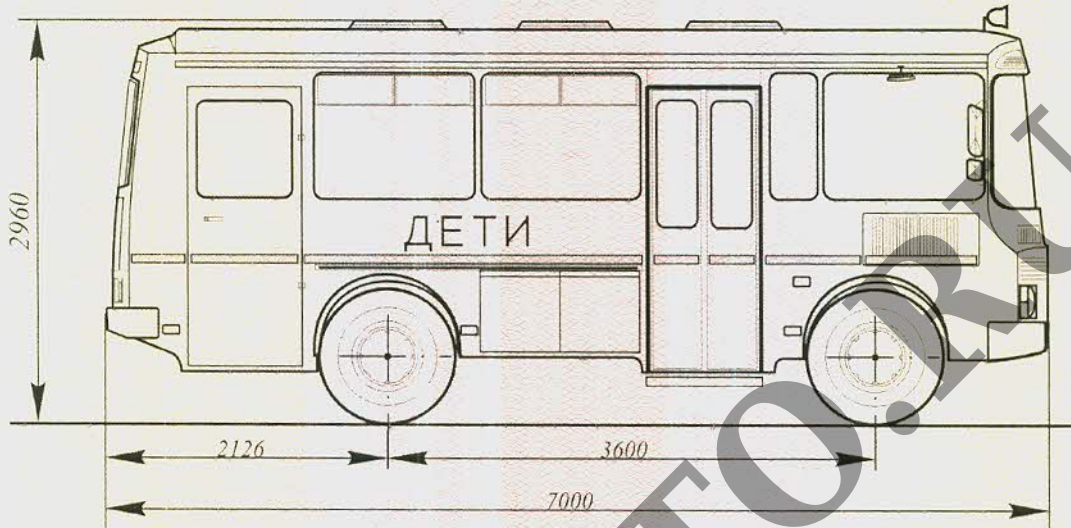
Для модификаций 32053-??, 32053-110-27



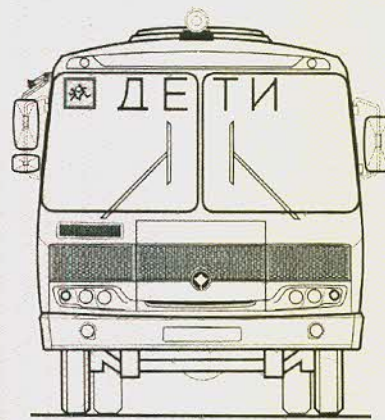
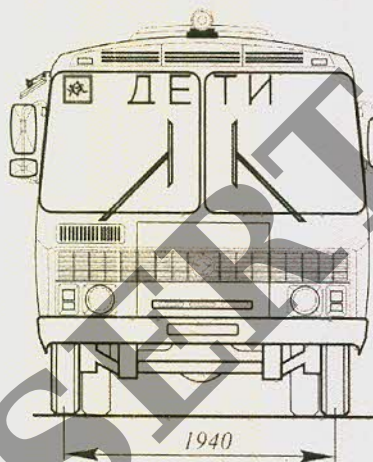
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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



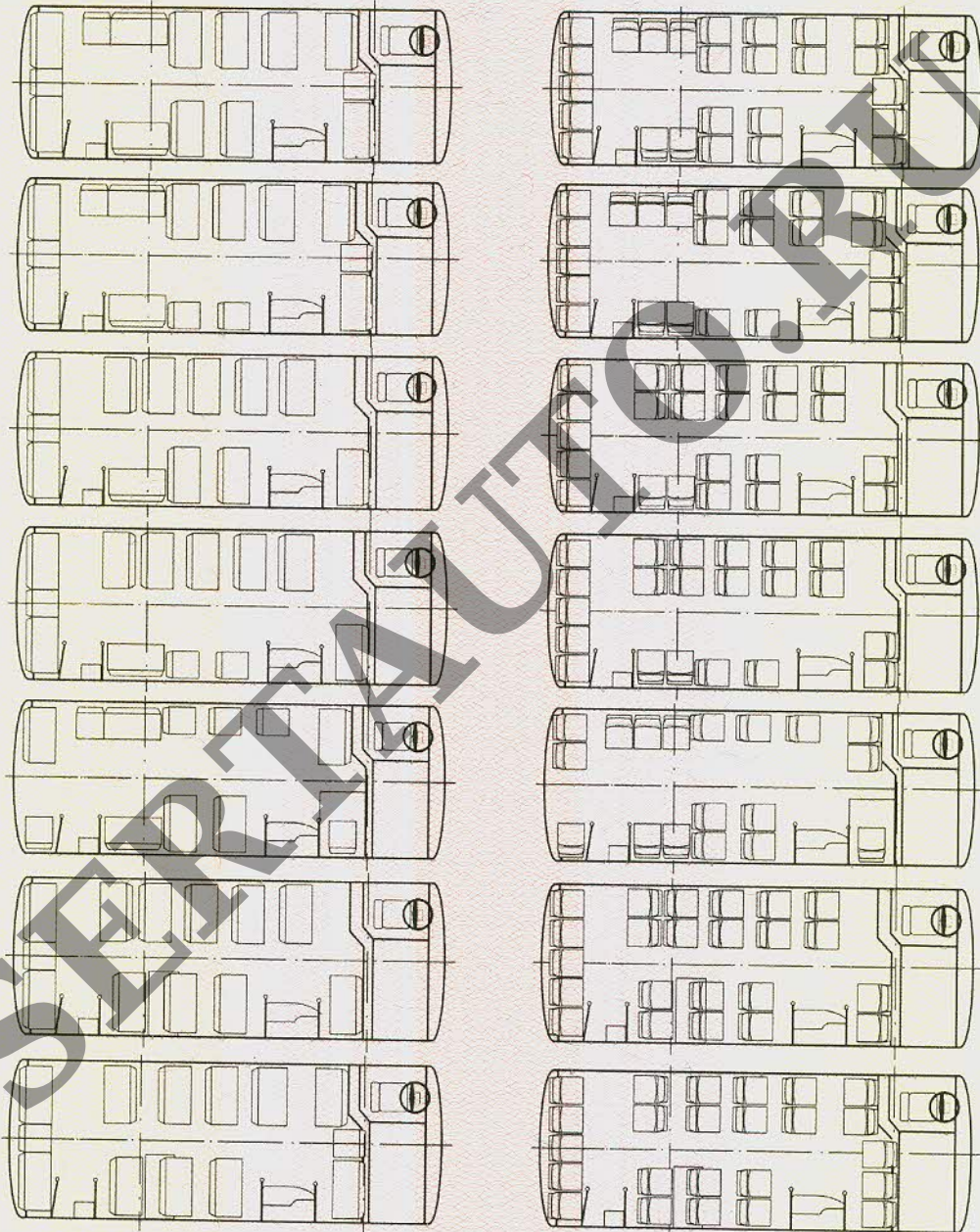
Для модификаций 32053-7?, 320538-7?, 32053-110-77, 320538-110-77



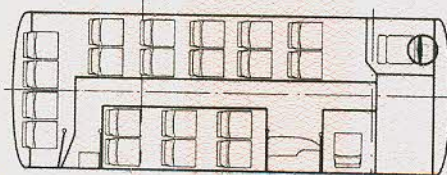
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ПАЗ, 3205??, модификации 32053, 32053-04, 32053-11, 32053-60, 32053-64, 32053-110-07, 32053-110-67, 320537, 320537-04, 320537-110-07, 32053-50, 32053-54, 32053-110-57 (планировки салона)



Для модификаций 32053, 32053-04, 32053-11, 32053-60, 32053-64, 32053-110-07, 32053-110-67, 320537, 320537-04, 320537-110-07

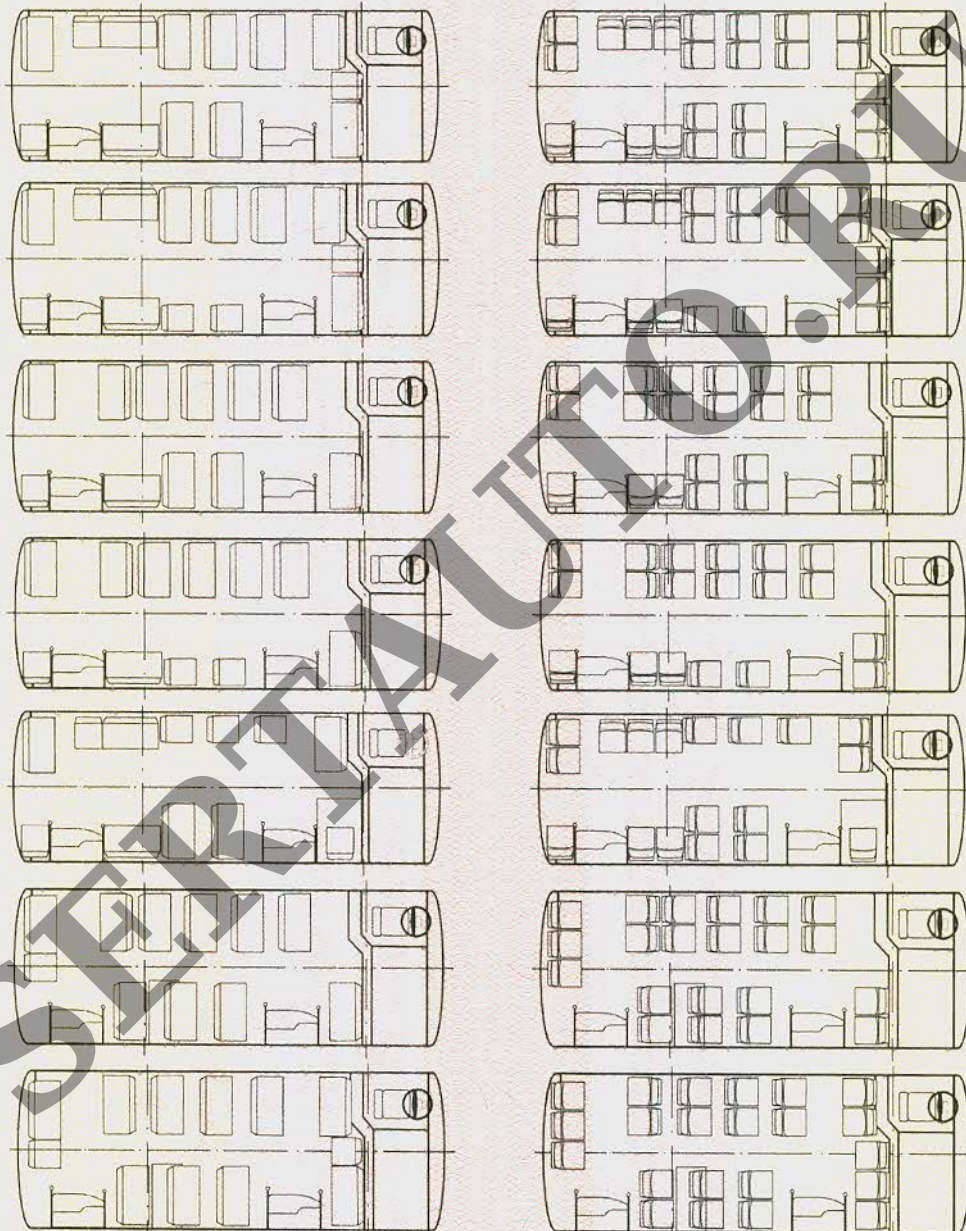


Для модификации 32053-57, 32053-110-57

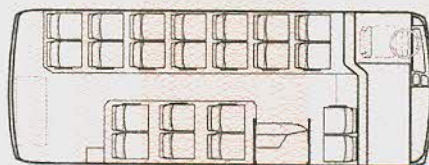
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ПАЗ 3205??, модификации 32054, 32054-04, 32054-11, 32054-60, 32054-64, 32054-110-07, 32054-110-67, 320547, 320547-04, 320547-110-07, 32053-70, 32053-74, 32053-110-77, 320538-70, 320538-74, 320538-110-77 (планировки салона)



Для модификаций 32054, 32054-04, 32054-11, 32054-60, 32054-64, 32054-110-07, 32054-110-67, 320547, 320547-04, 320547-110-07



Для модификаций 32053-77, 320538-77, 32053-110-77, 320538-110-77

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00113.P1

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** или **4234** - обозначение типа транспортного средства.

поз. 8-9: Код модификации:

B0 - 32053	S2 - 32053-04	M2 - 32053-110-07	F0 - 32053-11
B7 - 320537	S9 - 320537-04	M9 - 320537-110-07	T0 - 32054-11
BG - 32053-20	S3 - 32053-24	M3 - 32053-110-27	
BS - 32053-50	S4 - 32053-54	M4 - 32053-110-57	
BP - 32053-60	S5 - 32053-64	M5 - 32053-110-67	
BX - 32053-70	SL - 32053-74	ML - 32053-110-77	
BU - 32053-80	S6 - 32053-84	M6 - 32053-110-87	
BZ - 320538-70	SF - 320538-74	MF - 320538-110-77	
L0 - 32054	N2 - 32054-04	P2 - 32054-110-07	
L7 - 320547	N9 - 320547-04	P9 - 320547-110-07	
LP - 32054-60	N5 - 32054-64	P5 - 32054-110-67	
B0 - 4234	C0 - 4234-04	M0 - 4234-05	
B2 - 423402	C2 - 423402-04	M2 - 423402-05	
B3 - 423403	C3 - 423403-04	M3 - 423403-05	
BV - 423470	CV - 423470-04	MV - 423470-05	
BW - 423478	CW - 423478-04	MW - 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

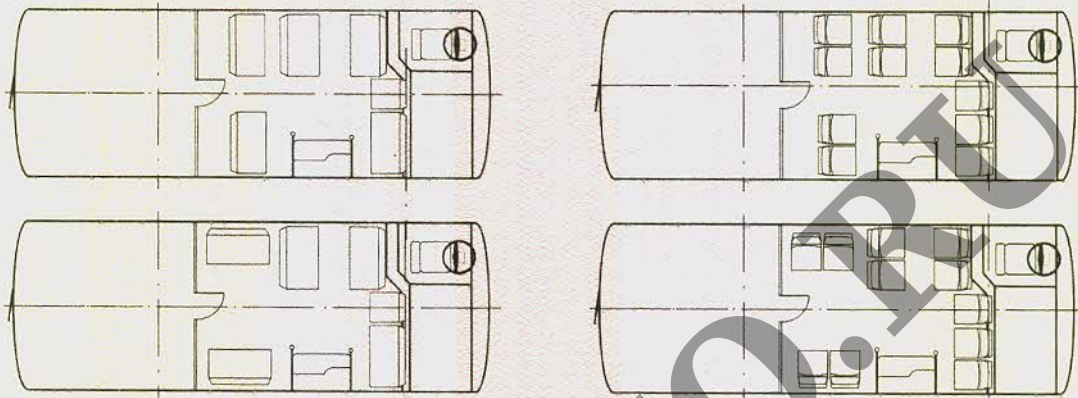
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

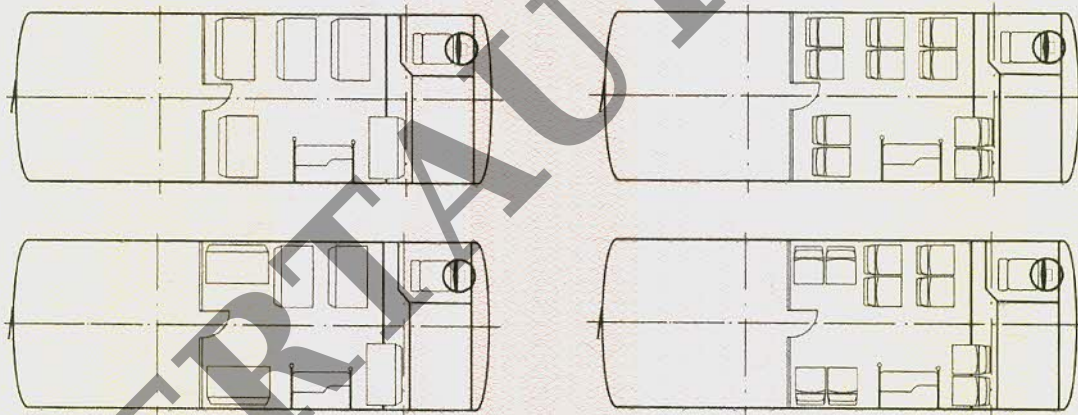
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

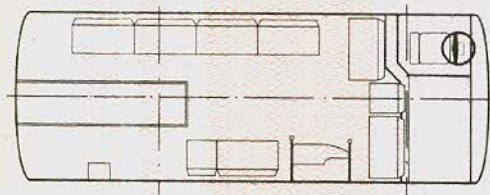
**ПАЗ 3205??, модификации 32053-20, 32053-24, 32053-110-27, 32053-80, 32053-84, 32053-110-87
(планировки салона)**



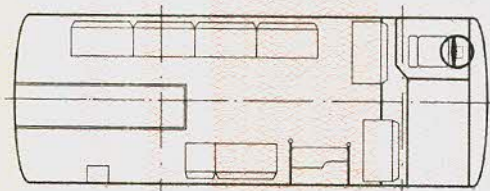
Для модификаций 32053-20



Для модификаций 32053-24, 32053-110-27



Для модификации 32053-80



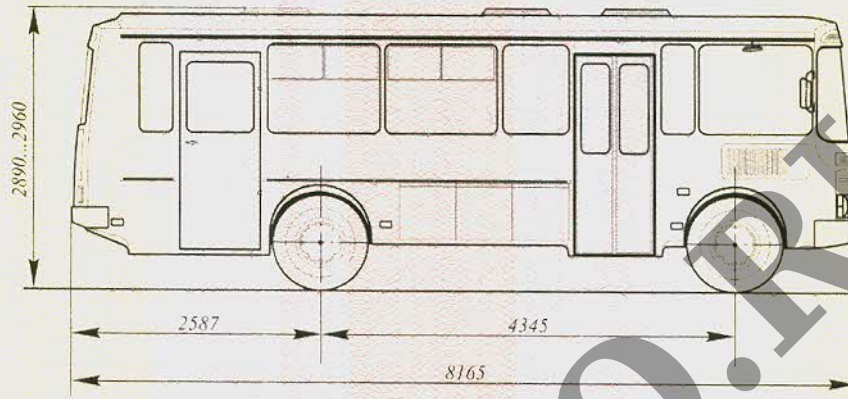
Для модификации 32053-84, 32053-110-87



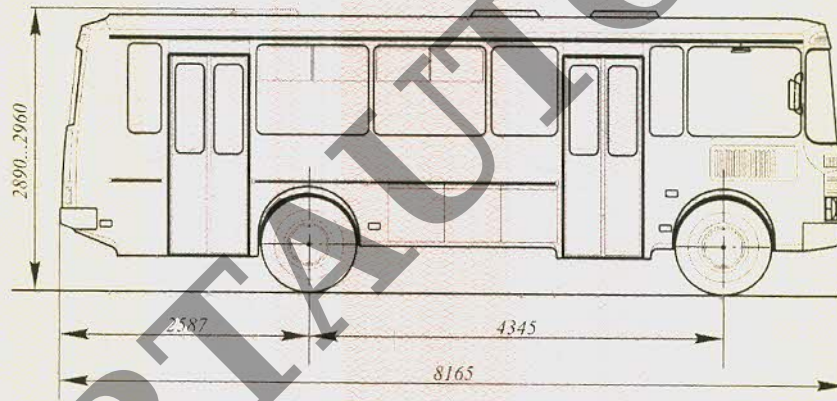
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

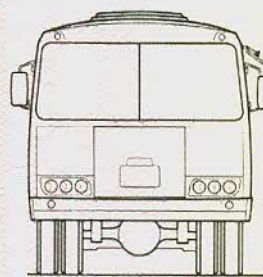
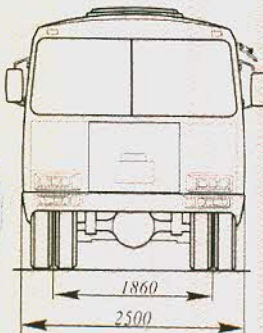
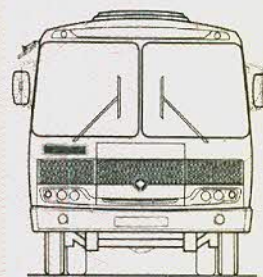
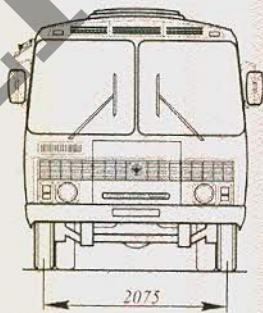
ПАЗ, 4234??, модификации 4234, 423402, 423403, 4234-04, 423402-04, 423403-04, 4234-05, 423402-05, 423403-05



Для модификаций: ПАЗ-423403, 423403-0?



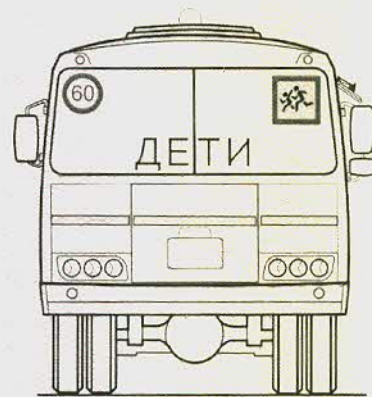
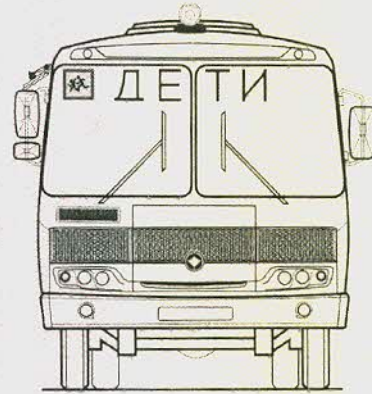
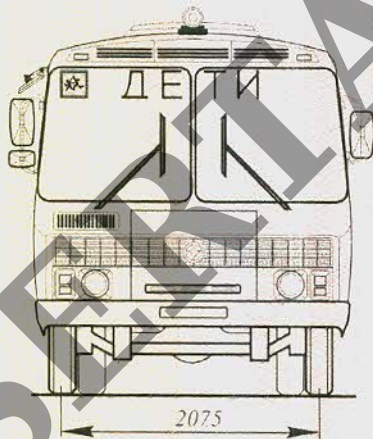
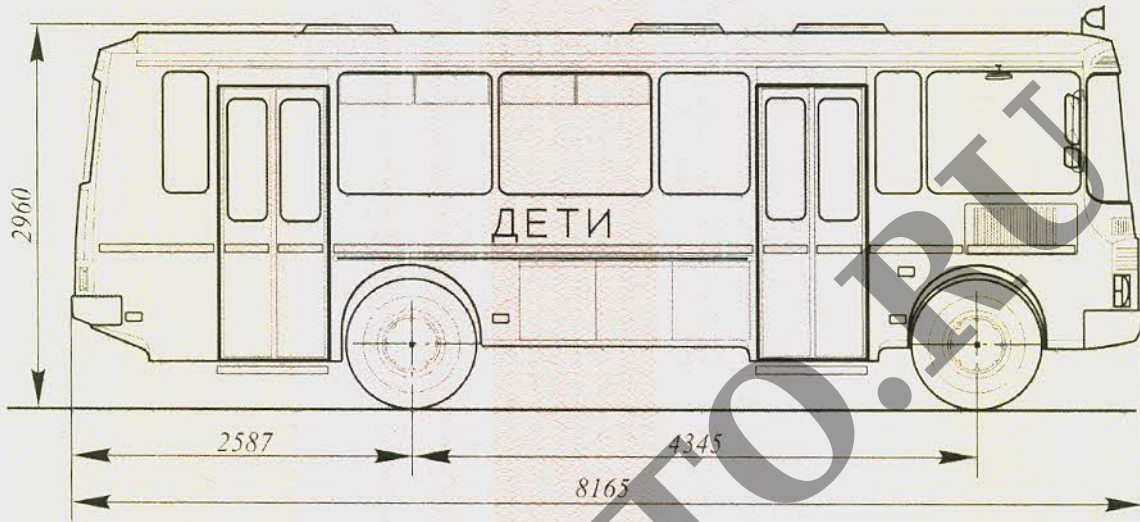
Для модификаций: ПАЗ-4234, 4234-0?, 423402-0?



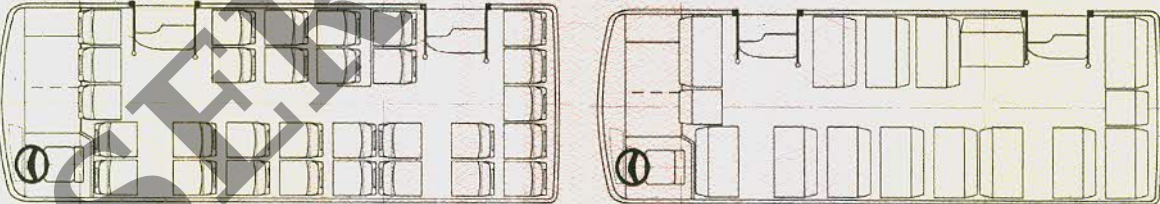
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

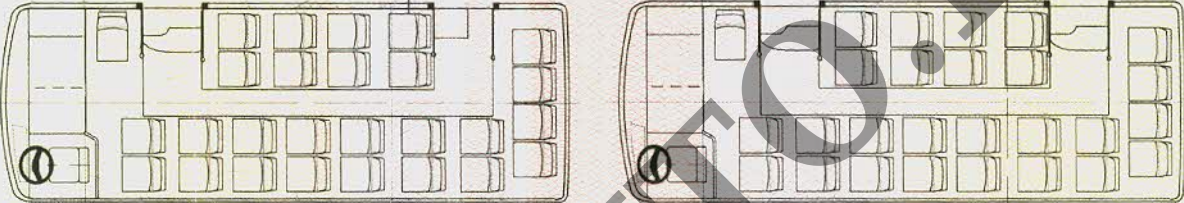
4234??, модификации 423470, 423478, 423470-04, 423478-04, 423470-05, 423478-05



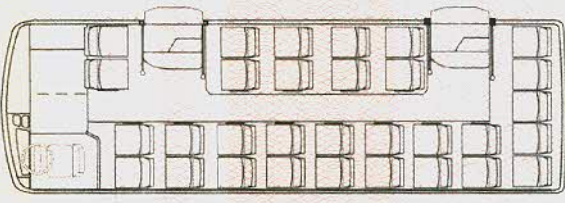
Общий вид транспортного средства
ПА3, 4234??, модификации 4234, 423402, 423403, 423404, 423402-04, 423403-04, 4234-05, 423402-05, 423403-05, 423470, 423478, 423478-04, 423478-05, 423478-05 (планировка салона)



Для модификации: ПА3-4234, 4234-07



Для модификации ПА3-423402, 423402-07 Для модификации ПА3-423403, 423403-07



Для модификации ПА3-423470, 423477-07

