

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005400

№ TC RU E-RU.MT02.00440

Срок действия с 31 декабря 2015 по 31 декабря 2017

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@satr-fond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ПАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	2256
МОДИФИКАЦИИ	225601, 225602
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, д. 1, Российская Федерация, тел.: +7 (83171) 2-81-04, 3-12-27, факс: +7 (83171) 3-56-60, электронная почта: paz@gaz.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Павловский автобусный завод", юридический и фактический адрес: 606108, г. Павлово, Нижегородская обл., ул. Суворова, д. 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	юридический и фактический адрес: 606108, г. Павлово, Нижегородская обл., ул. Суворова, д. 1, Российская Федерация
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.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00440Стр. 2

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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Автобусы относятся к классам I и II.

Автобусы ПАЗ 2256, не оснащенные ремнями безопасности на всех сиденьях, не предназначены для перевозки пассажиров в междугородном сообщении.

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.MT02.00440 от « 29 » декабря 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	225601	225602
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	вагонная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова	вагонный, одноэтажный, полунесущий	
Количество дверей	одна служебная и одна запасная двери по правому борту, дверь водителя по левому борту	две служебных двери по правому борту, дверь водителя по левому борту
Количество мест для сидения	21 + 1	20 + 1
Пассажиروместимость	33	

Габаритные размеры, мм

– длина	7360
– ширина	1960
– высота	2800

База, мм

3880

Колея передних / задних колес, мм

1476 / 1425

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

4350

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

6720

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг

– на переднюю ось	2560
– на заднюю ось	4160

Допустимая полная масса прицепа, кг

буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Isuzu, 4JJ1, четырехтактный дизель

– количество и расположение цилиндров

4, рядное

– рабочий объем цилиндров, см³

2999

– степень сжатия

17.5 ± 0.6

– максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

91 (2600 ± 50)

по Правилам ЕЭК ООН № 85

– максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹)

354 (1500)

Топливо

дизельное

Система питания (тип)

непосредственный впрыск топлива с общей рампой

Блок управления (маркировка)

Transtron, 898083540? или 898186681?

ТНВД (тип, маркировка)

Denso, 897381555?

Форсунки (тип, маркировка)

Denso, 898076995?

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)

Ishikawajima-Harima Heavy Industries, 898083041?

Воздушный фильтр (тип, маркировка)

Isuzu, 898050415? или 898116638?, с сухим бумажным элементом Nippon Donaldson, P828633

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель-нейтрализатор

Нейтрализатор (маркировка)

Isuzu, 898119994?

Глушитель (маркировка)

совмещен с нейтрализатором

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Exedy Corporation, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Isuzu, MYY5T, с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1
I -	5.315
II -	3.053
III -	1.655
IV -	1.000
V -	0.721
3.X. -	5.068
Главная передача (тип)	Isuzu Motors Ltd., гипоидная
– передаточное число	5.125
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	
– рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем Unisia JKC steering systems Co.Ltd., "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	трансмиссионный барабанный тормоз с механическим приводом
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель
Шины	
– обозначение размера	7.00 R16LT
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	117 / 116
– обозначение категории скорости	L
Оборудование транспортного средства	места для установки огнетушителя и медицинской аптечки по заказу: передние противотуманные фары, наружные зеркала с электрообогревом, ремни безопасности на пассажирских сиденьях, багажные полки, дневные ходовые огни



Руководитель органа по сертификации



подпись

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 TP TC 018/2011	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью "Павловский автобусный завод", Российская Федерация	TC RU № Д-RU.MT22.B.01246 от 28.12.2015 г. по 27.12.2019 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, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 3-02 98512 от 14.04.1998 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R 02 04522 Ext.1 от 10.10.2007 г. E22 3R 02 03514 Ext.2 от 25.01.2012 г. E22 3R 02 03514 Ext.3 от 25.08.2013 г. E22 3R 02 10512 Ext.1 от 20.04.2012 г.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 3R-025853 Ext.2 от 11.02.2013 г.
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 R3-02 0560 от 06.12.2011 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 4-00 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. E1 011059 от 10.11.1999 г. E1 013284 от 07.03.2012 г. E1 013283 от 02.03.2012 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 6R-017506 от 13.08.2013 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R6 01 10518 от 28.12.2010 г. E22 6R 01 11526 от 28.11.2011 г. E22 6R 01 11528 от 15.12.2011 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 022397 от 05.03.2007 г. E1 022295 от 08.08.2006 г. E1 021892 от 06.01.2005 г. E1 023283 от 01.03.2012 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-7R-0212373 от 14.08.2007 г. E4-7R-027696 Ext.2 от 14.07.2005 г. E4-7R-027547 от 09.04.1998 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 05532 от 21.03.2005 г. E22 7R-02 11502 от 15.04.2011 г. E22 7R-02 11508 от 15.04.2011 г. E22 R7 02 11515 от 02.09.2011 г. E22 R7 02 12502 от 30.05.2012 г.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 7R-020054 от 15.09.2010 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 8-05	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	HC E1 04550 от 06.09.1996 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электро- магнитного излучения и электро- магнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01678 от 22.12.2014 г. по 21.12.2018 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	— " —	C-RU.MT35.B.01679 от 22.12.2014 г. по 21.12.2018 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	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.12476 от 01.08.2014 г. по 01.08.2018 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-16R-0636275 Ext.2 от 29.11.2011 г.
	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чехия	E8 16R-04 16329 Ext.3 от 29.06.2012 г. E8 16R-04 16485 от 17.04.2006 г.
	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.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 продукции автомобилестроения "Инсат" НП "Институт сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01680 от 22.12.2014 г. по 21.12.2018 г.
Защита транспортного средства от несанкциони- рованного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	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.10089 от 20.11.2013 г. по 20.11.2017 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 032681 Ext.2 от 14.07.2010 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 003285 от 01.03.2012 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R 00 11527 от 15.12.2011 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01211 от 23.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	C-RU.MT35.B.01681 от 22.12.2014 г. по 21.12.2018 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*28R00*28R00*0514*01 от 13.02.2003 г.



Приложение № 2

1	2	3
Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью более 22 пассажиров, Правила ЕЭК ООН № 36-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01682 от 22.12.2014 г. по 21.12.2018 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 003286 от 02.03.2012 г. E1 001050 Ext.03 от 10.09.2002 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 38R 00 11524 от 01.11.2011 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01683 от 22.12.2014 г. по 21.12.2018 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Ajoneuvohallinto (Motor Vehicle Administration), Финляндия	V E17 43R-00445 от 20.06.2006 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	П E22 43R00 0178 от 02.11.2009 г. E22 43R00 0085 от 09.08.2007 г. E22 43R00 0105 от 24.07.2009 г. V E22 43R00 0084 от 09.08.2007 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01684 от 22.12.2014 г. по 21.12.2018 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	C-RU.MT35.B.01685 от 22.12.2014 г. по 21.12.2018 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 46R-02 12006 от 26.03.2012 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, -04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01686 от 22.12.2014 г. по 21.12.2018 г. C-RU.MT35.B.01699 от 23.12.2014 г. по 22.12.2018 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)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01211 от 23.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	C-RU.MT35.B.01687 от 22.12.2014 г. по 21.12.2018 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сообщение, Ministere des transports, France	E2 0010704 от 11.06.2010 г.
Прочность верхней части конструкции кузова, Правила ЕЭК ООН № 66-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01688 от 22.12.2014 г. по 21.12.2018 г. C-RU.MT35.B.01700 от 23.12.2014 г. по 22.12.2018 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	C-RU.MT35.B.01689 от 22.12.2014 г. по 21.12.2018 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 80-01	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.12478 от 01.08.2014 г. по 01.08.2018 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00, включая дополнения 1-5	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью "Павловский автобусный завод", 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.01 от 16.04.2010 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 10512 Ext.1 от 20.04.2012 г. E22 R91 00 04522 Ext.1 от 10.10.2007 г. E22 91R 00 03514 Ext.2 от 25.01.2012 г. E22 91R 00 03514 Ext.3 от 25.08.2013 г.
		Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 R91-00 0560 от 06.12.2011 г.



Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	HR E1 002397 от 05.03.2007 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1*	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-FR.HX12.B.01497 от 21.10.2013 г. по 21.10.2017 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.01690 от 22.12.2014 г. по 21.12.2018 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT35.B.01693 от 22.12.2014 г. по 21.12.2018 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT35.B.01692 от 22.12.2014 г. по 21.12.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT35.B.01691 от 22.12.2014 г. по 21.12.2018 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT35.B.01695 от 22.12.2014 г. по 21.12.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT35.B.01694 от 22.12.2014 г. по 21.12.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация. Общество с ограниченной ответственностью "Павловский автобусный завод", Российская Федерация	TC RU № Д-RU.MT22.B.01246 от 28.12.2015 г. по 27.12.2019 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 № 54 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.MT02.00440

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:
На вертикальной панели проема двери водителя, около подножки.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На переднем правом лонжероне.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	1	M	2	2	5	6	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

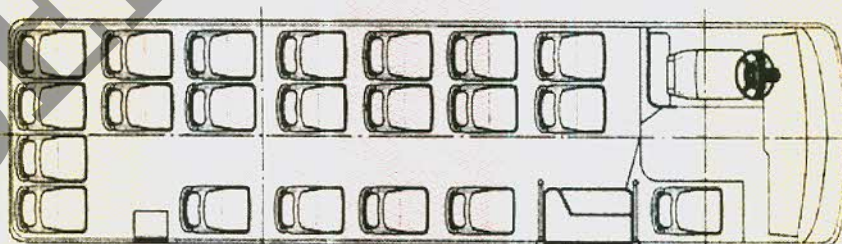
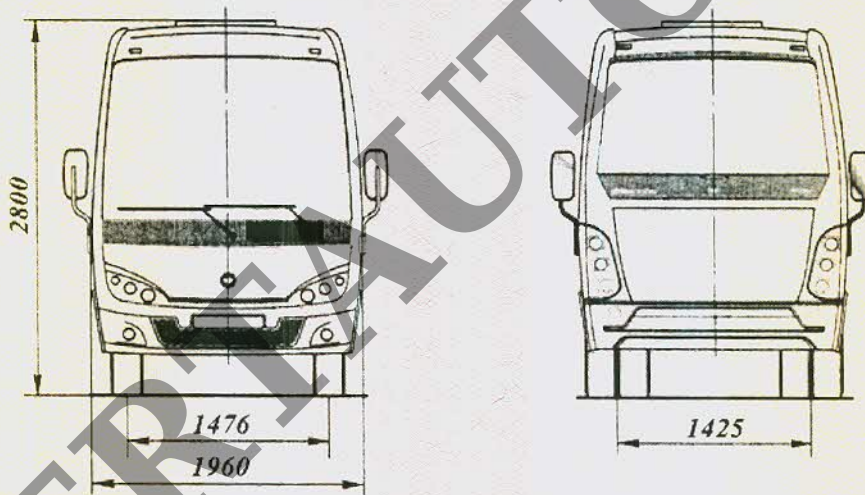
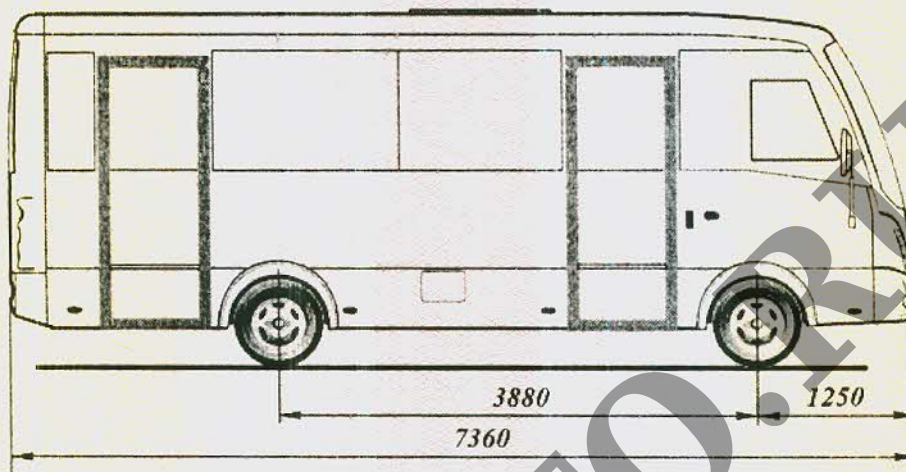
- поз. 1 - 3: X1M - WMI (международный идентификационный код изготовителя) - Общество с ограниченной ответственностью "Павловский автобусный завод".
- поз. 4 - 7: 2256 - обозначение типа транспортного средства.
- поз. 8-9: 10 или 20 - код модификации - 225601 или 225602.
- поз. 10: Модельный год согласно 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

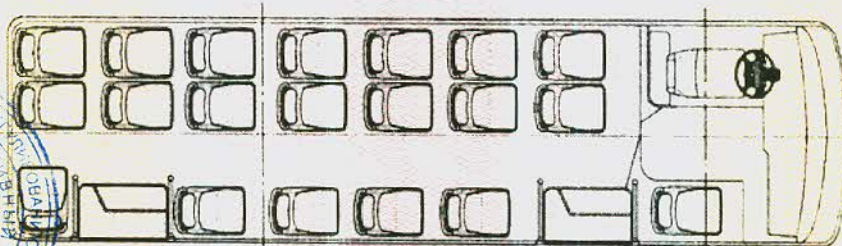
Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00440

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ПАЗ, 2256, модификации 225601, 225602



Для модификации ПАЗ-225601



Для модификации ПАЗ-225602

